

2014











# 名古屋大学医学部附属病院 病院概要 2014

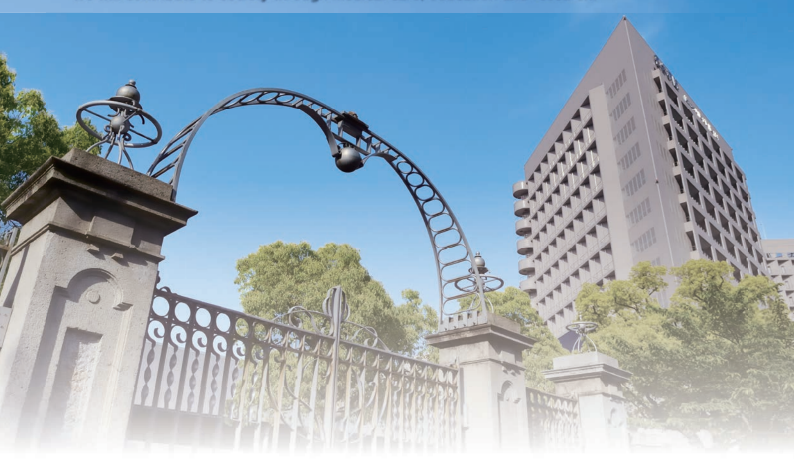
PROFILE OF NAGOYA UNIVERSITY HOSPITAL 2014



# 理念 Idea

# 診療・教育・研究を通じて社会に貢献します。

We will contribute to society through medical care, education and research.



## 基本方針 Basic Decision

- 一. 安全かつ最高水準の医療を提供します。
- 一. 優れた医療人を養成します。
- 一. 次代を担う新しい医療を開拓します。
- 一. 地域と社会に貢献します。

### We will strive:

- To provide high-quality, safe, state-of-the-art medical care
- To foster prominent medical professionals
- To pioneer next generation medical technologies and care
- To contribute to the community and society



機能評価認定証(財)日本医療機能評価機構

## 患者さんの権利と責務に関する宣言

私たち名大病院職員は、皆様やご家族のご意向を尊重し、よりよい医療ができるように努めます。あなたには、以下の権利があります。

- 1. 最善の医療を受けることができます。
- 2. いかなる状態にあっても人格が尊重され、尊厳をもって診療を受ける権利があります。
- 3. ご自分の病気の内容や今後の見通しについて知ることができます。
- 4. あなたに携わる医療スタッフ (研修医や学生を含む) の氏名とその診療内容について知ることができます。
- 5. 診療内容について十分な説明を受け、それについて同意、あるいは拒否することができます。
- 6. あなたが受けたい診療内容を病院や医師に伝えることができます。
- 7. 何らかの理由でご自分の意思を表示できない場合には、ご家族の方や代理人を指定して判断を依頼することができます。 なお、依頼した人の方針を拒否することもできます。
- 8. ご自分の病気の診断や治療について、他の医師や病院を自由に選択し意見を求めることができます。
- 9. 所定の手続きをとることにより、ご自分のカルテ内容を閲覧することができます。
- 10. 私たちは、あなたに関する情報をあなたの承諾なく第三者に知らせることはありません。
- 11. 希望されるならば、臨床研究に参加することができます。また、臨床研究に参加することを求められても、それを拒否す ることができます。
- 12. 診療内容や入院中における生活において問題や不満がある場合には、医療スタッフにそのことを伝えることができます。 あなたが直接伝えることができない場合には、あなたのご家族や代理人により伝えることができます。たとえ、あなたが このような不満を表示された場合でも、あなたの診療に関して何ら不利益をこうむることはありません。

あなたに最善の医療を提供するために、あなたの協力が必要です。この精神に則ってあなたに以下の点を望みます。

- 1. 現在の病気に関して、あなたが知っていることを正直に私たちに教えてください。
- 2. 私たちスタッフがあなたに言っていることが理解できない場合には、お申し出ください。また、診療内容で私たちから言 われたことを行うことが不可能と思われた場合にもそのようにお申し出ください。
- 3. 診療を受けている他の患者さんの権利を尊重し、迷惑となるような行為をしないでください。
- 4. 入院中の規則を守ってください。
- 5. 本院は基幹教育病院であるため、臨床教育にご協力ください。

### Declaration Regarding Patients' Rights and Responsibilities

We, the personnel of Nagoya University Hospital, will respect the wishes of our patients and their families and provide the best possible medical care. Patients have the following rights:

- 1. To receive safe, high-quality, state-of-the-art medical care.
- 2. To have your individuality respected and receive medical care with dignity, in any situation.
- 3. To be fully informed about your illness and prognosis.
- 4. To be fully informed of all the names of your medical staff (including intern doctors and students) and their roles in your care.
- 5. To expect a comprehensive explanation about your medical care plan, and either consent to or refuse the proposal.
- 6. To tell your physician or the hospital what kind of treatment you want to receive.
- 7. To delegate judgment to your family member or another person by designating you when you cannot express your wishes/opinion for some reason. You do not necessarily have to obey your family member or designated person's decision.
- 8. To freely select another doctor or hospital and seek other opinions regarding the diagnosis and treatment of your illness.
- 9. To access your medical records through a designated procedure.
- 10. To be assured that we will not disclose your personal information to a third party without your permission.
- 11. To participate in a clinical trial based on your personal decision. Also, you can refuse a proposal to participate in a clinical trial.
- 12. To tell our staff if you have a problem or complaint about your treatment or care during hospitalization. If you cannot directly tell about the problem or complaint yourself, you can have your family or a person designated by you do so. You will not be subjected to any disadvantage by doing so.

We ask for your full cooperation so as to provide you with the best possible medical care. Based on this principle, we would like to make the following requests.

- 1. Tell us honestly what you know about your current illness.
- 2. Tell us if you do not understand what we, the staff, tell you. Also, tell us if you feel you cannot follow our treatment instructions.
- 3. Refrain from behavior that would disturb others or violate other patients' rights.
- 4. Follow instructions / rules during your hospitalization.
- 5. We ask for your cooperate in our bedside teaching program so that we can achieve our role as a primary education hospital.

## 病院長からのご挨拶

Message From the Director



### 石黒 直 樹 病院長

M.D., Director, Nagoya University Hospital ISHIGURO, Naoki

名古屋大学医学部附属病院は、明治4年(1871年)名古屋藩評定所跡に公立の仮病院が設置されたことに始まります。公立病院の時代を 経て、昭和14年には名古屋帝国大学医学部附属病院、昭和24年には新制名古屋大学医学部附属病院に改称され、更に平成16年度には国立 大学法人化が行われました。その結果、140年前に始まった仮病院は、国立大学法人名古屋大学医学部附属病院とその名称を変え、多くの 皆様のご理解とご支援を得て、発展を遂げることができました。現在、名大病院の使命を「臨床・教育・研究を通じて社会に貢献する」ことと 定めています。この方針に従い、私は「人材の育成」を病院の中心にして活動することとしました。名大病院は地域の皆様から信頼される病院 であり続けることは当然として、我が国の医療に貢献できる各種人材を輩出し、その人たちによって地域を、そして日本を支える病院にして いきたいと考えています。

名大病院の機能は、近年飛躍的に向上しています。高度な医療設備からは、医療を提供する能力の向上を通じて、提供できる医療資源の 量的拡大が期待されます。一方、医療の質・安全管理部の強化を図っています。医療の質向上を図ることも重要です。量的改善と質的改善を 両立させてこそ、信頼される医療機関と言えます。

医療は全てヒトにより提供されるものです。畢竟、人材こそが名大病院の財産でもあり、資源でもあります。ヒトが育つ病院にしたいと思い ます。良い医療人材は良い環境でしか育ちません。そのために、中部地区の医学・医療の中心として地域に貢献するとともに、世界に向けて情 報発信する基盤を強化していきます。名大病院に集まる優秀で向上心あふれる人材を、安心・安全かつ高度な医療が提供できる現場で充分 に育成することが我々の使命です。医療を取り巻く環境は厳しさを増していますが、社会から期待されるものは増すばかりです。これも、信 頼されている証と考えて、名大病院としての使命を達成しつつ、その期待に応えていく所存です。

この小冊子にはこのような名大病院の現在の姿を紹介しています。今後も一層のご支援とご鞭撻をいただければ幸いです。

Nagoya University Hospital got its start as a temporary public hospital, established in 1871 on the former site of the Nagoya Domain conference chamber. Through its years as a public institution, the hospital's name was changed—first to Nagoya Imperial University School of Medicine Hospital in 1939, then to New Nagoya University Hospital in 1949, and once more in 2004 when it was incorporated as a national hospital. As a result, the temporary public hospital established 140 years ago changed in name and function to the nationally-incorporated Nagoya University Hospital, garnered the understanding and support of the community, and was able to grow. The Hospital's mission is currently defined as "Serving the community through clinics, education, and research". In accordance with this objective, I have decided to make the development of human resources the central focus of the hospital. It is my hope to maintain Nagoya University Hospital as a trusted institution among area residents, and to make it a facility that produces personnel to serve each area of medicine in our country; personnel who in turn support not only the Nagoya region, but Japan

The Hospital's functions have been rapidly advancing in recent years. As a high-level facility, we anticipate quantitative expansion of the medical resources we will be able to offer, through an improved capacity to offer medical care. As part of this, we are making plans to strengthen the quality control and safety control of medical care. Plans to improve the quality of medical care are also important. It is precisely this balance of both quantitative and qualitative improvements that makes Nagoya University Hospital the reliable medical institution it is.

All medicine is carried out by human beings. Inevitably, the Hospital's personnel are its greatest asset and resource. I want to make Nagoya University Hospital a facility that nurtures human beings. Only a highly educational environment can produce quality medical personnel. Therefore, we are strengthening our foundation that sends out information to the world as we serve the area as a leader in medicine and medical care in Japan's Chūbu region. Our mission is the thorough cultivation of the excellent and ambitious human resources gathered at Nagoya University Hospital, in surroundings that can offer reliable, safe, and high-quality medical care. The circumstances surrounding medicine grow increasingly severe, and the expectations of society are always on the rise. This can be seen as a sign of trust, and it is my wish that the Hospital will live up to these expectations as we achieve our goals.

This pamphlet will tell you more about the current state of Nagoya University Hospital. We appreciate your continued support and encouragement.

# 目次 Index

理念・基本方針	1-3	中央診療施設等のご案内 Central Clinical Facilities, e	etc.
Idea / Basic Decision		検査部 Department of Clinical Laboratory	45
患者さんの権利と責務に関する宣言		手術部 Department of Surgical Center ······	46
		放射線部 Central Block of Radiology ······	47
Declaration Regarding Patients' Rights and Responsibilities		材料部 Department of Medical Supplies	48
病院長からのご挨拶		輸血部 Department of Blood Transfusion Service ······	49
Message From the Director		病理部 Department of Pathology and Laboratory Medicine	50
S .		外科系集中治療部 Surgical Intensive Care Unit	51
		救急·内科系集中治療部 Emergency and Medical Intensive Care Unit…	
機構図 Organization Chart		血液浄化部 Department of Blood Purification ······	
沿革 History		総合周産期母子医療センター Center for Maternal - Neonatal Care…	54
•		中央感染制御部 Department of Infection Control and Prevention …	
歴代病院長 Chronological List of Directors of University Hospital…08		光学医療診療部 Department of Endoscopy	
		リハビリテーション部 Department of Rehabilitation	57
		先端医療・臨床研究支援センター	
夕が寒のざ安山		Center for Advanced Medicine and Clinical Research	
1 各部署のご案内		化学療法部 Department of Clinical Oncology and Chemotherapy ·····	
Information on Departments / Facilities, etc.		臨床工学技術部 Department of Clinical Engineering ····································	
		脳卒中医療管理センター Stroke Care Managing Center ··········	
1-1 医療の質・安全管理部 Department of Quality and Patient Safety… 10		排泄情報センター Continence Information Center	
		メディカルITセンター Medical IT Center	63
1-2 診療科のご案内 Clinical Departments		卒後臨床研修・キャリア形成支援センター	
血液内科 Hematology		Center for Postgraduate Clinical Training and Career Development	
循環器内科 Cardiology 12		地域医療センター Community Liaison Center ····································	
消化器内科 Gastroenterology and Hepatology		栄養管理部 Clinical Nutrition ····································	
呼吸器内科 Respirology 14		移植連携室 Transplant Coordination Service ····································	
糖尿病·内分泌内科 Endocrinology and Diabetes		小児がん治療センター Children's Cancer Center ··············	
腎臓内科 Nephrology		医療支援室 Medical Support Center ····································	
血管外科 Vascular Surgery	100		
移植外科 Transplantation Surgery		看護部 Department of Nursing	
消化器外科— Gastroenterological Surgery 1		医療技術部 Department of Medical Technique	
消化器外科 — Gastroenterological Surgery 2 · · · · · · · · 20		事務部 Administration Office ······	/3
乳腺·内分泌外科 Breast and Endocrine Surgery 21 整形外科 Orthopedic Surgery 22		次业	
		貝科	
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology 23 眼科 Ophthalmology 24		Data	
精神科 Psychiatry 25			
小児科 Pediatrics ····································	7 ) 1	病院職員・職員数 University Hospital Staff, Number of Staffs	76
皮膚科 Dermatology ····································		診療科等の設置年月日 Established Date of Clinical Departments…	78
※ Note The Demanding You State The The Demanding You State The Demanding You		外来診療科 Clinical Departments	80
耳鼻いんこう科 Otorhinolaryngology ·······29		医療機関の指定状況等 Legal Authorization of Medical Services…	83
放射線科 Radiology ····································		病床数 Number of Beds······	84
麻酔科 Anesthesiology		平成25年度業務概況 Patient Services in the University Hospital in 2013…	85
歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery ···········32		クリニカル・インディケーター Clinical Indicator	. 88
脳神経外科 Neurosurgery			
老年内科 Geriatrics		施設とアクセス	
神経内科 Neurology ····································		他設とアクセス	
呼吸器外科 Thoracic Surgery ····································		Facilities and Access	
心臓外科 Cardiac Surgery			
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	5-1	鶴舞地区配置図 Site Map in Tsurumai District	
小児外科 Pediatric Surgery ····································		各階のご案内 Floor Guide	
総合診療科 General Medicine ····································		大幸地区配置図 Daiko District Site Map ······	
リウマチ科 Rheumatology ····································		アクセス Access	93
手の外科 Hand Surgery			
親と子どもの心療科 Child and Adolescent Psychiatry43			

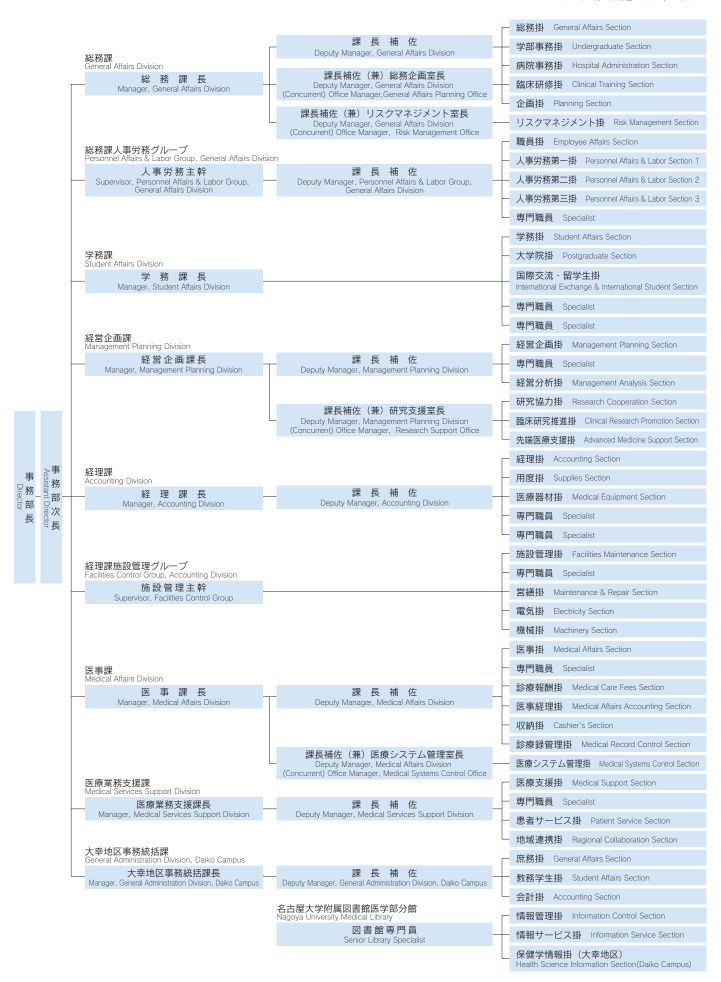
救急科 Emergency and Critical Care Medicine · · · · · 44

2014年7月1日現在 As of July 1, 2014



cy and Critical Care Medicine Director | Medical Office Manager · Ward M Outpatient Department Manager

2014年4月1日現在 As of April 1, 2014



■年月	■事項
1871(明治4)年5月	名古屋藩評定所跡(現中区丸の内三丁目1)に
107 1 (43)4 17 1 073	公立の仮病院(1872年閉院)及び元町役所に
	仮医学校(1872年廃校)設置
1872(明治5)年4月	廃藩により有志きょ金で義病院として経営
1012 (4)1/107   1/1	(1873年閉院)
1873(明治6)年5月	県民きょ金で仮病院(西本願寺別院、現中区門
1010(9/1/00) +0/1	前町1)として経営
1873(明治6)年11月	医学講習場(西本願寺別院)設置
1875(明治8)年1月	愛知県病院と改称
1876(明治9)年4月	公立医学講習場及び公立病院と改称
1876(明治9)年6月	公立医学所と改称
1877(明治10)年7月	天王崎町(現中区栄一丁目17~18番地)に移
1077(奶冶10)平7月	転(7月1日病院開院式)
1878(明治11)年4月	公立医学校と改称
1881 (明治14)年10月	愛知医学校及び愛知病院と改称
1901(明治34)年8月	愛知医学校は愛知県立医学校と改称
1903(明治36)年7月	愛知県立医学校は愛知県立医学専門学校として
	新発足
1914(大正3)年3月	中区(現昭和区)鶴舞町に新築、移転
1920(大正9)年7月	愛知医科大学に昇格
1922(大正11)年7月	愛知病院を愛知医科大学病院と改称
1924(大正13)年6月	愛知医科大学病院を愛知医科大学附属医院
	と改称
1931(昭和6)年5月	官立移管 名古屋医科大学·名古屋医科大学
	附属医院となる
1939(昭和14)年4月	名古屋帝国大学医学部の発足・名古屋帝国大
	学医学部附属病院と改称
1939(昭和14)年5月	名古屋帝国大学臨時附属医学専門部の設置
	(1949年廃止)
1943 (昭和18) 年2月	名古屋帝国大学航空医学研究所の設置
	(1946年廃止)
1944(昭和19)年4月	名古屋帝国大学附属医学専門部と改称
1944(昭和19)年7月	名古屋帝国大学医学部附属病院分院の設置
	(1996年本院へ統合一元化)
1946(昭和21)年4月	名古屋帝国大学環境医学研究所を設置
1947(昭和22)年10月	名古屋大学医学部·名古屋大学医学部附属医
	院となる
1947(昭和22)年10月	名古屋大学附属医学専門部と改称(1950年廃止)
1949(昭和24)年5月	新制名古屋大学が発足
	名古屋大学医学部·名古屋大学医学部附属病
	院となる
1951(昭和26)年4月	医学部附属看護学校設置(1980年廃校)
1955(昭和30)年7月	医学部附属診療エックス線技師学校設置
1959(昭和34)年4月	医学部附属助産婦学校設置(1981年廃校)
1959(昭和34)年4月	医学部附属無菌動物研究施設設置(1983年改組)

■年月	事項
1961 (昭和36) 年4月	医学部附属衛生検査技師学校設置
1962(昭和37)年4月	医学部附属癌研究施設設置(1983年改組)
1965 (昭和40) 年4月	医学部附属医真菌研究施設設置(1983年改組)
1966(昭和41)年4月	医学部附属診療エックス線技師学校に専攻科設置
1969 (昭和44) 年4月	医学部附属診療放射線技師学校と改称(1982年廃校)
1972(昭和47)年4月	医学部附属臨床検査技師学校と改称(1981年廃校)
1977(昭和52)年10月	名古屋大学医療技術短期大学部設置(2001年改組)
1983 (昭和58) 年4月	医学部附属病態制御研究施設設置
1986(昭和61)年3月	医学部附属動物実験施設設置
1996(平成8)年5月	医学部附属病院分院を統合
1996(平成8)年12月	診療所「名古屋大学大幸医療センター」設置
	(2011年閉院)
1997(平成9)年10月	医学部保健学科設置
2000 (平成12) 年4月	医学部の大学院重点化完成
2001 (平成13) 年4月	大学院医学研究科修士課程医科学専攻設置
2001 (平成13) 年4月	医学部附属病態制御研究施設(2003年改組)と医学
	部附属動物実験施設(2004年改組)の所属を大学院
	医学研究科に変更
2002(平成14)年4月	医学研究科を医学系研究科に改称し、医学系研究科
	に修士課程看護学専攻、修士課程医療技術学専攻及
	び修士課程リハビリテーション療法学専攻設置
2002 (平成14) 年4月	医学部附属病院 遺伝子・再生医療センター設置
	(2010年改組)
2003 (平成15) 年4月	医学系研究科附属神経疾患・腫瘍分子医学研究セン
	ター設置
2003 (平成15)年4月	医学系研究科に修士課程医科学専攻医療行政コー
	ス設置
2004 (平成16) 年4月	医学系研究科修士課程看護学専攻、修士課程医療技
	術学専攻及び修士課程リハビリテーション療法学は
	博士課程(前期課程・後期課程)となる
2004 (平成16) 年5月	医学系研究科附属医学教育研究支援センター設置
2005 (平成17)年7月	医学部附属総合医学教育センター設置
2008 (平成20) 年2月	医学部附属病院 臨床研究推進センター設置
	(2010年改組)
2010 (平成22) 年6月	医学部附属病院先端医療・臨床研究支援センター設置
2011 (平成23)年10月	脳とこころの研究センター設置(2014年改組)
2012 (平成24) 年4月	医学部保健学科の大学院講座化
2013 (平成25) 年4月	医学系研究科附属クリニカルシミュレーションセン
	ター (NU-CSC) 設置





Month / Year	Event
May 1871	A temporary public hospital (closed in 1872) was established at the former site of the Nagoya Clan's judicial council (currently 1, Marunouchi 3-chome, Naka-ku), and a temporary medical school was established at a former town hall (abolished in 1872).
April 1872	Managed as a charity hospital based on donations, accompanying the abolition of the clan (closed in 1873).
May 1873	Managed as a temporary hospital with prefectural citizens' donations (at the separate temple of Nishi Honganji Temple; currently 1, Monzencho, Naka-ku)
November 1873	A medical training site was established (at the separate temple of Nishi Honganji Temple).
January 1875	The name was changed to Aichi Prefecture Hospital.
April 1876	The name was changed to Public Medical Training Site and Public Hospital.
June 1876	The name was changed to Public Medical Center.
July 1877	The Center was relocated to Tenosaki-cho (currently 17 and 18, Sakae 1-chome, Naka-ku) (hospital opening ceremony on July 1).
April 1878	The name was changed to Public Medical School
October 1881	The name was changed to Aichi Medical School and Aichi Hospital.
August 1901	The name Aichi Medical School was changed to Aichi Prefectural Medical School.
July 1903	Aichi Prefectural Medical School was newly started as Aichi Prefectural Medical Professional School.
March 1914	A new building was built in Tsuruma-cho, Naka-ku (currently Showa-ku) and the school was relocated.
July 1920	Promoted to Aichi Medical University status.
July 1922	The name of Aichi Hospital was changed to Aichi Medical University Hospital.
June 1924	The name was changed to Aichi Medical University Affiliated Hospital.
May 1931	The jurisdiction was transferred; the names were respectively changed to Nagoya Medical University and Nagoya Medical University Affiliated Hospital.
April 1939	Nagoya Imperial University School of Medicine was started, and the name of the hospital was changed to Nagoya Imperial University School of Medicine-Affiliated Hospital.
May 1939	Nagoya Imperial University Provisional Affiliated Medical Division was established (abolished in 1949).
February 1943	Nagoya Imperial University Aviation Medicine Research Institute was established (abolished in 1946).
April 1944	The name was changed to Nagoya Imperial University Affiliated Medical Division.
July 1944	A separate hospital of Nagoya Imperial University School of Medicine-Affiliated Hospital was established (integrated to the main Hospital in 1996).
April 1946	Nagoya Imperial University Environmental Medicine Research Institute was established.
October 1947	The names were respectively changed to Nagoya University School of Medicine and Nagoya University School of Medicine-Affiliated Hospital.
October 1947	The name was changed to Nagoya University Affiliated Medical Division (abolished in 1950).
May 1949	New Nagoya University was started. The names were respectively changed and Nagoya University School of Medicine and Nagoya University Hospital were started.
April 1951	School of Medicine-Affiliated Nursing School was
July 1955	established (abolished in 1980).  School of Medicine-Affiliated X-ray Technician School was

Month / Year	Event
April 1959	School of Medicine-Affiliated Midwife School was established (abolished in 1981).
April 1959	School of Medicine-Affiliated Axenic Animal Research
April 1961	Facility was established (reorganized in 1983).  School of Medicine-Affiliated Health Laboratory
April 1962	Technician School was established.  School of Medicine-Affiliated Cancer Research Facility
April 1965	was established (reorganized in 1983). School of Medicine-Affiliated Medical Fungus Research
April 1966	Facility was established (reorganized in 1983).  Honors courses were set up at the School of
April 1969	Medicine-Affiliated X-ray Technician School.  The name was changed to the School of
	Medicine-Affiliated Radiological Technician School (abolished in 1982).
April 1972	The name was changed to the School of Medicine-Affiliated Clinical Laboratory Technician School
October 1977	(abolished in 1981).  Nagoya University Medical Technology Junior College was
April 1983	established (reorganized in 2001). School of Medicine-Affiliated Pathological Control
March 1986	Research Facility was established . The School of Medicine-Affliated Experimental Animals
May 1996	Facility was established.  The separate hospital of the School of
December 1996	Medicine-Affiliated Hospital was integrated. Clinic "Nagoya University Daiko Medical
0	Center" was established (closed in 2011).
October 1997	Nagoya University School of Health Sciences was established.
April 2000	Prioritization of the Nagoya University Graduate School of Medicine was completed.
April 2001	Medical Science Program, Master's Course, Graduate School of Medicine was established.
April 2001	The School of Medicine-Affiliated Pathological Control Research Institute (recognized in 2003) and the School
	of Medicine-Affiliated Experimental Animals Facility
	(recognized in 2004) were placed under the Graduate School of Medicine.
April 2002	Nursing Science Program of Master's Course; Medical Technology Program of Master's Course; and
	Rehabilitation Therapy Program of Master's Course were
April 2002	established at the Graduate School of Medicine.  The Center for Genetic and Regenerative Medicine was
	established at the University Hospital (reorganized in 2010).
April 2003	The Center for Neurological Diseases and Cancer, Affiliated with the Graduate School of Medicine was
April 2003	established.  Medical Administration Course, Medical Science Program,
T = 500	Master's Course was established at the Graduate School of Medicine.
April 2004	Nursing Science Program Master's Course; Medical
	Technology Program Master's Course, and Rehabilitation
	Therapy Program Master's Course at the Graduate School of Medicine were placed under Doctoral Course
	(first-stage course / second-stage course).
May 2004	The Graduate School of Medicine-Affiliated Medical Education Research Support Center was established.
July 2005	The School of Medicine-Affiliated General Medicine Education Center was established.
February 2008	The Center for Clinical Trial and of Clinical Research was
June 2010	established at the University Hospital (reorganized in 2010).  The School of Medicine-Affiliated Center for Advanced
October 2011	Medicine and Clinical Research was established.  Brain and Mind Research Center was established
April 2012	(reorganized in 2014). Curriculum of School of Medicine School of Health
April 2013	Sciences shifted to the department system.  Nagoya University Clinical Simulation Center (NU-CSC)
APIII 2013	was established at the Graduate School of Medicine.

# 歴代病院長 Chronological List of Directors of University Hospital

勝沼 精蔵	KATSUNUMA, Seizou	昭和14年 4月 1日 ~ 昭和21年 2月 9日	April 1.1939 ~ February 9.1946
斎藤 真	SAITO, Makoto	昭和21年 2月 9日 ~ 昭和25年 1月 2日	February 9.1946 ~ January 2.1950
戸苅 近太郎	TOGARI, Chikataro	昭和25年 1月 2日(事務取扱)~昭和25年 4月 1日	January 2.1950(Acting Director) ∼ April 1.1950
吉川 仲	KIKKAWA, Naka	昭和25年 4月 1日 ~ 昭和27年 4月 1日	April 1.1950 ~ April 1.1952
宇佐美 鍵一	USAMI, Kenichi	昭和27年 4月 1日 ~ 昭和29年 3月31日	April 1.1952 ~ March 31.1954
三矢 辰雄	MITSUYA, Tatsuo	昭和29年 4月 1日 ~ 昭和32年 3月31日	April 1.1954 ~ March 31.1957
加納 魁一郎	KANO, Kaiichiro	昭和 32年 3月 31日 ~ 昭和 36年 3月 30日	March 31.1957 ~ March 30.1961
青山 進午	AOYAMA, Shingo	昭和 36年 3月 31日 ~ 昭和 38年 3月 30日	March 31.1961 ~ March 30.1963
後藤 修二	GOTO, Syuji	昭和38年 3月31日 ~ 昭和40年 3月30日	March 31.1963 ~ March 30.1965
小嶋 克	KOJIMA, Koku	昭和 40年 3月 31日 ~ 昭和 42年 3月 30日	March 31.1965 ~ March 30.1967
山田 弘三	YAMADA, Kozo	昭和 42年 3月 31日 ~ 昭和 44年 3月 30日	March 31.1967 ~ March 30.1969
堀 要	HORI, Kaname	昭和 44年 3月 31日 (事務取扱) ~ 昭和 46年 3月 31日	March 31.1969(Acting Director) ∼ March 31.1971
石塚 直隆	ISHIZUKA, Naotaka	昭和 46年 4月 1日 (事務取扱) ~ 昭和 46年 10月 6日	April 1.1971(Acting Director) ∼ October 6.1971
髙木 健太郎	TAKAGI, Kentaro	昭和 46年 10月 6日 (事務取扱) ~ 昭和 46年 10月 23日	October 6.1971(Acting Director) ~ October 23.1971
石塚 直隆	ISHIZUKA, Naotaka	昭和 46年 10月 23日 (事務取扱) ~ 昭和 47年 4月 1日	October 23.1971(Acting Director) ~ April 1.1972
中川 正	NAKAGAWA, Masashi	昭和 47年 4月 1日 ~ 昭和 51年 3月 31日	April 1.1972 ~ March 31.1976
祖父江 逸郎	SOBUE, Itsuro	昭和51年 4月 1日 ~ 昭和53年 3月31日	April 1.1976 ~ March 31.1978
彌政 洋太郎	IYOMASA, Yohtaro	昭和53年 4月 1日 ~ 昭和55年 3月31日	April 1.1978 ~ March 31.1980
祖父江 逸郎	SOBUE, Itsuro	昭和55年 4月 1日 ~ 昭和57年 3月31日	April 1.1980 ~ March 31.1982
近藤 達平	KONDO, Tatsuhei	昭和57年 4月 1日 ~ 昭和59年 3月31日	April 1.1982 ~ March 31.1984
佐久間 貞行	SAKUMA, Sadayuki	昭和59年 4月 1日 ~ 昭和60年 7月21日	April 1.1984 ~ July 21.1985
笠原 嘉	KASAHARA, Yomishi	昭和60年 7月 22日 ~ 昭和62年 7月 21日	July 22.1985 ~ July 21.1987
榊原 欣作	SAKAKIBARA, Kinsaku	昭和62年 7月 22日 ~ 平成 元年 7月 21日	July 22.1987 ~ July 21.1989
髙橋 昭	TAKAHASHI, Akira	平成 元年 7月 22日 ~ 平成 3年 7月 21日	July 22.1989 ~ July 21.1991
坂本 信夫	SAKAMOTO, Nobuo	平成 3年 7月 22日 ~ 平成 5年 7月 21日	July 22.1991 ~ July 21.1993
杉田 虔一郎	SUGITA, Kenichiro	平成 5年 7月 22日 ~ 平成 6年 9月 5日	July 22.1993 ~ September 5.1994
友田 豊	TOMODA, Yutaka	平成 6年 9月 6日 (事務取扱) ~ 平成 6年 10月 31日	September 6.1994(Acting Director) ~ October 31.1994
友田 豊	TOMODA, Yutaka	平成 6年 11月 1日 ~ 平成 8年 10月 31日	November 1.1994 ~ October 31.1996
早川 哲夫	HAYAKAWA, Tetsuo	平成 8年 11月 1日 ~ 平成 10年 10月 31日	November 1.1996 ∼ October 31.1998
齋藤 英彦	SAITO, Hidehiko	平成 10年 11月 1日 ~ 平成 12年 10月 31日	November 1.1998 ~ October 31.2000
二村 雄次	NIMURA, Yuji	平成 12年 11月 1日 ~ 平成 14年 10月 31日	November 1.2000 ~ October 31.2002
大島 伸一	OHSHIMA, Shinichi	平成 14年 11月 1日 ~ 平成 16年 2月 29日	November 1.2002 ~ February 29.2004
井口 昭久	IGUCHI, Akihisa	平成 16年 3月 1日 (事務取扱) ~ 平成 16年 3月 31日	March 1.2004(Acting Director) ~ March 31.2004
井口 昭久	IGUCHI, Akihisa	平成 16年 4月 1日 ~ 平成 19年 3月 31日	April 1.2004 ~ March 31.2007
松尾 清一	MATSUO, Seiichi	平成 19年 4月 1日 ~ 平成 25年 3月 31日	April 1.2007 ~ March 31.2013
石黒 直樹	ISHIGURO, Naoki	平成 25年 4月 1日 ~	April 1.2013 ∼

# 各部署のご案内

## Information on Departments / Facilities, etc.

1-1	医療の質・安全管理部 Department of Quality and Patient Saf	ety	10
1-2	診療科のご案内 Clinical Departments 血液内科 Hematology 循環器内科 Cardiology 消化器内科 Gastroenterology and Hepatology 呼吸器内科 Respirology 糖尿病・内分泌内科 Endocrinology and Diabetes 腎臓内科 Nephrology 血管外科 Vascular Surgery 移植外科 Transplantation Surgery 消化器外科— Gastroenterological Surgery 1 消化器外科二 Gastroenterological Surgery 2 乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrine Surgery	整形外科 Orthopedic Surgery 産科婦人科 Obstetrics and Gynecology 眼科 Ophthalmology 精神科 Psychiatry 小児科 Pediatrics 皮膚科 Dermatology 泌尿器科 Urology 耳鼻いんこう科 Otorhinolaryngology 放射線科 Radiology 麻酔科 Anesthesiology 歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	脳神経外科 Neurosurgery 老年内科 Geriatrics 神経内科 Neurology 呼吸器外科 Thoracic Surgery 心臓外科 Cardiac Surgery 形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery 小児外科 Pediatric Surgery 総合診療科 General Medicine リウマチ科 Rheumatology 手の外科 Hand Surgery 親と子どもの心療科 Child and Adolescent Psychiatry 救急科 Emergency and Critical Care Medicine



da Vinci Surgical System

# 

Department of Clinical Laboratory

手術部 Department of Surgical Center

放射線部

Central Block of Radiology

Department of Medical Supplies

輸血部

Department of Blood Transfusion Service

病理部

Department of Pathology and Laboratory Medicine

外科系集中治療部 Surgical Intensive Care Unit

救急・内科系集中治療部

Emergency and Medical Intensive Care Unit

血液浄化部

Department of Blood Purification

総合周産期母子医療センター Center for Maternal - Neonatal Care

中央感染制御部

Department of Infection Control and Prevention

光学医療診療部 Department of Endoscopy

リハビリテーション部 Department of Rehabilitation

先端医療・臨床研究支援センター

Center for Advanced Medicine and Clinical Research

化学療法部

Department of Clinical Oncology and Chemotherapy

臨床工学技術部 Department of Clinical Engineering

脳卒中医療管理センター

Stroke Care Managing Center

排泄情報センター Continence Information Center

メディカル IT センター

Medical IT Center

卒後臨床研修・キャリア形成支援センター Center for Postgraduate Clinical Training and Career

地域医療センター

Community Liaison Center

栄養管理部 Clinical Nutrition

移植連携室

Transplant Coordination Service

小児がん治療センター Children's Cancer Center

医療支援室

Medical Support Center

薬剤部

Department of Hospital Pharmacy

Department of Nursing

医療技術部

Department of Medical Technique

事務部

Administration Office

## 医療の質·安全管理部 Department

### Department of Quality and Patient Safety

部長長尾能雅(教授) Director NAGAO, Yoshimasa (Profes

## | "医療安全なくして先進医療なし"

名大病院では、日本最高水準の先進医療が行われています。しかし、医療は本来不確実で、大きなリスクを伴うものです。私たちは少しでもこれらのリスクを軽減し、全力で患者さんの安全確保に努めます。

### "No advanced medicine without safe medicine"

Nagoya University Hospital practices the highest-level advanced medicine in Japan. However, medical practice by its nature is uncertain and risky. We make every effort to minimize these risks and to ensure patient safety.



### 業務日標

- 1. 医療に伴って患者さんに発生する、さまざまな有害な出来事を迅速にキャッチし、病院をあげての救命・治療に取り組みます。
- 2. 事故情報やインシデント情報を調査、分析して患者さんに正確な事実をお知らせするとともに、スタッフ教育やシステム改善に力を注ぎ、再発防止に努めます。
- 3. 医療の質がどの程度向上しているかを客観的に測定しながら、より よい医療の提供をめざします。

### 業務体制

教授(1名)、医師(1名)、看護師(3名)、弁護士(1名)、事務職員(6名)の計12名のスタッフと、院内全部門に配置されている約120名のクオリティ&セーフティマネジャーが一丸となって患者さんの安全を護ります。

### 業務内容

患者さんにより安全で質の高い医療を提供できるよう、私たちは以下の ような業務に取り組んでいます。

- 1. 治療中の不測のトラブル等に対し、病院全体で対応できる治療体制の構築
- 2. 全部門からのインシデント情報の集積と分析、事故予防策の検討
- 3. 医療事故等に対する第三者による客観的事例調査、原因究明と再発 防止策の指導
- 4. 院内の各種安全マニュアル、標準対応指針などの策定、各部門との 連集
- 5. 院内研修、学生教育による安全意識の高い医療者の育成と、安全文化の醸成
- 患者さんが安心して、納得のいく治療を受けられますように-

### Objectives

- Promptly detect various adverse events related to medical practice and make a collective effort to treat patients and save lives.
- Research and analyze accident and incident reporting and provide patients with accurate information. Provide training for the staff and improve the operating system to prevent the recurrence of accidents and incidents.
- Aiming to provide the best possible medical services by objectively measuring the quality of care. Seek the better medical system using improvement science methods.

### **Operation System**

The department consists of a total of 12 members: one professor, one doctor, three nurses, one lawyer and six staff members, in addition to about 120 quality and safety managers in all departments of the hospital. All these people work together for patient safety.

### Scope of Medical Services

To provide patients with safe, high-quality medical services, we do the following:

- Establish a hospital-wide system to deal with any matters arising during medical practice.
- 2. Gather and analyze incident reporting from all the departments and improve medical quality.
- Give guidance on third-party objective research into adverse events and on measures to identify the causes and prevent recurrence.
- Compile safety manuals for practice and equipment in the hospital, guides to standards and other necessary literature, and facilitate coordination between departments.
- Provide training to the hospital staff and students to foster safetyconscious medical professionals and create a safety culture.

-Ensure that patients can receive satisfying care with a sense of security-

# 血液内科 Hematology

科 長 Director

清井 仁(教授)

3W · 12E

## 最先端の診療技術で 高難度な血液疾患に挑む

高度な専門性が要求される血液疾患に対し最善の診療を提供し、かつ新 しい診断・治療技術の開発を推進しています。

# Challenge intractable blood diseases with advanced clinical techniques

We provide the best medical care for blood diseases requiring high expertise as well as promote the development of new diagnostic and therapeutic techniques.



### 診療体制

常時10~15名のスタッフが、外来診療室4室、入院病床30床(うち無菌病床10床)において高度な専門性に基づいた診療を行い、新しい診断・治療技術の開発とEBMを作りうる質の高い臨床研究を推進しています。

### 対象疾患

白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫などの悪性腫瘍、再生不良性貧血 や溶血性貧血などの貧血症、血友病、von Willebrand病などの出血性疾 患の患者さんの診療にあたっています。

### 得 意 分 野

造血器悪性腫瘍に対する治療の分野では、標準的な化学療法をベースに 説明と同意に基づいた最善の治療を提供しています。一方、臨床治験や 分子標的療法をはじめとした新規治療法や、新しい造血幹細胞移植法の 開発に積極的に取り組んでいます。

### 診療実績

質・安全・満足において最高の医療の提供に努めています。造血器腫瘍の新患は年間50人以上、造血幹細胞移植は20件を数え、400人以上の 先天性出血疾患の患者さんの診療を行っています。

### 専門外来

血友病やvon Willebrand病などの出血性疾患の包括診療を実施する「血 友病専門外来」、造血幹細胞移植後の患者さんを長期にわたりサポート する「移植後フォローアップ外来」、また造血幹細胞移植ドナーの検診 やフォローアップを目的に「移植ドナー外来」をオープンしています。

### 

血液疾患の発症・進展に関係する分子機構の解明などの基礎的研究から、分子標的治療法の開発、血栓症の制御、移植・再生医療、細胞療法の臨床応用まで幅広く、先進的な診療技術の開発を行っています。

### **Medical Care System**

Our department has four dispensaries, 30 beds for inpatients (of which 10 are bioclean beds), and 10 to 15 staff always on duty to provide expert medical care. Every effort is made to develop new diagnostic and therapeutic techniques and to conduct high-quality clinical research to establish evidence based medicine (EBM).

### Target Diseases

We provide medical care to patients with hematological disorders including malignant diseases, such as leukemia, lymphoma, multiple myeloma, myelodysplastic syndromes (MDS), hemolytic anemia, and hemorrhagic diseases such as hemophilia and Von Willebrand's disease.

### Strong Fields

In the therapeutic field of hematopoietic malignancies, we provide the best possible treatment based on informed consent consisting mainly of standard chemotherapies. In addition, we are actively involved in clinical studies and the development of new therapies such as molecular targeting therapies, and the development of new hematopoietic stem cell transplantation processes.

### Clinical Results

We aim to provide medical care of the highest quality, safety and satisfaction. We accept more than 50 new patients with hematopoietic tumors, perform more than 20 hematopoietic stem cell transplantations, and provide medical care to more than 400 patients with congenital hemorrhagic diseases per year.

### Specialized Outpatient Clinic

We provide medical care at the "specialized outpatient hemophilia clinic," which is responsible for comprehensive medical care for patients with hemorrhagic disease such as hemophilia and Von Willebrand's disease, at "long-term follow-up program" for transplant patients after they leave the hospital, and at "outpatient transplant donor clinic" for follow-up of hematopoietic stem cell transplant donors.

### Advanced Medicine and Research

Our department is involved in basic research on topics such as molecular mechanisms of hematological diseases, and in the development of a wide range of advanced clinical techniques including molecular targeting therapies, clinical application of transplantation, regenerative medicine and cell therapy, and control of thrombosis.

## 循環器内科 Cardiology

室原 豊明(教授) MUROHARA, Toyoaki (Profe

## 生活習慣病の予防指導から 先進医療の血管再生療法まで

虚血性心疾患(狭心症や心筋梗塞)・不整脈・心臓弁膜症・心筋症・肺高血圧や末梢動脈疾 患など各種血管病を対象に診療を行います。また、高血圧症や高脂血症などの心臓病の原因 となる生活習慣病の診療や禁煙外来など循環器疾患の予防および管理も行っています。

### From bench to bedside to prevent life-style related cardiovascular diseases by advanced medicine such as therapeutic angiogenesis

We provide medical care to patients with ischemic heart disease (angina pectoris and myocardial infarction), arrhythmia, valvular heart disease, cardiomyopathy, and pulmonary hypertension and various vascular diseases such as peripheral arterial disease. Also, we provide medical care to treat life-style related disease such as hypertension and hyperlipidemia, which may cause heart disease. We are also involved in the prevention and management of cardiovascular disease including medical care provided in the smoking cessation outpatient clinic.



当科は外来棟2階の11・12・13・17・18診察室(および禁煙外来) で診察を行います。当院では、外来診療は原則予約制となっていますの で、かかりつけの医療機関から当院に診療申込書をファックスしてもら うことにより初診予約を取ることができます。

虚血性心疾患(狭心症や心筋梗塞)、不整脈、心臓弁膜症、心筋症、肺 高血圧や末梢動脈疾患などの各種血管病。高血圧症や高脂血症などの心 臓病の原因となる生活習慣病の診療や禁煙外来など循環器疾患の予防お よび管理。難治性末梢性動脈疾患(閉塞性動脈硬化症やバージャー病) や難治性虚血性心疾患など。

虚血性心疾患(狭心症や心筋梗塞)に対する冠動脈形成術、不整脈の薬 物療法・非薬物療法を行います。心臓弁膜症・心筋症・肺高血圧や末梢 動脈疾患などの診断も行っています。また、難治性末梢性動脈疾患(閉 塞性動脈硬化症やバージャー病) など、従来の方法では治療困難な患者 さんに福音をもたらす先進医療である血管再生療法も行います。

### 診療実績

年間約800件の心臓カテーテル検査、約200件の冠動脈形成術(カ テーテル治療)、約50人の急性心筋梗塞患者の急性期治療、約300件 の不整脈のカテーテルアブレーション治療を行っています。

虚血性心疾患、不整脈、心不全、禁煙などの各種専門医が外来に当たっ ています。また、ペースメーカーを埋め込んだ患者さんには、定期的に 機械の状況をチェックする「ペースメーカー外来」を行っています。

### 

再生医療、特に血管再生医療については基礎および臨床研究実績があり ます。実際に血管再生療法の臨床を行っています。複雑な不整脈に対す る高度なカテーテルアブレーション治療も行っています。

Our department presents outpatient clinic in examination rooms No. 11, 12, 13, 17, and 18 on the 2nd floor of the outpatient clinic (and in the smoking cessation outpatient clinic). Since our hospital has introduced an appointment system in the outpatient clinic, you can make an appointment for the first visit by having your medical institution fax an application form for treatment to our hospital.

Ischemic heart disease (angina pectoris and myocardial infarction), arrhythmia, valvular heart disease, cardiomyopathy, pulmonary hypertension, and various vascular diseases such as peripheral arterial disease. Medical care to treat life-style related disease such as hypertension and hyperlipidemia, which may cause heart disease, as well as the prevention and management of cardiovascular disease including medical care provided in the smoking cessation outpatient clinic. Refractory peripheral arterial disease (arteriosclerosis obliterans and Buerger's disease), refractory ischemic heart disease, etc.

We perform coronary angioplasty for ischemic heart disease (angina pectoris and myocardial infarction) and drug therapy and non-drug therapy for arrhythmia. We also perform diagnosis of diseases such as valvular heart disease, cardiomyopathy, pulmonary hypertension, and peripheral arterial disease. In addition, we perform revascularization therapy, which is an advanced medicine beneficial for patients who are difficult to treat by conventional methods, including patients with refractory peripheral arterial disease (arteriosclerosis obliterans and Buerger's disease).

Annually, we perform heart catheterization in about 800 patients, coronary angioplasty (catheterization) in about 200 patients, acute treatment in about 50 patients with acute myocardial infarction, and catheter ablation treatment for arrhythmia in about 300 patients.

Specialists in the fields such as ischemic heart disease, arrhythmia, heart failure, and smoking cessation provide medical care in the outpatient clinic. For patients with an implanted pacemaker, we provide medical care in the "outpatient pacemaker clinic" where mechanical conditions of the pacemaker are checked regularly.

We have achievements in basic and clinical research in the field of regenerative medicine, especially in vascular regenerative medicine. We actually perform revascularization therapy in clinical settings. Also, we perform advanced catheter ablation treatment for complicated arrhythmia.

# 消化器内科 Gastroenterology and Hepatology

科 長 後藤 秀実 (教授) GOTO, Hidemi (Professor)

11E · 12E

## 消化器癌の早期発見と豊富な診療実績が 信頼を裏付ける

当科は消化管(食道、胃、小腸、大腸)、胆道・膵臓、肝臓疾患の診断・ 治療を積極的に行っています。

We proud to offer innovative prevention, diagnosis and treatment of digestive diseases. Our state-of-the-art technology enables early detection of gastrointestinal, liver, pancreas cancer and improves the life

We provide the highest quality patient care for a wide spectrum of diseases for the esophagus, stomach, small intestine, colon, rectum, liver, gallbladder, pancreas, and biliary tract.



### 診療 体制

外来は消化管、胆道・膵臓、肝臓の専門医が毎日診療を行っています。 また、上部・下部内視鏡検査や腹部超音波検査などのスクリーニング検 査も毎日施行しています。入院は専門医が主治医となって診療を行って います。

### 対象疾患

消化管(食道、胃、小腸、大腸)の良性疾患(逆流性食道炎、胃潰瘍、炎症性腸疾患など)や癌などの悪性疾患、急性・慢性肝炎、肝硬変、肝臓癌、胆道・膵臓の良性疾患(胆管・胆嚢結石、急性・慢性膵炎)や癌などの悪性疾患。

### 得意分野

消化管癌の早期発見と内視鏡治療に積極的に取り組んでいます。小腸疾患に対するカプセル内視鏡や小腸内視鏡を用いての診断・治療、ウイルス性肝炎や肝臓癌の診断・治療、胆道・膵臓疾患に対する超音波や内視鏡を用いての診断・治療も得意としています。

### 診療宝績

消化管の早期癌の内視鏡治療は250例/年以上施行しています。炎症性疾患は200例/年以上を診療しています。カプセル内視鏡は300例/年以上、小腸内視鏡も200例/年以上施行しています。インターフェロン療法も数十例/年以上の治療、胆道・膵臓癌も30例/年以上診断・治療しています。

### 車 門 外 来

毎日、消化管は2名、肝臓は2名、胆道・膵臓は1名の専門医が外来を 行っていますので、いつ受診されても専門医が診察します。

### 先 進 医 療・研 究

消化管の早期癌に対する診断・治療や小腸内視鏡によるポリープ切除や バルーン拡張術、膵癌に対する免疫療法を研究しています。

### Medical Care System

In the outpatient clinic, specialists of the gastrointestinal tract, biliary tract, pancreas, and liver provide medical care every day. Also, we perform screening tests such as upper and lower endoscopy and abdominal ultrasound every day. In the inpatient department, specialists provide medical care to inpatients as the attending physician.

### Target Diseases

Benign diseases (e.g. reflux esophagitis, gastric ulcer, inflammatory bowel disease) and malignant diseases such as cancer of the gastrointestinal tract (esophagus, stomach, small intestine, and large intestine), acute / chronic hepatitis, liver cirrhosis, liver cancer, benign disease (bile duct / gallbladder stone and acute / chronic pancreatitis) and malignant disease such as cancer of the biliary tract and pancreas.

### Strong Fields

We are actively involved in early detection and endoscopic therapy of gastrointestinal cancer. Also, we are confident in performing capsule endoscopy for small-bowel disease, diagnostic treatment using small intestinal endoscope, diagnostic treatment of viral hepatitis and liver cancer, ultrasonography for the biliary tract and pancreatic disease, and diagnostic treatment using endoscopes.

### Clinical Results

We provide medical care to more than 200 patients with inflammatory disease a year. We perform endoscopic therapy in 250 or more patients with early gastrointestinal cancer a year; capsule endoscopy in 300 or more patients a year and small intestinal endoscopy in 200 or more patients a year; interferon therapy in dozens of patients a year; and, perform diagnosis and treatment of biliary / pancreatic cancer in 30 or more patients a year.

### Specialized Outpatient Clinic

Since two gastrointestinal tract specialists, two liver specialists, and one biliary tract and pancreas specialist provide medical care in the outpatient clinic every day, all patients will be examined by a specialist wherever they visit the clinic.

### Advanced Medicine and Research

We conduct research on the diagnosis and treatment of early gastrointestinal cancer, polypectomy and balloon dilation using small intestinal endoscope, and immunotherapy for pancreatic cancer.

## 呼吸器内科 Respirology

科 長 長 谷川 好規 (教授) Director HASEGAWA, Yoshinori (Professor

11W

## 多様な症例に幅広く対応し、 豊富な診療実績を誇る

肺癌、気管支喘息、肺炎、呼吸不全をはじめとする、肺および胸膜の疾患 を幅広く診療しています。

### We accept patients with various conditions and have made extensive clinical achievements

We provide medical care for a wide range of pulmonary and pleural diseases including lung cancer, bronchial asthma, pneumonia, and respiratory failure.



### 診療体制

長谷川好規 教授(診療科長)以下常勤医(教員)9名、非常勤医員8名。外来診療は毎日3診察室(初診患者外来1枠と呼吸器専門外来2枠)。病床数42。呼吸器内視鏡(気管支鏡)検査週2回。

### 対象疾患

胸部悪性腫瘍(肺癌、胸膜中皮腫など)、気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、びまん性肺疾患(間質性肺炎、サルコイドーシスなど)、肺感染症(肺炎、肺結核、肺真菌症など)、肺血栓塞栓症、慢性呼吸不全など。

### 得意分野

肺癌と胸膜中皮腫の集学的治療(呼吸器外科、放射線科、化学療法部との連携による総合的治療)、呼吸器内視鏡診断、びまん性肺疾患の診断と治療、COPDの治療、肺感染症の診断と治療。

### 診療実績

2013年度の診療実績として、新規入院患者数は854人、外来患者延べ 人数は17,740人、気管支鏡検査件数年間306例となります。

### 専門外来

毎日、呼吸器専門外来3診(1診は呼吸器初診外来)。禁煙外来(週1回、循環器内科、総合診療科との協同)を行っています。

### ゙ 先 進 医 療・研 究

肺癌化学療法の多施設共同臨床試験、抗癌剤副作用に関連する遺伝子検 査、喀痰吸入誘発による各種呼吸器疾患の診断と病態研究、気管支鏡下 超音波内視鏡検査、気管内悪性腫瘍に対するアルゴンプラズマ凝固術。

### Medical Care System

With 9 full-time doctors (academic personnel) including Professor Yoshinori Hasegawa (Director) and eight part-time doctors, we provide medical care in the outpatient clinic every day in three examination rooms (one room in the outpatient clinic for new patients and two rooms for specialized respiratory outpatient clinic). Number of beds: 42. Respiratory endoscopy (bronchoscopy): twice a week.

### Target Diseases

Thoracic malignant tumor (e.g. lung cancer, pleural mesothelioma), bronchial asthma, chronic obstructive pulmonary disease (COPD), diffuse pulmonary disease (e.g. interstitial pneumonia, sarcoidosis), pulmonary infection (e.g. pneumonia, pulmonary tuberculosis, pulmonary mycosis), acute and chronic respiratory failure, etc.

### Strong Fields

Multimodality therapy for lung cancer and malignant pleural mesothelioma (comprehensive treatment in cooperation with Thoracic Surgery, Radiology, and the Department of Clinical Oncology and Chemotherapy), endoscopic diagnosis of the respiratory system, diagnosis and treatment of diffuse pulmonary disease, treatment of chronic obstructive pulmonary disease (COPD), and diagnosis and treatment of pulmonary infection.

### Clinical Results

Clinical results for fiscal year 2013: 854 new inpatients; 17,740 outpatients; 306 patients who underwent bronchoscopy.

### Specialized Outpatient Clinic

Every day, we provide medical care in three examination rooms of the specialized outpatient respiratory clinic (one examination room in the outpatient respiratory clinic for new patients). We provide medical care in the smoking cessation outpatient clinic (once a week; in cooperation with Cardiology and Department of General Medicine).

### Advanced Medicine and Research

A multicenter clinical study of chemotherapy for lung cancer, genetic testing related to adverse reactions due to anticancer drugs, diagnosis of and pathological research on various respiratory diseases using inhalation-induced sputum, endoscopic ultrasound under bronchoscopy, and argon plasma coagulation for endotracheal malignant tumors.

# 糖尿病·内分泌内科 Endocrinology and Diabetes

科 長 大碗 Director OISO

大磯 ユタカ(教授)

12W

## 糖尿病·内分泌疾患に 専門的な診断と治療を

糖尿病や内分泌疾患の幅広い疾患の診断から治療まで、精力的に取り組んでいます。

# Professional diagnosis and treatment of diabetes and endocrine disease

We are energetically involved in the diagnosis and treatment of diabetes and a wide range of endocrine diseases.



### 診療 体制

診療担当医34名、糖尿病専門医9名、指導医4名、内分泌専門医8名、指導医3名を有し、外来診療は毎日5診、入院病床数22床で診療を行っています。

### 対象疾患

下垂体疾患(先端巨大症、クッシング病、下垂体機能低下症、尿崩症など)、甲状腺疾患(バセドウ病、橋本病など)、副腎疾患(クッシング症候群、原発性アルドステロン症、褐色細胞腫など)、糖尿病、糖尿病合併症。

### 得 意 分 野

尿崩症をはじめ内分泌疾患全般に渡り専門的な診断と治療を行っています。甲状腺疾患については甲状腺エコー下穿刺、バセドウ病治療については放射線科と協力して内照射治療や球後照射を実施しています。糖尿病に関してはインスリンポンプ療法(CSII)や持続血糖測定システム(CGM)を取り入れた血糖コントロールに加え、看護師、薬剤師、管理栄養士、理学療法士と連携した糖尿病サポートチームによる総合的アプローチを行い、チーム医療としての糖尿病治療を進めています。

### 診療実績

外来患者数(延べ数)約28,000人/年、入院患者数(延べ数)約350 人/年。

### 専門外来

内分泌診療として、下垂体疾患、甲状腺疾患、副腎疾患など全般に渡り、専門的な診断および治療を行っています。糖尿病診療として、栄養 指導やフットケアなど療養指導に積極的に取り組んでいます。

### 、 先 進 医 療・研 究

中枢性尿崩症の研究、肥満症に対する研究、SIADHに対する新たな治療法、リンパ球性下垂体炎の研究、糖尿病における膵 $\beta$ 細胞、脂肪細胞および腸管の機能等を研究しています。

### Medical Care System

Our department has 34 consulting doctors, nine diabetologists, four supervising doctor, eight endocrine specialists, and three supervising doctors; we provide medical care every day in five examination rooms in the outpatient clinic and 22 beds in the inpatient department.

### Target Diseases

Pituitary disease (e.g. acromegaly, Cushing's disease, hypopituitarism, diabetes insipidus), thyroid disease (e.g. Basedow's disease, Hashimoto's disease), adrenal disease (e.g. Cushing's syndrome, primary hyperaldosteronism, pheochromocytoma), diabetes, and diabetic complications.

### Strong Fields

We perform professional diagnosis and treatment of all endocrine diseases such as diabetes insipidus. As for thyroid diseases, we perform echo-guided fine-needle aspiration cytology; for Basedow's disease, we perform internal radiation therapy and retro-orbital radiation in cooperation with Radiology. For diabetes, we conduct blood sugar control that incorporates insulin pump therapy (CSII) and continuous glucose monitoring (CGM). Also, we promote the treatment of diabetes through a comprehensive approach based on team medical care for diabetes in cooperation with nurses, pharmacists, registered dietitians, and physical therapists.

### Clinical Results

The number of outpatients (total number) is about 28,000 a year; the number of inpatients (total number) is about 350 a year.

### Specialized Outpatient Clinic

For medical care for endocrine disease, we perform a professional diagnosis and treatment in all pituitary, thyroid, and adrenal diseases. For medical care for diabetes, we are actively involved in providing recuperation guidance such as nutritional guidance and foot care.

### Advanced Medicine and Research

We conduct research on central diabetes insipidus, obesity, new therapies for SIADH, lymphocytic hypophysitis, and functions of pancreatic  $\beta$  cells, fat cells, and intestinal tract in diabetes.

### 腎臓内科 Nephrology

松尾 清一(教授)

## 腎臓に関するあらゆる疾患に 最新の療法で取り組む

さまざまな腎疾患を正確な根拠に基づいた情報を慎重に検討し、患者さん と家族から十分理解を得て治療しています。

### We provide medical care for all diseases related to the kidney with the latest therapies

We treat various renal diseases after carefully examining information based on accurate evidence and obtaining full understanding from the patient and family.



約15名の常勤医および非常勤医で構成されています。腎臓内科専門医 の教員が中心となり、診療に当たっています。週2回カンファレンスを 行い、診療科として方針を決定しています。

腎炎・ネフローゼ症候群、腎不全、高血圧性腎障害、糖尿病性腎症など の腎疾患、膠原病・全身性血管炎症候群、および腎移植後の管理や電解 質・酸塩基平衡異常に至るまで、腎臓に関するすべての疾患。

腎病理診断、腎代替療法、難治性ネフローゼ症候群・膠原病・遺伝性疾 患などに対して、MMF・リツキシマブなどによる新たな免疫抑制療法 やαグルコシダーゼ補充療法などに積極的に取り組んでいます。

### 診療実績

年間入院患者383人、腎生検病理診断数692人(当院59人・関連施設 633人)、新規透析導入患者54人(血液透析50人、腹膜透析4人)、 PD+HD併用療法4人、その他(血漿交換療法や選択的血球成分吸着療 法、延べ人数254人)。

腹膜透析外来、慢性腎障害(CKD)外来を併設。

### 先 進 医 療・研 究

ハイリスク患者に対する腹腔鏡下腎生検(泌尿器科との連携)、脂肪幹 細胞による腎再生の研究、急性腎障害に対する尿中バイオマーカーの開 発、RAS抑制分子による降圧薬の開発、腹膜線維化の機序の解明を行っ ています。

Our department consists of about 15 full-time and part-time doctors. Medical care is provided mainly by professors who are nephrology specialists. We hold a conference twice a week and determine the course of treatment.

All diseases related to the kidney including renal disease such as nephritis, nephrotic syndrome, renal failure, hypertensive renal disorder, diabetic nephropathy, collagen disorder, systemic vasculitis syndrome and management after renal transplantation and electrolyte and acid-base balance disor-

We are actively involved in renal pathological diagnosis, renal replacement therapy, and new immunosuppressive therapies using MMF, rituximab, etc. and alpha-glucosidase replacement therapy for diseases such as refractory nephrotic syndrome, collagen disorder, and hereditary diseases.

Annual number of inpatients: 383; number of pathological diagnoses by renal biopsy: 692 (our hospital: 59, affiliated facilities: 633); number of patients in whom dialysis was newly introduced: 54 (hemodialysis: 50, peritoneal dialysis 4); number of patients who underwent PD+HD combination therapy: 4; other patients (plasma exchange therapy and selective blood cell component adsorption therapy; total number of patients: 254).

The outpatient clinic for peritoneal dialysis and the outpatient clinic for chronic kidney disease (CKD) are now open to the public.

We are involved in laparoscopic renal biopsy (in cooperation with Urology) for high-risk patients, research on renal regeneration using adipose stem cells, development of urinary biomarkers for acute renal disorders, development of antihypertensive drugs using RAS inhibitory molecules, and elucidation of the mechanism of peritoneal fibrosis.

# 血管外科 Vascular Surgery

科 長 古森 公浩(教授) Director KOMORI, Kimihiro (Professo

6E

## 血管疾患の専門医が常勤し、 高い専門性を誇る

血管疾患(動脈、静脈、リンパ管など)、動脈瘤や末梢動脈疾患の診断および治療(外科治療、ステントグラフト、血管内治療)を行っています。

# Vascular disease specialists hold a full-time position and have high expertise

We perform diagnosis and treatment of vascular diseases (e.g. arteries, veins, lymph vessels), aneurysm, and peripheral arterial disease (surgical treatment, stent graft, and endovascular treatment).



### 診療体制

古森公浩教授をはじめとする教員7名のほか医員など4名により血管疾患全般の診断、診療を行っています。外来日は月、水、金曜日であり、 治療日は月、火、木曜日ですが、緊急の患者さんにも対応しています。

### 対 象 疾 患

血管疾患全般が対象です。動脈疾患では、大動脈瘤(胸部、胸腹部、腹部)、閉塞性動脈硬化症、バージャー病、頚動脈狭窄症や腎動脈狭窄症。静脈疾患では、下肢静脈瘤、深部静脈血栓症、リンパ管疾患ではリンパ浮腫などです。

### 得意分野

胸部、腹部大動脈瘤に対し外科手術だけではなく多数のステントグラフト内挿術を施行しています。末梢動脈閉塞症に対し病態に適したバイパス術、血管内治療を行い、また、血行再建困難例には血管新生療法を行っています。静脈瘤に対するレーザー治療も行っています。

### 診療実績

2013年には腹部(腸骨)大動脈瘤123例(ステントグラフト内挿術66例)、胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術62例。PAD121例(うちバイパス術49例)、静脈瘤治療42例施行。

### 専門外来

血管外科専門医はすべての病院に存在する科ではないのでその専門性は 非常に高くなっています。当科には心臓血管外科専門医6名、脈管専門 医5名、ステントグラフト指導医6名が常勤しています。

### 先 准 医 療・研 究

先進医療として自己骨髄細胞移植による血管新生療法を行っています。 血管内膜肥厚の成因解明と遺伝子治療による制御、動脈瘤の成因の解 明、ステントグラフト内挿術治療向上の工夫、炎症性血管疾患の分子生 物学的研究を行っています。

### Medical Care System

A total of four personnel consisting of seven academic personnel including Professor Kimihiro Komori and other hospital staff, etc. perform diagnosis of and provide medical care for all vascular diseases. The outpatient clinic days are Monday, Wednesday, and Friday, and treatment days are Monday, Tuesday, and Thursday; however, we also accept emergency patients every day.

### Target Diseases

All vascular diseases. Arterial disease includes aortic aneurysm (thoracic, thoracoabdominal, and abdominal), arteriosclerosis obliterans, Buerger's disease, carotid artery stenosis, and renal artery stenosis; venous disease includes varicose veins of the lower extremities and deep vein thrombosis; lymphatic disease includes lymphedema.

### Strong Fields

For thoracic and abdominal aortic aneurysm, we have performed stent graft implantations as well as surgery. For patients with peripheral arterial occlusive disease, we perform bypass surgery and endovascular treatment suitable for the clinical conditions; for patients in whom revascularization is difficult, we perform angiogenic therapy. We also conduct laser therapy for varicosis.

### Clinical Results

In 2013, we treated 123 patients with abdominal (iliac) aortic aneurysm (stent graft implantation: 66 patients), performed stent graft implantation for thoracic aortic aneurysm in 62 patients, PAD in 121 patients (of whom 49 patients received bypass surgery), and treated varices in 42 patients.

### Specialized Outpatient Clinic

The expertise of vascular surgery specialists is extremely high because not all hospitals have the department of vascular surgery: six cardiovascular surgery specialists; five vascular specialists; and, six stent graft supervising doctors hold full-time positions in our department.

### Advanced Medicine and Research

For advanced medicine, we perform angiogenic therapy using autologous bone marrow cell transplantation. We are involved in the elucidation of the origin of vascular intimal hypertrophy and its control by gene therapy, elucidation of the origin of aneurysm, improvement of treatment results of stent graft implantation, and molecular biological research on inflammatory vascular disease.

移植外科 Transplantation Surgery

小倉 靖弘(病院准教授)

## 日々進化する移植医療に対応する 最善のシステム

脳死・生体肝移植を中心に進行肝臓病の治療を行います。ドナーの健康管 理やその他の移植相談も受けています。

### The best system accommodating the ever-growing transplantation therapy

We treat advanced liver disease mainly by liver transplantation from live and brain-dead donors. We also provide management of donors and transplantation counselina.





診療情報とご本人、ご家族との面接に基づいて、移植治療の必要性・安 全性・効果を評価します。各領域との連携と移植コーディネーターの支 援のもとで生体・脳死肝移植治療を行い、生涯に渡る診療体制を作って います。

肝移植では、劇症肝炎・肝硬変・肝細胞癌・原発性胆汁性肝硬変・原発 性硬化性胆管炎・進行性肝内胆汁うつ滞症・多発性嚢胞肝・胆道閉鎖 症・カロリー病・先天性代謝性肝疾患・アラジール症候群・バッドキア リ症候群など。

成人および小児の肝移植治療の技術は高く評価され、血液型不適合移植 をはじめ、他施設からの相談も少なくありません。一方で、生体ドナー の身体面ばかりでなく心理・社会面に配慮したケア・システムを作って います。

### 診療実績

生体肝移植施設であると同時に脳死肝移植認定施設(全国22施設)で あり、多彩な肝臓病に対して定期的に肝移植治療を行っています。治療 成績は病状によって異なりますが、最近では1年生存率90%を超えて います。

「肝移植レシピエント術後外来」の他、「生体肝ドナー術後外来」では 他施設で手術を受けられた方も受け容れています。また、通常外来の他 に予約制の「移植相談外来」を設け、1件2時間程度の枠で相談を受け ています。

### 先 進 医 療 · 研 究

移植医療自体が先進医療であり、例えば手術の技術面に加え、移植感染症 制御、移植後ワクチン、移植後ウイルス肝炎制御、肝細胞癌再発制御、移 植肝臓の線維化制御、血液型不適合移植などの研究を行っています。

Based on the treatment information and interviews with the patient and family, we evaluate the necessity, safety, and efficacy of transplantation therapy. In cooperation with the personnel in each field and with the support of transplant coordinators, we perform liver transplantation from live and brain-dead donors, establishing a lifelong medical care system for donors.

Liver transplantation for fulminant hepatitis, hepatic cirrhosis, hepatocellular carcinoma, primary biliary cirrhosis, primary sclerosing cholangitis, progressive intrahepatic cholestasis, multiple hepatic cysts, biliary atresia, Caroli's disease, congenital metabolic liver disease, Alagille syndrome, Budd-Chiari syndrome, etc.

Our technique of liver transplantation therapy for adults and children is highly evaluated, and we receive many inquiries from other facilities regarding issues such as blood type incompatible transplantation. We provide  $\bar{a}$  care system that takes into account mental and social aspects as well as physical aspects of living donors.

Our department is a certified facility for liver transplantation from brain-dead donors (22 facilities nationwide) as well as a facility for liver transplantation from live donors, and we regularly perform liver transplantation therapy for various liver diseases. Although treatment results differ depending on the condition of the disease, recently, the one-year survival rate has been more than 90%.

In addition to the "postoperative outpatient clinic for liver transplant recipients," we have a "postoperative outpatient clinic for living Liver donors, where we accept patients who underwent surgery at other facilities. In addition to the ordinary outpatient clinic, our department has a reservation-based "outpatient clinic for transplantation counseling" and provides counseling of about two hours for each session.

Transplantation therapy itself is advanced medicine; in addition to making efforts to improve the technical aspects of surgery, for example, we conduct research on issues such as control of implant infection, post-transplant vaccination, control of post-transplant viral hepatitis, control of recurrence of hepatocellular carcinoma, control of fibrosis of transplanted liver, and blood type incompatible transplantation.

# 消化器外科一 Gastroenterological Surgery 1

科 長 脚野 正人 (教授) NAGINO, Masato (Professo

7W · 13E

## 腫瘍を中心とした疾患に ベテランスタッフが万全を期す

消化器外科一では胃、十二指腸、小腸、大腸などの消化管から肝臓、胆道 (胆嚢や胆管)、膵臓などの腫瘍を中心に診療を行っています。

# Experienced staff do their utmost to treat digestive diseases, mainly tumors

Digestive Surgery 1 provides medical care mainly for tumors in the gastrointestinal tract including stomach, duodenum, small intestine, and large intestine and liver, biliary tract (gallbladder and bile duct), and pancreas.



### 診療体制

8年以上の経験をもつ外科医総勢28名で診療にあたります。外来は特に専門性を有するスタッフ外科医10名が週3回、月、水、金曜日に担当しています。入院の場合は主に2名の外科医が中心となりますが、治療方針や経過は常に部内で検討されます。

### 対象疾患

術前診断、手術治療、周術期管理および術後化学療法、再発癌に対する治療を行います。疾患としては、肝胆膵悪性腫瘍、慢性膵炎、良性胆道疾患(胆石など)、食道腫瘍、胃腫瘍、大腸・直腸腫瘍、骨盤腫瘍などを取り扱います。

### 得 章 分 野

高度進行胆道癌における肝膵同時切除術や血管合併切除を伴う肝切除 術、骨盤内臓全摘出術、開胸開腹食道切除術などの高難度の手術を得意に しています。特に、治療が難しい肝門部胆管癌の治療成績は国内外を問わ ず、最も優れています。最近では、腹腔鏡下肝切除術、腹腔鏡下膵切除術、単 孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術などの、体に優しい手術も積極的に行っていま す。また、ダ・ヴィンチ・サージカルシステムを用いたロボット支援大腸癌手 術も行っています。

### 診療実績

2013年の全手術件数は718例で、胆道癌肝切除60例、その他の肝切除40例(うち腹腔鏡下手術20例)、腹腔鏡下胆囊摘出術43例(うち単孔式40例)、膵頭十二指腸切除術37例、膵体尾部切除術9例(うち腹腔鏡下手術3例)、食道癌手術26例、その他の食道疾患手術8例、胃癌手術43例(うち腹腔鏡下手術21例)、結腸癌手術93例(うち腹腔鏡下手術46例)、直腸癌手術67例(うち腹腔鏡下手術40例、ロポット支援手術2例、骨盤内臓全摘出術11例)。肝門部胆管癌の切除数は国内最多。

### 先 進 医 療・研 究

ダ・ヴィンチ・サージカルシステムを用いたロボット支援大腸癌手術。胆管癌切除例に対するゲムシタビン術後補助化学療法施行群と手術単独群の第III相比較試験。大腸癌肝転移切除例を対象としたTS-1術後補助化学療法臨床第II相試験。腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術および肝葉切除術の安全性と有効性に関する研究。

独自ホームページ http://www.med.nagoya-u.ac.jp/tumor/

### Medical Care System

A total of 28 surgeons with eight years or more of experience provide medical care. In the outpatient clinic, 10 surgeons with special expertise provide medical care three times a week (Monday, Wednesday, and Friday). In the inpatient department, at least two surgeons mainly provide medical care for each patient, but the treatment strategy and clinical course are always discussed with all members in our department.

### Target Diseases

We perform preoperative diagnosis, surgical therapy, perioperative management, postoperative chemotherapy, and therapy for recurrent cancer. We treat diseases such as hepatobiliary and pancreatic malignant tumor, chronic pancreatitis, benign biliary tract disease (such as gallstones), esophageal tumor, stomach tumor, large intestine / colorectal tumor, and pelvic tumor.

### Strong Fields

We are confident in performing difficult surgery such as hepatopancreatoduodenectomy, hepatectomy with combined vascular resection for far-advanced biliary cancer and pelvic exenteration, and thoracolaparotomic esophagectomy. Especially, our department has the best treatment results for hilar cholangiocarcinoma regardless of whether in or outside of Japan. Recently we have also actively conducted non-invasive surgeries, such as laparoscopic liver resection, laparoscopic pancreatic resection, and single incision laparoscopic cholecystectomy, as well as robot-assisted surgeries for colorectal cancer using the da Vinci Surgical System.

### Clinical Results

The total number of surgeries in 2013 was 718. Of those, hepatectomy for biliary cancer: 60; other hepatectomies: 40 (of those, 20 are laparoscopic surgery); laparoscopic cholecystectomy: 43 (of those, 40 are single incision type); pancreaticoduodenectomy: 37; distal pancreatectomy: 9 (of those, 3 are laparoscopic surgery); surgery for esophageal cancer: 26; other esophageal surgery: 8; gastric cancer: 43 (of those, 21 are laparoscopic surgery); surgery for colon cancer: 93 (of those, 46 are laparoscopic surgery); surgery for rectal cancer: 67 (of those, 40 are laparoscopic surgery, 2 are robot-assisted surgery, and 11 are pelvic exenteration). The number of resections for hilar cholangiocarcinoma is the largest in Japan.

### Advanced Medicine and Research

Robot-assisted surgery for colorectal cancer using the da Vinci Surgical System. A phase III comparative study in patients with resected cholangiocarcinoma is conducted comparing the group receiving postoperative adjuvant chemotherapy with gemcitabine and the group receiving surgery alone; a phase II clinical study of postoperative adjuvant chemotherapy with TS-1 in patients who underwent resection for liver metastasis resulting from colorectal cancer. Research on the safety and utility of laparoscopic pancreaticoduodenectomy and hepatic lobectomy.

Website of the Department http://www.med.nagoya-u.ac.jp/tumor/

## 消化器外科二

Gastroenterological Surgery 2

科長 小寺 泰弘 (教授) Director KODERA, Yasuhiro (Profess

6W · 13W

## 国内外が注目する がん集学的治療と内視鏡手術の取り組み

消化器外科二では、消化器がん全般にわたり患者さんの状態に応じた外科 治療を行っています。

Globally acclaimed for expertise in multidisciplinary approach and minimally invasive approach in all fields of gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic surgery

Multidisciplinary treatment with surgery at the core for neoplasms of the digestive system has been tailored for each patient and delivered with care.



### 診療体制

教員11名、医員23名体制で外来および入院診療を行っています。外来は食道、胃、大腸、肝胆膵、内視鏡外科それぞれに精通する専門のスタッフが火、木、金曜日の診療日を担当しています。入院診療は教員、医員がチームを組み、チーム医療を行っています。

### 対象 疾患

食道がん、胃がん、大腸がん、膵がん、肝がん、胆道がんなど消化器がん全般を扱っています。また、潰瘍性大腸炎、クローン病などの炎症性腸疾患も多く扱っています。内視鏡手術も積極的に取り入れています。

### 得意分野

膵がん手術における門脈カテーテルバイパス法を用いた門脈合併切除は 世界でも有数の症例数を持ち、安全な術式として確立しています。食 道、胃、大腸など消化管のがんに対しては根治性の追求とともに内視鏡 手術を積極的に用いることにより低侵襲手術を目指しています。

### 診療実績

切除症例は、食道60例/年、胃80例/年、大腸130例/年、膵80例/年、肝50例/年であり、胃がん、大腸がんにおいては半数以上の症例を内視鏡手術で行っています。膵切除においては国内有数の症例数を誇っています。

### 先 進 医 療・研 究

当科ではCCOG(中部臨床腫瘍研究機構)という組織を運営しており、 大学外の関連病院も含めた多施設において、数十の化学療法臨床研究を 胃癌、大腸癌、膵癌分野で積極的に行っています。

独自ホームページ

http://www.med.nagoya-u.ac.jp/surgery2/clinical/index.html

### Medical Care System

11 academic and 23 medical members provide outpatient and inpatient medical care. The outpatient clinic is open on Tuesdays, Thursdays, and Fridays, staffed by specialists in esophageal, gastric, colon, hepatobiliary pancreatic, and endoscopic surgery. For inpatients, professors and doctors collaborate to provide medical care as a team.

### Target Diseases

Patients with neoplasms and other intractable disorders of the digestive system including esophagus, stomach, colon, rectum, pancreas, liver and biliary system are treated. This would include cancer of all stages, gastroesophageal reflux disease, achalasia, Crohn's disease and ulcerative colitis. Laparoscopic approach has been selected where applicable.

### Strong Fields

We are one of the world's leading institutions in the combined resection of the pancreas and portal vein in pancreatic surgery using portal vein catheter bypass. A significant number of operations have been performed and it is now established as a safe procedure. For esophageal, gastric, colon, and other digestive tract cancers, we take a minimally invasive approach like endoscopic surgery whenever possible, as well as pursuing radical cure.

### Clinical Results

The numbers of resections performed per year are as follows: esophagus 60; stomach 80; large intestine 130; pancreas 80; liver 50. Over half of stomach cancer and large intestine cancer have been treated endoscopically. The number of pancreatectomies performed in the department has been outstanding in Japan.

### Advanced Medicine and Research

Our department operates an organization called Chubu Clinical Oncology Group (CCOG), and actively conducts clinical studies on surgery and chemotherapy in the fields of gastric cancer, colorectal cancer, and pancreatic cancer at many facilities including hospitals affiliated to Nagoya University Hospital.

Website of the Department http://www.med.nagoya-u.ac.ip/surgery2/clinical/index.html

## 乳腺 內分泌外科

**Breast and Endocrine Surgery** 

科 長 菊 河 Director KIKU

菊森 豊根(講師)

7E

## 他分野の協力も得た大学病院ならではの 最善の治療法

乳癌、甲状腺、副甲状腺、副腎、膵臓などの腫瘍性病変に対する外科的治療を主に行っている科です。

We provide optimum treatment in cooperation with other fields, which is only possible in university hospitals

Our department mainly performs surgical treatment for breast cancer and neoplastic lesions in sites such as the thyroid gland, parathyroid gland, adrenal gland, and pancreas.



### 診療 体制

世界的に標準とされる治療法を基本として、大学病院ならではの最先端の技術を織り交ぜて最善の治療を提供できるよう努力しています。また、クリニカルパスを積極的に取り入れて、治療の効率化、均一化を図っています。

### 対象疾患

乳癌、甲状腺癌、クッシング症候群、原発性アルドステロン症、褐色細胞種、副腎癌、副腎腫瘍、原発性および続発性副甲状腺機能亢進症、膵内分泌腫瘍、多発性内分泌腫瘍症。

### 得 章 分 野

乳癌においては大学病院ならではの、多分野の専門家の協力による高度 な画像診断、手術療法、薬物療法を行っています。甲状腺癌に対する甲 状腺全摘術、副腎腫瘍に対する腹腔鏡手術件数は日本有数です。

### 診療実績

直近1年間の手術症例数は乳癌190例、甲状腺癌60例、副腎腫瘍40例、副甲状腺疾患15例です。低侵襲乳腺生検術であるマンモトーム生 検は毎週3件以上施行しています。

### 専門外来

乳腺・内分泌外科外来

乳癌・内分泌外科におけるセカンドオピニオン外来

### 先 進 医 療・研 究

磁性発熱体を用いた再発腫瘍に対する温熱免疫療法の第一相臨床試験(当院のバイオ先進臨床研究審査委員会による承認済み)を行っています。

独自ホームページ

http://www.med.nagoya-u.ac.jp/nyusen/

### Medical Care System

We make efforts to provide optimum treatment based on global standard therapy and the most advanced techniques that are only possible in university hospitals. In addition, we actively use a clinical path to ensure efficiency and equalization of treatment.

### Target Diseases

Breast cancer, thyroid cancer, Cushing's syndrome, primary hyperaldosteronism, pheochromocytoma, adrenal cancer, adrenal tumor, primary and secondary hyperparathyroidism, endocrine pancreatic tumor, and multiple endocrine neoplasia.

### Strong Fields

For breast cancer, we perform a high level of diagnostic imaging, surgical treatment, and drug therapy in cooperation with specialists of many fields, which is only possible in university hospitals. We have performed an outstanding number of total thyroidectomies for thyroid cancer and laparoscopic surgeries for adrenal tumors in Japan.

### Clinical Results

In the previous year, we performed surgery on 190 patients with breast cancer, 60 patients with thyroid cancer, 40 patients with an adrenal tumor, and 15 patients with parathyroid disease. We perform a mammotome biopsy, which is a minimally invasive mammary gland biopsy, three or more times a week.

### Specialized Outpatient Clinic

Breast and endocrine surgery outpatient clinic Second opinion outpatient clinic of Breast and Endocrine Surgery

### Advanced Medicine and Research

We conduct a phase I clinical study of hyperthermic immunotherapy using a magnetic heat generator for recurrent tumors (approved by the advanced biological clinical research review board of our hospital).

Website of the Department http://www.med.nagoya-u.ac.jp/nyusen/

# 整形外科 Orthopedic Surgery

西田 佳弘(特命教授)

## 外科的治療のみならず多岐に渡る 高度な診療

当科は運動器、すなわち骨、軟骨、靱帯、筋肉に関する疾患の治療を行っ ています。

### A wide range of advanced medical care not limited to surgical treatment

Our department treats diseases related to motor organs (i.e. bone, cartilage, ligament, muscle).



当院には、リウマチ、股関節、脊椎、腫瘍、小児、膝肩そして手の外科 の7つのグループがあり、それぞれ高度で、専門的な治療に積極的に取 り組んでいます。

外傷外科、関節外科、脊椎外科、手の外科、運動器腫瘍外科、スポーツ 医学、リハビリテーション医学といった整形外科の全領域を網羅するよ う診療を行っています。また、外科的治療のみならず、内科的治療、リ ハビリテーションまで含み、その対象疾患は大変多岐に渡っています。

運動器の機能温存を目的に治療を行っています。低侵襲手術をはじめ、 可能な限り元の関節機能や神経機能を温存するよう手術を施行してお り、手術だけではなく薬物による治療も積極的に行っています。なお、 再生医療の技術を用いた治療方法も進めています。

人工関節年間200例以上、脊椎手術年間120例以上をはじめ、関節形 成手術、骨軟部腫瘍手術、小児整形外科手術、関節鏡下手術、上肢機能 再建手術など多数の手術を施行しています。

リウマチ、股関節、脊椎、腫瘍、小児、膝肩そして手の外科の7つのグ ループがそれぞれ専門外来を行っています。

### 先進医療・研究

先進医療としては再生医療技術を用いた細胞培養・移植による治療法を 行っており、各種臨床治験を施行しています。また、他大学や企業との 共同研究も多数行っています。

Our department has seven surgical groups (rheumatism, hip joint, spine, tumor, pediatric, knee and shoulder, and hand surgery), and each group actively provides a high level of specialized medical care.

We provide medical care to cover all fields of orthopedics including trauma surgery, joint surgery, spine surgery, hand surgery, locomotor tumor surgery, sports medicine, and rehabilitation medicine. In addition to surgical treatment, we also perform medical treatment and rehabilitation for a wide range of diseases

We perform treatment to achieve functional preservation of motor organs. We perform surgery including minimally invasive surgery in a way that original joint and neurologic functions are conserved as much as possible. We also actively perform medical treatment as well as surgery. In addition, we promote therapeutic modalities using the techniques in regenerative medicine.

We perform an outstanding numbers of surgeries including 200 or more joint replacement surgeries a year, 120 or more spinal surgeries a year, arthroplastic surgeries, bone and soft tissue tumor surgeries, pediatric orthopedic surgeries, arthroscopic surgeries, and upper extremity function reconstructive

Seven surgical groups (rheumatism, hip joint, spine, tumor, pediatric, knee and shoulder, and hand) provide medical care in their specialized outpatient

For advanced medicine, we perform cell culture and transplantation therapies based on regenerative medicine technology and conduct various clinical trials. In addition, we have conducted numerous cooperative studies with other universities and companies.

# 産科婦人科 Obstetrics and Gynecology

科 長

吉川 史隆(教授)

## 全国有数の症例数が安心をもたらす

婦人科腫瘍、周産期、生殖医療の主要領域に加え、産婦人科全域をカバー する診療を行っています。

### Provide relief through treatment to the outstanding number of patients possible in Japan

In addition to the main fields of obstetrics and gynecology (gynecologic oncology, perinatal medicine, and reproductive medicine), we provide medical care for all fields of obstetrics and gynecology



教授以下教員16名、診療医員14名にて、一般外来および専門外来、 4W病棟 (婦人科) ・4E病棟 (周産期) ・総合周産期母子医療センター (MFICU、生殖医療) での入院診療を行っています。当直は2.5人体制 で分娩および緊急手術に対応しています。

悪性腫瘍(子宮頸癌、子宮体癌、卵巣癌など)、絨毛性疾患(胞状奇 胎、絨毛癌など)、ハイリスク妊娠(妊娠高血圧症候群、合併症妊娠、 前置胎盤、胎児異常など)、不妊症、内視鏡下手術適応婦人科疾患(子 宮内膜症、子宮筋腫)、更年期障害。

卵巣癌治療においては、全国有数の症例数を有しています。また、若年 者の初期悪性腫瘍では妊孕性温存治療にも力を入れています。その他、 絨毛性疾患、胎児異常、前置癒着胎盤、内視鏡下手術、体外受精・顕微 授精の症例も豊富です。

子宮頸癌116例(上皮内癌含む)、子宮体癌57例、卵巣癌49例、絨毛 性疾患7例、分娩462例(うち帝王切開212例)、母体搬送57例、胎 児先天異常54例、内視鏡下手術123例、体外受精98採卵周期(2012

中部地区の基幹病院として、腫瘍、ハイリスク妊婦、生殖医療、内視鏡 下手術、更年期の各専門外来を設置し、最先端の診療を行っています。 また、セカンドオピニオンにも対応しています。

### ん 進 医 療・研 究

初期浸潤子宮頸癌に対し、妊孕性温存術式である広汎性子宮頸部切除術 を施行しています。ALA-PDT (光線力学) 療法、および新規がん胎児 性抗原を標的とした免疫療法の開発を行い、臨床応用を目指していま す。子宮全摘出術にロボット支援腹腔鏡下手術を導入しています。

16 academic personnel including professors and 14 consulting doctors provide inpatient medical care in the general outpatient clinic, specialized outpatient clinics, 4W ward (gynecology), 4E ward (perinatal medicine), and center for maternal-neonatal care (MFICU and reproductive technique). On average, 2.5 on-duty doctors are present for childbirth and emergency surgery.

Malignant tumor (e.g. cervical cancer, endometrial cancer, ovarian cancer), trophoblastic disease (e.g. hydatidiform mole, choriocarcinoma), high-risk pregnancy (e.g. pregnancy-induced hypertension syndrome, complicated pregnancy, placenta previa, fetal abnormality), infertility, gynecologic disease for which endoscopic surgery is indicated (endometriosis and uterine myoma) and climacteric disturbance

We have treated an outstanding number of patients with ovarian cancer in Japan. We also make efforts for fertility preservation treatment of early-stage malignant tumor in younger patients. In addition, we have broad experience in cases of trophoblastic disease, fetal abnormality, placenta previa accreta, endoscopic surgery, and in vitro fertilization / microinsemination.

Cervical cancer (including intraepithelial carcinoma): 116, endometrial cancer: 57, ovarian cancer: 49, trophoblastic disease: 7, childbirth: 462 (cesarean section: 212), maternal transport: 57, fetal congenital anomaly: 54, endoscopic surgery: 123, in vitro fertilization: 98 egg collection cycles (2012)

As a core hospital in the Chubu District, we provide the most advanced medical care in each of the following specialized outpatient clinics: tumor, highrisk pregnant women, reproductive medicine, endoscopic surgery, and menoopause. We also provide second opinions.

We perform radical trachelectomy, which is a fertility preservation surgery, for early invasive cervical cancer. We develop ALA-PDT (photodynamic therapy) and immunotherapy targeting the novel carcinoembryonic antigen and aim at their clinical application. We have introduced robot-assisted laparoscopic surgery for hysterectomy.

## 眼科 Ophthalmology

科 長 Director

寺崎 浩子(教授) TERASAKI, Hiroko (Profess

9W

## 優れた治療成績が物語る 最先端治療の取り組み

当科では特に網膜硝子体疾患を専門としており、加齢黄斑変性、糖尿病網膜症、網膜剥離などに対して最先端で良質な治療を積極的に行っています。年間700件を超える網膜硝子体手術件数とともに高い治療成績を誇っています。

# Efforts in the most advanced treatment demonstrated by excellent treatment results

Our department specializes particularly in retinal and vitreous disease and actively performs advanced, high-quality treatment for diseases such as agerelated macular degeneration, diabetic retinopathy, and retinal detachment. We have achieved excellent treatment results including more than 700 retinal and vitreous surgeries in a year



### 診療体制

教授(寺崎浩子)、准教授1名、講師2名、病院講師1名、助教3名、 特任助教1名、病院助教4名、非常勤医員9名。

### 対象疾患

網膜硝子体疾患、黄斑変性、網膜変性、白内障、ぶどう膜炎、ドライアイ、角膜疾患、斜視・弱視、小児眼科、眼腫瘍、眼形成。

### 得意分野

糖尿病網膜症、網膜剥離、黄斑円孔、黄斑前膜などの網膜硝子体手術。 加齢黄斑変性、黄斑浮腫に対する光線力学療法や抗VEGF薬をはじめと する分子標的薬など新しい薬物治療など。

### 診療実績

初診患者数は年間約3,500人、再診患者数は年間延べ約36,000人。総 手術数は年間約1,400件、うち700件は網膜硝子体疾患です。加齢黄 斑変性の光線力学療法と薬物注入による治療実績は年間約480件で優れ た治療成績を挙げています。

### 専門外来

網膜硝子体疾患、角膜疾患、斜視弱視・小児眼科疾患、ぶどう膜疾患、 眼腫瘍、眼形成、ロービジョン。

### 先 進 医 療・研 究

加齢黄斑変性や糖尿病網膜症、網膜色素変性などの疾患の病態解明と新 規治療法の開発を推進しています。特に網膜疾患を網膜電図の手法を用 いて診断・評価する分野では国際的に高い評価を得ています。

### Medical Care System

Professor (Terasaki, Hiroko); one associate professor; two lecturers; one clinical lecturer; three assistant professors; one designated assistant professor; four clinical assistant professors, and nine part-time doctors.

### Target Diseases

Retinal and vitreous disease, macular degeneration, retinal degeneration, cataract, uveitis, dry eye, corneal disease, strabismus / amblyopia, pediatric eye disease, eye tumor, and ophthalmoplasty.

### Strong Fields

Retinal and vitreous surgery for diseases such as diabetic retinopathy, retinal detachment, macular hole, and premacular membrane. Photodynamic therapy and new drug therapies including molecular targeted drugs such as anti-VEGF agents, and so forth, for age-related macular degeneration and macular edema.

### Clinical Results

The annual number of first-visit patients is about 3,500, and the annual total number of revisit patients is about 36,000. The annual total number of surgeries is about 1,400, of which 700 surgeries are for retinal and vitreous diseases. We have achieved excellent treatment results for about 480 patients a year with age-related macular degeneration who are treated with photodynamic therapy and drug infusion.

### Specialized Outpatient Clinic

Retinal and vitreous disease, corneal disease, strabismic amblyopia / pediatric eye disease, uveal disease, eye tumor, ophthalmoplasty, and low vision.

### Advanced Medicine and Research

We promote elucidation of the pathology of diseases such as age-related macular degeneration, diabetic retinopathy, and retinal pigment degeneration and the development of new therapies. Especially, we are highly reputed worldwide in the fields of diagnosis and assessment of retinal disease using electroretinographic techniques.

## 精神科 Psychiatry

科 長 尾崎 紀夫(教授) Director OZAKI, Norio (Professor)

2E

## 年々増加する患者数と症例に 多面的な治療で向き合う

成人期のこころの問題について、精神医療の立場から適切な判断とアドバイス・治療を提供します。

### We provide multidimensional treatment for patients and cases that have been increasing every year

From the standpoint of mental health care, we provide an appropriate assessment, advice, and treatment of patients with psychological problems in adulthood.



### 診療 体制

十分な診察・面接時間を確保するため、初診および再診の患者さんについて完全予約制システムをとっています。はじめて受診する患者さんは、当科の外来に電話もしくは来所して、予約を取る必要があります。

### 対象疾患

統合失調症、うつ病、躁うつ病、認知症、不安障害、パニック障害、摂食障害、睡眠障害などさまざまなこころの問題に対応します。

### 得意分野

青年期から高齢期までの各ライフステージにおけるこころの問題に精通したスタッフが揃っています。薬物療法、心理・精神療法など、多面的な治療を行っています。脳MRIやSPECTなどの神経画像検査や心理検査などによる脳機能の評価も積極的に実施しています。

### 診療実績

年々需要が増加するこころの問題に対し、最新の医療を、入院(50 床)や外来で提供しています。また、市中のメンタルクリニックや精神 病院との病診連携や病病連携にも力を入れています。

### 車 門 外 来

特に疾患を限定した専門外来は設けていませんが、初診時に患者さんから状態などを聞いて、最も適切な初診医に予約を入れるようにしています。

### 先進医療・研究

「現在の診断・治療法で最も妥当なものは何か」を検討するとともに、 「病態をつきとめ、病態に即した治療・予防法の開発を目指す」ことを 基本方針としています。こころの問題に関する最新の知見を日々の臨床 に還元すべく、診療スタッフの医療水準を最高に維持するように日々研 鑽に励んでいます。

### **Medical Care System**

To ensure sufficient time for consultation and interview, we have introduced a complete appointment system for first-visit and revisit patients. All first-visit patients are required to either telephone or visit the outpatient clinic of our department to make an appointment.

### Target Diseases

We accept patients with various psychological problems such as schizophrenia, depression, manic-depressive illness, dementia, anxiety disorder, panic disorder, eating disorder, and sleep disorder.

### Strong Fields

Our staff is familiar with psychological problems in each life stage from adolescence to older age. We perform multidimensional treatment consisting of drug therapy, psychotherapy, and so forth. Also, we actively perform assessment of the brain function using neuroimaging tests such as brain MRI and SPECT, psychological tests, etc.

### Clinical Results

We provide the latest medical care for psychological problems, whose demand for medical support is increasing year by year, in the inpatient department (50 beds) and outpatient clinic. In addition, we also make efforts in hospital-clinic cooperation (with mental clinics in the community) and cooperation between hospitals (with mental hospitals in the community).

### Specialized Outpatient Clinic

Although we do not have specialized outpatient clinics for specific diseases, we will make an appointment with the most appropriate doctor after asking about the patient's condition and other information at the time of initial consultation.

### Advanced Medicine and Research

Our basic policy is "to determine the most appropriate diagnostic and therapeutic techniques" and "to identify the pathology and to aim at developing treatment and prevention methods appropriate for the pathology." We work and study hard every day to maintain the medical care we provide at the highest level so that we can utilize the most recent findings on psychological problems in daily clinical settings.

## 小児科 Pediatrics

小島 勢二(教授)

## 全国最多の造血幹細胞移植など 高度専門治療が充実

小児科における各医師の専門分野を生かした高度医療を中心に行ってい ます。

### Promotion of multidisciplinary treatments for rare diseases in children

We provide medical care, mainly intensive medical service, utilizing the expertise in each doctor's specialized field of pediatrics.



外来は予約制の専門外来(血液・腫瘍、神経、先天性免疫不全、新生 児、ウイルス、循環器、内分泌、遺伝)と一般外来を設けています。入 院は血液・腫瘍性疾患、新生児、神経疾患などを中心に診療を行ってい ます。

白血病、リンパ腫、再生不良性貧血などの血液疾患や神経芽腫などの腫 瘍性疾患、低出生体重児や先天性横隔膜ヘルニアなどの新生児疾患、難 治性てんかんなどの小児神経疾患、先天性免疫不全症、慢性EBウイル ス感染症などです。

造血幹細胞移植は全国でも症例数が最も多い小児施設のひとつです。 「小児がん拠点病院」に全国最上位の評価で認定されています。新生児 では先天性横隔膜ヘルニアなど新生児外科疾患に力をいれ、難治てんか んの患者さんではビデオ脳波同時記録やPETを用いて診断を行っていま

### 診療実績

2013年の血液・腫瘍性疾患の新患の患者数は64人で、造血幹細胞移 植数は27人です。てんかんなど神経疾患の通院患者数は約800人、新 生児のNICU入院患者数は年間278人で先天性横隔膜ヘルニアは7人で

小児血液·腫瘍外来、小児神経外来、先天性免疫不全症外来、新生児外 来、ウイルス外来、小児循環器外来、小児内分泌外来、染色体・遺伝性 疾患外来を設けています。

### 【 先 進 医 療・研 究

細胞を使って造血幹細胞移植にともなう合併症を克服する臨床研究、新 生児のけいれん発作の脳波モニタリング、新生児脳症の脳低温療法や PET、高磁場MRIによるてんかん焦点同定の臨床研究を行っています。

We have two types of outpatient clinics: reservation-based specialized outpatient clinics (Hematology/Oncology, Neurology, Infectious Diseases, Neonatology, Cardiology, Endocrinology, Genomics) and the general outpatient clinic. In inpatient, we provide medical care mainly to patients with hematologic and neoplastic disease, neonates, patients with neurological disorder, and so forth.

Blood disease such as leukemia, lymphoma, and aplastic anemia, neoplastic disease such as neuroblastoma, newborn disease such as congenital diaphragmatic hernia, pediatric neurologic disorder such as intractable epilepsy, and other diseases including congenital immunodeficiency, chronic EBV infection, and so forth.

Our department is one of the pediatric institutions that have performed the largest number of hematopoietic stem cell transplantations in Japan. Nagoya University Hospital is the Designated Childhood Cancer Hub Hospital, and is the highest-rated among the 15 selected facilities throughout the nation. For neonates, we focus on neonatal surgical disease such as congenital diaphragmatic hernia; for patients with intractable epilepsy, we make diagnoses using simultaneous video and EEG recording and PET.

In 2013, we provided medical care for 64 new patients with hematologic and neoplastic disease and performed hematopoietic stem cell transplantation in 27 patients. The annual total number of outpatients with neurological disorders such as epilepsy is about 800; the annual number of neonatal inpatients in the NICU is 278 (2013); the number of patients with congenital diaphragmatic hernia is 7 (2013).

We provide medical care in the following outpatient clinics: pediatric blood and tumor outpatient clinic, pediatric neurologic outpatient clinic, congenital immunodeficiency outpatient clinic, neonatal outpatient clinic, virus outpatient clinic, pediatric circulatory organ outpatient clinic, pediatric endocrine outpatient clinic, genetic disease outpatient clinic.

We are involved in the following: clinical research to overcome complications associated with hematopoietic stem cell transplantation using cell therapies such as virus-specific CTL and mesencymal stem cell electroencephalographic monitoring in neonatal epilepsy, brain hypothermia therapy for neonatal encephalopathy, and clinical research on the identification of epileptic focus by PET and high magnetic field MRI.

### 皮膚科 Dermatology

科長 秋山 真志(教授)

## **│皮膚に関する問題はすべてが守備範囲**

皮膚に現れた症状や変化はすべて皮膚科医の守備範囲です。たとえそれが 全身性疾患により発症したものであっても、皮膚に関しては当科が治療に あたっています。

### All skin problems are within our field

All the symptoms and changes on the skin fall within the domain of dermatologists. Even if such symptoms or changes are the result of systemic diseases, our department will treat them as long as they are on the skin.



一般外来:月~金曜日。皮膚腫瘍外来:月、火、水、金曜日。膠原病外 来:月、火曜日。魚鱗癬・遺伝性角化異常症外来:水曜日。色素異常症 外来:木曜日。(いずれも初診)

皮膚癌(悪性黒色腫、有棘細胞癌、基底細胞癌、パジェット病など)、 皮膚良性腫瘍、膠原病(エリテマトーデス、皮膚筋炎、強皮症、シェー グレン症候群など)、遺伝性皮膚疾患(角化異常症・魚鱗癬、表皮水疱 症、色素異常症)、アトピー性皮膚炎、じんま疹、その他皮膚疾患ー

皮膚癌や良性腫瘍の診断と治療。皮膚外科手術。センチネルリンパ節生 検法による皮膚癌転移検査。膠原病の診断と治療。遺伝性皮膚疾患の遺 伝子診断。アトピー性皮膚炎の発症因子(フィラグリン遺伝子変異)や 膿疱性乾癬の発症因子(IL36RN遺伝子変異)、各種色素異常症(網状 肢端色素沈着症、遺伝性対側性色素異常症など)や拘束性皮膚障害の発 症因子の検索。

### 診療実績

皮膚腫瘍の全手術件数は年間450件で、うち皮膚癌は180件(悪性黒 色腫50件、有棘細胞癌42件、基底細胞癌44件)。先進医療のセンチ ネルリンパ節生検は、累積200例。エリテマトーデス、皮膚筋炎、強皮 症などの膠原病患者が200名以上通院中。重症遺伝性皮膚疾患の遺伝子 診断は累積300例。

皮膚腫瘍、皮膚外科、膠原病、魚鱗癬・遺伝性角化異常症外来、遺伝性 色素異常症、皮膚科一般。

### 先 進 医 療・研 究

皮膚悪性腫瘍のリンパ節転移を検索する先進医療のセンチネルリンパ節 生検法(色素法・RI法・蛍光法の3者併用)。フィラグリン遺伝子変異 の検索によるアトピー性皮膚炎のテーラーメイド医療。さまざまな自己 抗体の膠原病発症に果たす役割の研究や、診断用自己抗体の測定キット の開発。重症の遺伝性皮膚疾患(魚鱗癬、表皮水疱症、色素異常症や眼 皮膚白皮症)の遺伝子診断、出生前診断。

General outpatient clinic: Monday through Friday Skin tumor outpatient clinic: Monday, Tuesday, Wednesday, and Friday Collagen disorder outpatient clinic: Monday and Tuesday Outpatient clinic for ichthyosis and inherited dyskeratosis: Wednesday Pigmentation disorder outpatient clinic: Thursday (All these indications are for the first visit.)

Skin cancers (e.g., malignant melanoma, squamous cell carcinoma, basal cell carcinoma, Paget's disease), benign skin tumors, collagen disorders (e.g., lupus erythematosus, dermatomyositis, scleroderma, Sjogren's syndrome), genetic skin diseases (e.g., dyskeratosis, ichthyosis, epidermolysis bullosa and pigmentation disorder), atopic dermatitis, urticaria, and other skin diseases

Diagnosis and treatment of skin cancers and benign tumors, skin surgery, skin cancer metastasis testing with sentinel lymph node biopsy, diagnosis and treatment of collagen disorders, genetic testing of a variety of genetic skin diseases, and Detection of pathogenic factors of atopic dermatitis (filaggrin gene mutations), pustular psoriasis (IL36RN gene mutation), pigmentary disorders (dyschromatosis symmetrica hereditaria, reticulate acropigmentation of Kitamura, etc.) and restrictive dermopathy.

We operated on 450 skin tumor cases per year. Of all the cases, skin cancer accounted for 180 (50 malignant melanoma, 42 squamous cell carcinoma and 44 basal cell carcinoma cases). The cumulative number of cases tested with sentinel lymph node biopsy is 200. Currently, the department has more than 200 outpatients suffering collagen disorders, such as lupus erythematosus, dermatomyositis and scleroderma. The cumulative number of genetic tests conducted on patients with severe genetic skin diseases is 300.

Skin tumor, skin surgery, collagen disorder, ichthyosis and inherited dyskeratosis, genetic pigmentation disorder and general dermatology.

Sentinel lymph node biopsy for the detection of lymph node metastases of malignant skin tumors (dye, RI and fluorescence methods in combination); tailor-made care of atopic dermatitis by detection of filaggrin gene mutations; research on the roles of various autoantibodies in the onset of collagen disorders; development of assay kits for diagnostic autoantibodies; and genetic testing and prenatal diagnosis for severe genetic skin diseases, such as ichthyosis, epidermolysis bullosa, pigmentation disorders and oculocutaneous albinism.

## 泌尿器科 Urology

後藤 百万(教授) GOTO, M

## 幅広い症例に対応する 豊富な実績と専門性

尿路性器(腎、尿管、膀胱、尿道、前立腺、陰茎、精巣)疾患の診療 を、診断から治療まで包括的に実施しています。

### Extensive achievements and expertise to treat patients with various diseases

We provide comprehensive medical care including diagnosis and treatment of urogenital (kidney, ureter, bladder, urethra, prostate, penis, and testis) disease



教授(診療科長)、准教授、講師(2名)、助教(7名)、医員(4 名) にて診療を実施しています。外来は月曜日から金曜日の毎日。手術 日は月、火、木、金曜日の週4日行っています。

当科領域の良性・悪性腫瘍、先天奇形、機能的・器質的疾患全般、女性 泌尿器科領域疾患(骨盤臓器脱)、排尿障害(神経因性膀胱、前立腺肥 大症、尿失禁)、性同一性障害・男性不妊症を含めた性生殖疾患、尿路 結石。

尿路性器癌(腎癌、前立腺癌など)の腹腔鏡手術・ロボット手術、前立 腺癌小線源治療、骨盤臓器脱・腹圧性尿失禁の手術治療、腎移植、神経 因性膀胱・前立腺肥大症・尿失禁などの排尿障害診療、尿路結石、癌化 学療法。

1日外来患者数120~150名、1日平均入院患者数33名、年間手術件 数500件、うち腹腔鏡下手術150件(腎臓癌手術80件、前立腺癌手術 140件)、腎移植10件、年間小線源治療(前立腺癌)45件。

当科一般外来に加え、腎移植、尿失禁・排尿障害、前立腺癌に対して専 門外来を実施しています。

### 先進医療・研究

前立腺癌のロボット手術、精巣癌に対する腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清 術を先進医療として実施しています。また自己皮下脂肪由来幹細胞を用 いた尿失禁に対する細胞治療の臨床研究を行っています。

One professor (Director), one associate professor, two lecturers, seven assistant professors, and four doctors provide medical care. Outpatient days are Monday through Friday. Surgery days are Monday, Tuesday, Thursday, and

Benign and malignant tumors within the scope of our department, congenital malformation, all functional and organic diseases, diseases in the field of female urology (pelvic organ prolapse), urinary disturbances (neurogenic bladder, prostatic hyperplasia, and urinary incontinence), sexual and reproductive diseases including gender identity disorder and male infertility, and urinary calculus.

Laparoscopic surgery and robotic surgery for urogenital cancer (e.g. renal cancer, prostate cancer), brachytherapy for prostate cancer, surgical treatment of pelvic organ prolapse and stress urinary incontinence, renal transplantation, medical care for urinary disturbances including neurogenic bladder, prostatic hyperplasia, and urinary incontinence, urinary calculus, and cancer chemotherapy.

The daily number of outpatients is 120 to 150; the daily average number of inpatients is 33; the annual number of surgeries is 500 (of those, 150 are laparoscopic surgeries [surgery for renal cancer: 80, surgery for prostate cancer: 140]), the annual number of renal transplantations is 10; the annual number of brachytherapy procedures (for prostate cancer) is 45.

In addition to medical care in the general outpatient clinic, we provide medical care in the specialized outpatient clinics for renal transplantation, urinary incontinence, impaired urination, and prostate cancer.

For advanced medicine, we perform robotic surgery of prostate cancer, laparoscopic retroperitoneal lymph node dissection for testicular cancer. We conduct clinical studies on cell therapy for urinary incontinence using adiposederived stem cells.

# 耳鼻いんこう科 Otorhinolaryngology

科 長 (傳療取扱) **曾根 三千彦**(准教授) Acting Director SONE, Michihiko (Associate Professor

9E

## 身近な症例にも専門性の高い 先進的治療

当科は五感のうち聴覚、嗅覚、味覚、触覚を担当し、発声と聞き取りのコミュニケーションに関与しています。

We perform advanced treatment based on a high level of expertise even for common diseases

Of the five senses, our department deals with hearing, smell, taste, and touch and is involved in communication by vocalization and hearing.



### 診療体制

病棟はAグループ(耳手術、副鼻腔内視鏡手術、睡眠時無呼吸、突発性難聴、メニエール病などの内耳疾患、炎症性疾患など担当)とBグループ(頭頸部腫瘍など担当)の2グループ制の診療体制をとっています。

### 対象疾患

耳、鼻、のどの腫瘍、炎症、奇形、外傷にかかわる疾患や、嚥下障害、 頭蓋底腫瘍とも深くかかわっています。耳性めまいも守備範囲であり、 めまいの鑑別に関与します。補聴器適合も行っています。

### 得 音 分 野

難聴の鑑別診断(特に3テスラMRIを用いた画像診断による内外リンパ腔サイズや血液迷路関門の把握)と鼓室内薬剤投与による内耳疾患の治療を行っています。

頭頸部癌における機能温存を目指した治療を得意とします。

### 診療実績

突発性難聴、前庭水管拡大症など内耳疾患における診療実績は多数の論 文業績に記されています。機能温存を目指した頭頸部腫瘍の治療や睡眠 時無呼吸治療についても種々の観点からのデータを基に業績を挙げてい ます。

### 専門外来

腫瘍外来、エコー外来、突発性難聴外来、鼻外来、睡眠時無呼吸外来、めまい外来、補聴器外来、デカ注外来(内耳疾患に対する鼓室内デキサメサゾン注入)など専門外来を設けています。

### 先進医療・研究

3テスラMR | を用いた内耳画像検査、人工内耳手術時の蝸牛血流の測定、ナビゲーション手術など先進的治療を行っています。

### Medical Care System

Our inpatient department consists of Group A (in charge of endoscopic paranasal sinus surgery, ear surgery, sleep apnea, inflammatory disease, inner ear disease including sudden deafness and Meniere's disease, etc.) and Group B (in charge of head and neck tumor, dysphagia, etc.).

### Target Diseases

We are deeply involved in diseases related to tumors, inflammation, malformation, and injury of ear, nose, and throat, dysphagia, and skull base tumors. Otologic vertigo is also within our field, and we are involved in the differentiation of vertigo. We also perform hearing aid fittings.

### Strona Fields

We perform differential diagnosis of deafness (especially, measurement of endolymphatic and perilymphatic space sizes and identification of the blood-labyrinth barrier by diagnostic imaging using three-Tesla MRI) and treatment of inner ear disease with intratympanic medication.

We have confidence in performing treatment of head and neck cancer aiming at functional preservation.

### Clinical Results

Our clinical results of inner ear disease such as sudden deafness and large vestibular aqueduct syndrome are published in many journals. For treatment of head and neck tumors aiming at functional preservation and treatment of sleep apnea as well, we make achievements examining data from various viewpoints.

### Specialized Outpatient Clinic

We provide medical care in specialized outpatient clinics including: tumor outpatient clinic, ultrasonography outpatient clinic, sudden deafness outpatient clinic, nose outpatient clinic, sleep apnea outpatient clinic, dizziness outpatient clinic, hearing aid outpatient clinic, and dexamethasone infusion outpatient clinic (intratympanic dexamethasone infusion for inner ear disease).

### Advanced Medicine and Research

We perform advanced treatment such as imaging study of the inner ear using three-Tesla MRI, measurement of cochlear blood flow during cochlear implant surgery, and endoscopic sinus surgery with navigation. We will make an application for approval of inner ear MRI after intratympanic gadolinium administration as advanced medicine.

## 放射線科 Radiology

長縄 慎二(教授)

## あらゆる疾患が対象となるゆえに 桁違いの年間実績

さまざまな画像診断、放射線診断技術を応用した低侵襲治療(IVR)、 癌に対する放射線治療を担当しています。

### Our department provides medical imaging and radiation therapy for various diseases

We are responsible for diagnostic imaging, interventional radiology (IVR) and radiation therapy for cancer.



画像診断グループと放射線治療グループにわかれています。画像診断グ ループには、CT、MRI、IVR、超音波、アイソトープを担当する医師が 所属しており、それぞれの専門医が検査を施行し、画像診断報告書を作 成しています。

CT、MRI、核医学、IVRは炎症、腫瘍、先天異常など、全身のあらゆる 疾患が対象となります。超音波は当院では乳腺疾患が中心です。放射線 治療は悪性腫瘍や一部の良性疾患(ケロイド、甲状腺眼症など)が対象 となります。

内耳疾患のMRI診断、胆道・膵臓のCT診断、胸部画像診断、PET診断 (メチオニンなどを含む)、甲状腺癌・甲状腺機能亢進症に対するヨー ド内用療法、内臓動脈瘤の血管内治療、乳腺画像診断、高精度放射線治 療。

2013年の検査件数は、CT42,425件、MRI17,812件、超音波4,172 件、RI/PET5,668件、IVR438件です。放射線治療は764人の治療を行 いました。

IVRの外来を月・水・金曜日午前、甲状腺癌に対するヨード内用療法の 外来を火曜日午前、甲状腺機能亢進症に対するヨード内用療法の外来を 木曜日午後に開設しています。放射線治療は毎日、専門医による外来が あります。

内耳の高分解能MRI、仮想気管支鏡、センチネルリンパ節シンチグラ フィ、FDG以外の核種によるPET、乳腺非触知病変における超音波検 查。肺定位照射、前立腺癌IMRT。

Our department consists of the diagnostic imaging group and the radiation therapy group. In the diagnostic imaging group, each specialist interprets radiological images CT, MRI, angiography, ultrasonography, and radioisotope (RI) examination and prepares diagnostic reports. In the radiation therapy group, each specialist plans and performs irradiation mainly for malignant

CT, MRI, RI (including PET), and IVR are performed for various diseases of the entire body such as inflammation, tumor, and congenital anomaly. In our hospital, ultrasonography is performed mainly for breast and thyroid disease. Radiation therapy is performed for many malignant tumors and a few benign diseases.

MRI diagnosis of inner ear diseases, CT diagnosis of biliary tract and pancreas, diagnostic imaging of the breast, PET diagnosis (including methionine), radioiodine therapy for thyroid cancer and hyperthyroidism, endovascular therapy of visceral artery aneurysm, diagnostic imaging of mammary glands, and high-precision radiation therapy.

The numbers of diagnostic imaging testing performed in 2013 are as follows: CT: 42,425; MRI: 17,812; ultrasonography: 4,172; RI / PET: 5,668; IVR: 438. We performed radiotherapy for 764 patients.

We provide medical care in the IVR outpatient clinic on Monday, Wednesday, and Friday morning, the outpatient clinic of radioiodine therapy for thyroid cancer on Tuesday morning, and the outpatient clinic of radioiodine therapy for hyperthyroidism on Thursday afternoon. Radiation therapy is performed by specialists every day in the outpatient clinic.

High-resolution MRI of the inner ear, virtual bronchoscopy, sentinel lymph node scintigraphy, PET using nuclides other than FDG, ultrasonography for nonpalpable mammary gland lesions, stereotactic lung irradiation, and prostate cancer IMRT.

### 麻酔科 Anesthesiology

西脇 公俊(教授) 科 長

## 手術麻酔、外科系集中治療のみならず 疼痛治療も充実

手術麻酔、周術期全身管理と慢性疼痛を中心としたペインクリニック診 療を行っています。

### Extensive pain treatment as well as surgical anesthesia and surgical intensive care

We perform surgical anesthesia and perioperative systemic management and provide medical care in the pain clinic mainly targeting chronic pain.







手術・検査時の全身麻酔、硬膜外麻酔、脊椎くも膜下麻酔を休日・時間 外も含めて全例行っています。ペインクリニックは月・水・金曜日の外 来と入院診療を行っています。外科系集中治療部の管理運営も主体と なって行っており、総勢38名のスタッフで診療にあたっています。

手術麻酔は、それを必要とする疾患すべてが対象となります。ペインク リニックは、帯状疱疹後神経痛、CRPS、三叉神経痛などの慢性疼痛を 中心に疼痛のある疾患全般を対象としています。集中治療部門では術後 の重症患者の全身管理を行っています。

手術麻酔・ペインクリニックともに、超音波ガイド下末梢神経ブロック を積極的に取り入れています。ペインクリニックでは、脊髄電気刺激療 法、高周波熱凝固法による神経ブロック、各種神経ブロックを行ってい ます。

麻酔科管理の手術麻酔は2012年度で6,050例を行っています。ペイン クリニックは外来約30人/日・入院3床で診療を行っています。

専門外来として疼痛治療を行っています。術前診察も行っています。

### 先 進 医 療・研 究

神経原性肺水腫、麻酔薬の血管内皮細胞に対する影響、心拍変動、超音 波ガイド下末梢神経ブロック、術後鎮痛に関する臨床研究などを行って います。

The department consists of 38 members. We provide general anesthesia, epidural anesthesia, and spinal anesthesia for all patients undergoing surgery or examinations for 24 hours. The pain clinic is open for outpatients on Mondays, Wednesdays, and Fridays and the clinic also provides inpatient medical care. We also play an active role in the management of the Surgical Intensive Care Unit

Surgical anesthesia is provided for all diseases that require it. The pain clinic treats patients with all diseases with pain, mainly chronic pain, such as postherpetic neuralgia, CRPS, and trigeminal neuralgia. The surgical intensive care unit provides systemic management of severely ill perioperative patients.

We actively perform peripheral nerve block under ultrasonographic guidance both in surgical anesthesia and in the pain clinic. In the pain clinic, we perform spinal cord electric stimulation therapy, nerve block using highfrequency thermocoagulation, and various other nerve blocks.

The number of cases where this department was in charge of the surgical anesthesia was 6.050 in fiscal year 2012. The pain clinic treated 30 outpatients a day and three inpatients at one time.

We provide cancer treatment at a dedicated outpatient clinic as well as clinical examination prior to surgery.

We conduct many research such as neurogenic pulmonary edema, the effect of anesthetics on vascular endothelial cells, heart rate variability, and postoperative analgesia after peripheral nerve block under ultrasonographic guidance.

# 歯科□腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery

実(教授) 科長 UEDA, Min

## 再生医療の研究や インプラント治療などの先端医療も

再生医療をはじめ先端医療の歯科臨床への応用に取り組んでいます。 また、口腔外科疾患全般に対応しています。

### Research on regenerative medicine and advanced medicine such as implant treatments

We address the application of advanced medicine including regenerative medicine in dental practice. We accept patients with all oral surgery diseases.







初診・再診ともに平日は毎日診察しています。初診受付は午前11時ま でです。診察は基本的に予約制となっています。

歯槽骨萎縮・欠損、口腔腫瘍(歯肉癌、舌癌など)、口唇口蓋裂、顎変 形症(下顎前突症、小下顎症など)、顎関節症、嚢胞性疾患、顎顔面領 域の外傷、埋伏歯、全身管理を要する歯科治療、その他(顎骨周囲炎な ど)を対象としています。

歯槽骨萎縮・欠損に対する骨再生治療、歯の喪失に対するインプラント 治療、顎変形症に対する顎骨形成術、口腔癌に対する集学的治療です。

骨造成術15件、インプラント埋入術45件、顎変形症手術95件、口唇 口蓋裂手術3件、良性腫瘍10件、悪性腫瘍43件の実績があります。

月・火曜日の午後は埋伏歯抜歯などの口腔外科小手術、木曜日午後はイ ンプラント外来、金曜日は顎関節外来、腫瘍外来を設けています。な お、午前中は各医師がそれぞれの専門分野に応じて診察しています。

### 先 進 医 療・研 究

骨髄幹細胞を用いた骨造成術をはじめとする再生医療の研究を積極的に 進めています。

Both new patients and revisit patients are accepted on weekdays. New patients are accepted until 11:00 a.m. Consultation with a dentist basically requires a prior appointment.

Atrophy and defect of the alveolar bone, oral neoplasia (e.g. gingival cancer, tongue cancer), cleft lip and palate, jaw deformity (e.g. mandibular prognathism, microgenia), temporomandibular arthrosis, cystic disease, injury of the maxillofacial area, impacted tooth, dental treatment requiring systemic management, and other diseases (e.g. perimaxillary inflammation).

Bone regenerative treatment for atrophy and defects of the alveolar bone, implant treatment for loss of teeth, mandibuloplasty for jaw deformity, and multimodality therapy for oral cancer.

Osteoplasty in 15 patients, implant replacement in 45 patients, surgery for jaw deformity in 95 patients, cleft lip and palate surgery in three patients, benign tumor in 10 patients, and malignant tumor in 43 patients.

Minor oral surgeries such as impacted tooth extraction are conducted on Monday and Tuesday afternoons. Implant outpatients are accepted on Thursday afternoons and temporomandibular joint and tumor outpatients are accepted on Fridays. Doctors provide medical care related to his/her specialized field in the morning.

Research on regenerative medicine such as osteoplasty using bone marrow stem cells has been actively conducted.

## 脳神経外科 Neurosurgery

科 長 若 林 俊 彦 (教授) Director WAKABAYASHI, Toshihiko (Professo

7E

## 進化型手術室"Brain Theater"を擁し、 超難度の手術に挑む

当教室の歴史は古く、日本脳神経外科学会の創設者・齋藤眞教授より始まりました。その後、常に脳神経外科の先駆的開発に挑戦し続けています。

# Equipped with an advanced operating room, Brain Theater, and performing complex surgery

Our department has a long history; it was established by Professor Makoto Saito, the founder of the Japan Neurosurgical Society. Since then, our department has always been challenging the pioneering development of neurosurgery.



### 診療体制

最新鋭の脳外科手術機器の開発、産学連携による新規治療法の確立、コンピュータシミュレーションモデルを用いた脳内病態の診断・治療の解析による治療成績の向上に努めています。また、救急医療との提携により、医療機関ネットワーク体制の確立により血栓溶解術の迅速対応体制や、脳卒中後の回復期リハ施設や在宅医療との提携による有機的治療体制の確立、更には脳ドックによる予防医療の啓発活動を推進しています。

### 対象 疾患

脳腫瘍グループ、脳血管内外科・脳卒中外科グループ、下垂体・神経内視鏡グループ、機能的脳外科・画像解析グループ、脊髄・脊椎グループなど、適応疾患は多岐に渡ります。

### 得 意 分 野

脳腫瘍の高精度画像誘導ナビゲーション手術、脳卒中疾患の超高度血管 内手術および動脈瘤クリッピング術、神経内視鏡による下垂体腫瘍手術お よび脳室内手術、機能的脳外科によるパーキンソン病・本態性振戦定位脳 手術、難治性疼痛・てんかん手術、脊髄・脊椎疾患の低侵襲手術。脳神経先 端医療開発グループによる核酸医療等の先進医療開発。

### 診療実績

年間の手術数は613件。関連病院(45施設)を含めると10,495件。関連病院を含めた入院患者疾患別では、腫瘍2,885例、動脈瘤2,026例、脳出血2,969例、脳梗塞2,566例、頭部外傷5,025例、脊椎脊髄疾患1,063例、機能的脳外科疾患860例等、総計19,638例(2012年実績)。

### 専門外来

脳腫瘍、遺伝子・再生医療・細胞療法、血管内手術、機能・てんかん外科、下垂体・内視鏡手術、脊髄・脊椎、末梢神経、脳卒中、神経機能回復リハビリテーション、BMI。

### 〔 先 進 医 療・研 究

当科は生命科学・医用工学の進歩を取り入れ、本邦初の脳腫瘍遺伝子治療を実施。細胞・再生医療や、脳血管内治療の開拓に尽力するとともに、コンピュータ・画像診断の新技術を導入し精巧な手術法を開発しています。術中MRIやアジア初の導入された高精度ナビゲーションロボ「Neuro Mate」を駆使した進化型手術室(Brain Theater)を擁立しています。

### Medical Care System

We strive to improve treatment results by developing state-of-the-art brain surgery devices, establishing new therapies through university-industry cooperation, and diagnosing intracerebral conditions and analyzing treatments using computer simulation models. We are also working to establish a system for quickly responding to thrombolysis by establishing a medical institution network in cooperation with the emergency medical service, to establish an organic system for treatment in cooperation with convalescent rehabilitation facilities for stroke patients and home medical care facilities, and to increase awareness of preventive medicine through brain checkups.

### Target Diseases

High-precision image-guided navigation surgery for brain tumors, super advanced endovascular surgery and aneurysmal clipping for stroke, surgery for pituitary tumor and intraventricular surgery using neuroendoscope, stereotactic surgery for Parkinson's disease and essential tremor based on functional neurosurgery, surgery for intractable pain and epilepsy surgery, minimally invasive surgery for spinal diseases, and development of advanced medical care including nucleic acid technology by the advanced neurosurgery development group.

### Strong Fields

High-precision image-guided navigation surgery for brain tumors, super advanced endovascular surgery and aneurysmal clipping for stroke, surgery for pituitary tumor and intraventricular surgery using neuroendoscope, stereotactic surgery for Parkinson's disease and essential tremor based on functional neurosurgery, surgery for intractable pain and epilepsy surgery, minimally invasive surgery for spinal diseases, and development of advanced medical care including nucleic acid technology by the advanced neurosurgery development group.

### Clinical Results

The annual number of surgeries was 613; the number amounts to 10,495 if surgeries performed in affiliated hospitals (45 facilities) were included. The breakdown of a total of 19,638 inpatients according to diseases, including inpatients in affiliated hospitals, was as follows: 2,885 patients with a tumor, 2,026 patients with aneurysms, 2,969 patients with cerebral hemorrhage, 2,566 patients with cerebral infarction, 5,025 patients with head trauma, 1,063 patients with spinal disease, and 860 patients with functional neurosurgical disease (results in 2012).

### Specialized Outpatient Clinic

Brain tumor; genetic, regenerative, and cell therapies; endovascular surgery; functional and epilepsy surgery; pituitary gland and endoscopic surgery; spinal cord and spine; peripheral nerve; stroke; rehabilitation for neural function recovery; and BMI.

### Advanced Medicine and Research

Our department has adopted advancement in life science and medical engineering and performed the first gene therapy for brain tumor in Japan. In addition to making efforts to develop cellular and regenerative medicine and cerebro-endovascular treatment, we introduce new technologies in computer and diagnostic imaging to establish ophisticated surgical methods. Our department is equipped with an advanced operating room (Brain Theater), which fully uses intraoperative MRI and the high-accuracy navigation robot "Neuro Mate," which was introduced for the first time in Asia.

## 老年内科 Geriatrics

科 長

葛谷 雅文(教授)

## 複数の慢性疾患を抱えた高齢者を 総合的に診療

当科は高齢の患者さん、特に内科的な多臓器疾患を持つ方を対象とし、 総合的な診療を行っています。

### Comprehensive medical care for elderly people

Our department provides comprehensive medical care to elderly patients, especially to those with multiple medical conditions.



基本的には当科は高齢者を横断的、包括的に診療することを前提として います。したがって特別に専門外来は設けていません。以下の対象疾患 を併せ持つ患者さんに対して外来医(毎日2診~3診)が対応します。 初診も連日受け付けますが、事前に病診連携システムを使用して予約を しないと診察時間が遅くなる可能性があります。

- 1) いくつかの症状や病気が重なっていて、総合的な評価、治療
- 2) 認知症の診断、評価、治療計画
- 3) 高齢者の生活習慣病に対する総合的な診療
- 4) 転倒しやすい、日常生活動作(ADL)の低下、栄養障害、誤嚥しや すい、など老年症 候群に対する総合的評価、治療

当科は多数の慢性疾患を抱えた高齢者を総合的に診療することを専門と しています。

2013年度外来延べ患者数:9,899人

2013年度入院患者数:300人

2013年度病床数:23床

2013年度病床利用率:84.1%

2013年度平均在院日数: 22.0日

もの忘れに関する外来は、月~金曜日まで毎日初診を受け付けていま す。

Basically, our department provides comprehensive medical care to elderly people. Therefore, we do not have specialized outpatient clinics. Outpatient specialists (two or three examination rooms every day) provide medical care to patients with the following target diseases. We accept first-visit patients every day. We recommend you to make a prior appointment using the hospital-clinic cooperation system.

- 1) Comprehensive evaluation and treatment of multiple coexisting symptoms and diseases
- 2) Diagnosis, evaluation, and treatment regimen for dementia
- 3) Comprehensive medical care for lifestyle-related diseases in elderly people
- 4) Comprehensive evaluation and treatment of geriatric syndrome including tendency to fall, decreased activities of daily living (ADL), malnutrition, and tendency of aspiration

Our department specializes in providing comprehensive medical care to elderly people with multiple chronic medical conditions.

The total number of outpatients in fiscal year 2013: 9,899 outpatients The number of inpatients in fiscal year 2013: 300 inpatients The number of beds in fiscal year 2013: 23 beds The bed occupancy rate in fiscal year 2013: 84.1% The average length of stay in fiscal year 2013: 22.0 days

At our outpatient clinic for those presenting forgetfulness, we accept first-visit patients from Monday through Friday.

# 神経内科 Neurology

科 長 礼 Director S

祖父江 元(教授)

10W

## 高齢化社会に即し、 多数の専門医が柔軟に対応

高齢化社会で増加が予想される神経変性疾患や認知症、三大死因の1つ 脳卒中の診断と治療などを行います。

# A large number of specialists flexibly provide medical care in response to the aging society

We perform activities such as diagnosis and treatment of neurodegenerative disease and dementia, which are expected to increase in the aging society, and stroke, which is one of the three major causes of death.



## 診療体制

35名を超える神経内科専門医が在籍し、通常外来、専門外来、入院診療を行っています。最先端の画像装置、豊富な実績を持つ各種生検や電気生理技術などを駆使することで正確な診断とより良い治療を行います。

## 対象疾患

アルツハイマー病、認知症、パーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症、球 脊髄性筋萎縮症、脊髄小脳変性症、多発性硬化症、ギランバレー症候 群、重症筋無力症、多発性筋炎、顔面けいれん、てんかん、頭痛、めま い、しびれ。

## 得意分野

3テスラMRI、PET、SPECTを用いた認知症やパーキンソン病などの神経変性疾患の診断・治療。生検、電気生理検査、遺伝子検査を用いた末梢神経疾患、筋疾患、脊髄疾患、筋萎縮性側索硬化症などの診断と治療。

## 診療実績

年間外来患者数約22,000人、年間新患数(当科疾患に限る)1,032 人、年間入院患者数426人。

## 専門外来

球脊髄性筋萎縮症、筋萎縮性側索硬化症、パーキンソン病、認知症を対象とした専門外来をそれぞれ実施しています。また、セカンドオピニオン外来も積極的に行っています。

## 先 准 医 療 · 研 究

球脊髄性筋萎縮症に対するリュープロレリン治験、筋萎縮性側索硬化症に対する全国多施設前向きコホート研究 (JaCALS)、各種難治性免疫性疾患に対するガンマグロブリン大量療法や血漿交換療法など。

## Medical Care System

More than 35 neurology specialists in our department provide medical care in the general outpatient clinic and specialized outpatient clinic and inpatient medical care. We provide accurate diagnosis and better treatment by utilizing techniques, such as the most advanced imaging devices, and various biopsies and electrophysiological technologies in which we have made extensive achievements

## Target Diseases

Alzheimer's disease, dementia, Parkinson's disease, amyotrophic lateral sclerosis, bulbospinal muscular atrophy, spinocerebellar degeneration, multiple sclerosis, Guillain-Barre syndrome, myasthenia gravis, polymyositis, facial spasm, epilepsy, headache, dizziness, and numbness.

## Strong Fields

Diagnosis and treatment of neurodegenerative disease such as dementia and Parkinson's disease using three-Tesla MRI, PET, and SPECT. Diagnosis and treatment of diseases such as peripheral nerve disease, muscular disease, spinal cord disease, and amyotrophic lateral sclerosis using biopsy, electrophysiological tests, and genetic testing.

## Clinical Results

The annual number of outpatients: About 22,000; the annual number of new patients (only those with neurological disease): 1,032; the annual number of inpatients: 426.

## Specialized Outpatient Clinic

We provide medical care in specialized outpatient clinics for bulbospinal muscular atrophy, amyotrophic lateral sclerosis, Parkinson's disease, and dementia. In addition, we are actively involved in the second opinion outpatient clinic.

## Advanced Medicine and Research

A clinical study of leuprorelin in patients with bulbospinal muscular atrophy, a nationwide multi-center prospective cohort study in patients with amyotrophic lateral sclerosis (JaCALS), high-dose gamma globulin therapy and plasma exchange therapy for various intractable immunologic diseases, etc.

### 呼吸器外科 Thoracic Surgery

科 長

横井 香平(教授)

## 進行がんに対する積極的治療と 早期がんに対する低侵襲治療の優れた成績

胸部の悪性腫瘍(肺癌、胸腺腫、胸膜中皮腫など)や良性疾患(気胸、 炎症性肺疾患など)に対する外科的治療を専門に行う診療科です。

Excellent achievements in aggressive treatments for advanced disease and minimally invasive surgery for early-stage malignancy

Our department specializes in surgical treatment of thoracic diseases such as malignant tumors (e.g. lung cancer, thymoma, malignant pleural mesothelioma, etc.), benign tumors and benign diseases (e.g. spontaneous pneumothorax, inflammatory lung diseases, etc.).



常勤医師9名(うち呼吸器外科専門医7名)。外来診察は火・木・金曜 日です。治療方針は、呼吸器外科のみではなく、呼吸器内科および放射 線科との合同カンファレンスで検討し決定します。

原発性肺癌、転移性肺腫瘍、胸腺腫、悪性胸膜中皮腫などの胸部悪性腫 瘍、および胸部の良性腫瘍、重症筋無力症(胸腺切除を行います)、炎 症性肺疾患、膿胸、気胸、胸部外傷、肺の先天奇形などの非腫瘍性疾 患。

内視鏡(胸腔鏡)手術から局所進行の肺癌や胸腺腫瘍および悪性胸膜中 皮腫、専門的な周術期管理を要する重症の併存疾患(慢性閉塞性肺疾 患、心疾患、糖尿病、人工透析など)を有する患者さんの手術。

2013年の総手術件数は332件で、内訳は肺癌192例、縦隔腫瘍40 例、転移性肺腫瘍44例、悪性胸膜中皮腫9例、その他47例で、手術死 亡例はありません。2004年~2008年の肺癌手術症例(計437例)の全 5年生存率は74.6%で、病理病期ではそれぞれIA期83.6%、IB期 78.2%、IIA期68.9%、IIB期65.9%、IIIA期56.1%、IIIB期55.6%で

当科の特徴として肺癌、進行浸潤性胸腺腫、悪性胸膜中皮腫に対しては 極めて豊富な治療経験を有しています。セカンドオピニオン目的の受診 も十分可能です。

## ゙ 先 進 医 療・研 究

新たなエビデンス構築のために様々な基礎的研究や臨床試験を行ってい ます。胸腺腫と悪性胸膜中皮腫の分子腫瘍学的特性を解明するため、細 胞株の樹立を行っております。また、術後補助化学療法や早期肺癌に対 する縮小手術の多施設共同研究やロボット支援手術(RATS)の有用性を 確認する臨床試験などを進めています。

Our department is consisted with nine full-time doctors including certified seven thoracic surgeons. Outpatient days are Tuesday, Thursday, and Friday. Treatment plans for the patient are discussed and determined at the joint conference of the departments of Thoracic Surgery, Respirology, and Radiology.

Main target diseases are thoracic malignant tumors such as primary lung cancer, metastatic lung tumor, thymoma and malignant pleural mesothelioma. Non-neoplastic benign diseases such as myasthenia gravis requiring thymectomy, inflammatory lung diseases, empyema, pneumothorax, chest injury, and congenital pulmonary malformation are also our target diseases.

We have safely and successfully performed surgical treatment of patient with lung cancer, thymoma and malignant pleural mesothelioma, even in the locally advanced state. Patients with severe comorbidities (e.g. chronic obstructive pulmonary disease, heart disease, diabetes, dialysis, etc.) which require specialized perioperative management are also acceptable for surgical treatment in our department.

Total number of the patients with surgical treatment at our departments in 2013 was 332, which were 192 for lung cancer, 44 for metastatic lung tumor, 40 for mediastinal tumor, nine for malignant pleural mesothelioma, 47 for other diseases; there was no treatment-related death. The 5-year survival in all resected lung cancer from 2004 to 2008 (n=437) was 74.6%. The 5-year survival rates according to pathological stage were 83.6% for IA, 78.2% for IB, 68.9% for IIA, 65.9% for IIB, 56.1% for IIIA, and 55.6% for IIIB. respectively.

Our department is characterized by extensive experiences in treatment of lung cancer, advanced invasive thymoma and malignant pleural mesothelioma. We are always acceptable for patients seeking second opinion.

We conduct various basic research and clinical studies to establish new evidences. We have been culturing thymoma and malignant pleural mesothelioma and tried to establish the cell lines, in order to clarify their oncological characteristics. In addition, multi-institutional studies of postoperative adjuvant chemotherapy for locally advanced lung cancer and limited surgery for early lung cancer and the efficacy of robot assisted thoracic surgery (RATS) for thoracic tumors are ongoing.

# 心臓外科 Cardiac Surgery

碓氷 章彦(教授) 科 長

## 24時間対応のチーム医療体制で 心臓を守りきる

心臓弁膜疾患、虚血性心疾患などの後天性心疾患および胸部大動脈瘤な どの心臓大血管手術を年間約250例行っています。

## We protect your heart with our 24-hour-available team medical care system

We annually perform about 250 surgeries for acquired heart disease and thoracic aortic disease.



スタッフ15名でチーム医療体制を敷き、日勤帯・夜勤帯ともに当番医 が常勤し、24時間の迅速対応を行っています。

心臓弁膜症(大動脈弁狭窄症・逆流症、僧帽弁狭窄症・逆流症など)、 虚血性心疾患(狭心症や心筋梗塞など)、大動脈疾患(胸部および胸腹 部大動脈瘤、大動脈解離など)、成人の先天性心疾患、不整脈(ペース メーカーや心房細動根治手術など)。

脳保護・脊髄保護を要する弓部大動脈手術や胸腹部大動脈手術、大動脈 瘤ステントグラフトを応用したハイブリット手術、自己弁を温存する僧 帽弁形成術や大動脈基部再建術、動脈グラフトを多用した冠動脈バイパ ス術(とくに人工心肺を使用しないオフポンプ冠動脈バイパス術)、心 房細動に対するメイズ手術、重症心不全に対する補助人工心臓治療で す。

心臓弁膜症手術約80例、冠動脈バイパス術約100例、胸部大動脈手術 約100例など、年間約300例の心臓・胸部大血管手術を施行していま す。最近5年間の1,172手術例の手術死亡率は1.7%。

月~金曜日:心臓·大動脈外科

第1、3木曜日:ペースメーカークリニック(成田講師)

重症心不全に対する補助人工心臓、胸部大動脈瘤に対する人工血管置換 術とステント術を組み合わせたハイブリット治療を行っています。

We provide 24-hour quick response service with our team medical care system consisting of 15 staff members; an on-duty doctor is always available both during the day shift and the night shift.

Valvular heart disease (aortic stenosis / regurgitation, mitral stenosis / regurgitation), ischemic heart disease, thoracic and thoracoabdominal aortic aneurysm, adult congenital heart disease, and arrhythmia.

Aortic arch surgery and thoracoabdominal aortic surgery requiring protection of the brain and spinal cord, hybrid operations involving aortic aneurysm stent graft, mitral valve repair and aortic valve sparing operation, CABG using arterial grafts (especially off-pump coronary artery bypass graft not using an artificial heart-lung machine), maze operation for atrial fibrillation, and auxiliary artificial heart treatment for severe heart failure.

We perform about 300 surgeries of cardiac and thoracic major vessels including surgeries for cardiac valvulopathy in about 80 patients, coronary artery bypass surgeries in about 100 patients, and surgeries of the thoracic aorta in about 100 patients. The surgical mortality rate of 1,172 patients undergoing surgery in the last five years is 1.7 %.

Monday through Friday: acquired heart disease and aortic disease 1st and 3rd Thursday: pacemaker clinic

We use a ventricular assist device for severe heart failure, and perform hybrid therapy for thoracic aortic aneurysm combining blood vessel prosthesis implantation with stenting.

# 形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery

科 長 讓(教授)

## 患者さんの未来のために 一丸となって取り組む

腫瘍、外傷などにより正常とは異なる状態になったものを、可能な限り 正常な状態に近づける診療科です。

## We make efforts as a team for the future of patients

Our department makes efforts to correct various conditions, whose appearance is different from normal because of reasons such as tumor and injury, to as close to normal as possible.



教授1人、准教授1人、講師1人、助教2人、医員3人により構成し、 より高度で安全な医療を目指しています。新患をはじめ、すべての症例 に対して検討会を行い、治療法などを決め、チーム医療体制で行ってい ます。

悪性腫瘍切除後の再建、耳・手足の異常、唇裂、漏斗胸、外傷後の再 建、あざ、ケロイド、傷跡、眼瞼下垂、臍ヘルニア、小耳症、乳房欠損 などの再建外科を主として、QOL向上のための形成手術も行っていま

悪性腫瘍切除後や外傷後のマイクロサージャリーを利用した再建、手術 創・外傷後の治癒遅延、糖尿病などの難治性潰瘍、小耳症、手足の先天 異常、漏斗胸、乳房再建などです。

腫瘍切除後の再建、特にマイクロサージャリーを利用した再建は、年間 140例以上行っており、98%以上の成功率を挙げています。難治性潰 瘍の再建を含めた治療も多く、良好な成績を収めています。

腫瘍外来、難治性潰瘍外来、小児形成外来、内視鏡外来、乳房外来など です。セカンドオピニオンも受け付けています。

## 先 進 医 療・研 究

大網を利用して血管吻合を2か所行うことで、良好な移植床血管が欠損 の近くにない場合でも、安全にマイクロサージャリーを行っています。 その他、培養皮膚移植、再生医療の研究も行っています。

Our department, consisting of one professor, one associate professor, one lecturer, two assistant professors, and three doctors, aims to provide more advanced and safer medicine. We provide team medical care: we hold a conference for each patient including new patients to determine therapeutic ontions

We mainly perform reconstructive surgery including reconstruction after malignant tumor resection, abnormality of ears, hands and feet, cleft lip, funnel chest, reconstruction after injury, birth mark, keloid, scar, ptosis, umbilical hernia, microtia, and absent breast. We also perform plastic surgery for the improvement of QOL.

Reconstruction using microsurgery after malignant tumor resection or injury, delayed healing of surgical wound or after injury, intractable ulcer including intractable ulcer associated with diabetes, microtia, congenital anomaly of hands and feet, funnel chest, breast reconstruction, etc.

Yearly we perform 140 or more reconstructions after tumor excision, especially those using microsurgery, with a success rate of 98%. We have  $\,$ performed treatment including reconstruction of intractable ulcer in a large number of patients and achieved excellent results.

We have outpatient clinics such as a tumor outpatient clinic, intractable ulcer outpatient clinic, pediatric plastic outpatient clinic, endoscopy outpatient clinic, and breast outpatient clinic. We also provide second opinions.

Even if there are no satisfactory blood vessels of the graft bed near the defect, we can safely perform microsurgery by vascular anastomosis at two sites using omentum. In addition, we perform cultured skin grafting and conduct research on regenerative medicine.

# 小児外科 Pediatric Surgery

科 長 内田 広夫 (教授) Director UCHIDA, Hiroo (Professor)

**5W** 

## 小児の外科的疾患に対する低侵襲手術に 積極的に取り組む

昭和43年に研究グループとして誕生しましたが、診療科としての独立は 平成9年と新しく、現在は東海地方唯一の大学院講座です。

# Actively involved in minimally invasive surgery for treatment of pediatric surgical diseases

Our department was established as a study group in 1968 and became an independent department recently (1997); currently, it is the only graduate course in the Tokai area.



## 診療 体制

教授1、講師3、助教2の計6名で年間約400件の手術(新生児60件)と15床の病床を稼働させています。外来日は月曜日、水曜日、金曜日の週3回です。

## 対象疾患

心臓、脳神経、整形外科を除く、子どもの頸部、胸部、腹部疾患のほぼすべて、すなわち、呼吸器疾患、消化器疾患、泌尿器疾患の手術治療を行っています。また1,000gに満たない赤ちゃんから思春期の中学生を対象としています。代表的な疾患としては、胆道閉鎖症、先天性胆道拡張症、先天性食道閉鎖症、胃食道逆流症、先天性腸閉鎖症、ヒルシュスプルング病、鎖肛、嚢胞性肺疾患、気管狭窄症、神経芽腫、肝芽腫、リンパ管種、鼡径ヘルニア、臍ヘルニア、停留精巣などが挙げられます。

## 得意分野

術後の著しい成長発達を妨げないように、体の負担が少なく、傷跡が目立たない内視鏡手術を積極的に行っています。胆道閉鎖症、先天性胆道拡張症などの肝・胆道系疾患をはじめとして、新生児外科疾患、肺疾患、小児悪性腫瘍、鼠径ヘルニアなども内視鏡を用いた最新の医療を積極的に行なっています。生体部分肝移植、新生児外科疾患や小児悪性腫瘍も他科との共同治療を行っており、多くの症例があり、日本を代表する施設の一つです。

## 診療実績

2013年の手術数は390件、そのうち新生児手術は60件。胆道閉鎖症は最近10年間に57例、小児肝移植50例、先天性胆道拡張症170例。 食道閉鎖症、胆道閉鎖症、胆道拡張症、胃食道逆流症、ヒルシュスプルング病などに対する内視鏡手術は年間77例。

## 専門外来

多種にわたる疾患に対する内視鏡手術、肝・胆道系疾患、小児腫瘍の治療などについての相談を月曜日、水曜日、金曜日の外来で行っており、セカンドオピニオン外来は随時受け付けています。

## 先 進 医 療 · 研 究

内視鏡手術の低侵襲性の機序の解明や胆道閉鎖症、胆道拡張症、横隔膜 ヘルニア、食道閉鎖症、臍ヘルニアなどの臨床研究を行っています。

## Medical Care System

A total of six staff members (one professor, three lecturers, and two assistant professors) perform about 400 surgeries (60 are for neonates) a year and have 15 beds to provide medical care to patients. The outpatient clinic is open on Monday, Wednesday, and Friday.

## Target Diseases

We perform surgical treatments for nearly all pediatric neck, thoracic, and abdominal disorders, excluding those involving the heart, cranial nerves, and orthopedic surgery. We treat illnesses of the respiratory, digestive, and urinary systems in children ranging from infants under 1,000g to junior high school students. Some examples of conditions we treat include biliary attresia, congenital biliary dilatation, congenital esophageal atresia, gastroesophageal reflux disease, congenital intestinal atresia, Hirschsprung's disease, anal atresia, cystic lung disease, tracheostenosis, neuroblastoma, hepatoblastoma, lymphangioma, inguinal hernia, umbilical hernia, cryptorchism, and so on.

## Strong Fields

We are proactive in using endoscopic surgical techniques that cause less physical strain and leave fewer scars, so as not to hinder growth and development. We actively employ endoscopic treatment for biliary atresia, congenital biliary dilatation, esophageal atresia, duodenal atresia, cystic lung disease, neuroblastoma, inguinal hernia, and so on. We also provide partial liver transplantation from living donors. We treat patients with neonatal surgical disease and pediatric malignancy in cooperation with other departments and have provided medical care to an extensive number of patients.

## Clinical Results

The number of surgeries performed in 2013 was 390, and 60 of these were neonatal procedures. In the past 10 years, there were 57 cases of biliary atresia, 50 pediatric liver transplants, and 170 cases of congenital biliary dilatation. There were 77 endoscopic procedures performed for esophageal atresia, biliary atresia, biliary dilatation, gastroesophageal reflux disease, Hirschsprung's disease, etc.

## Specialized Outpatient Clinic

We provide consultation for issues such as many kinds of laparo scopic and thoracoscopic surgery, and hepatobiliary disease, treatment of pediatric tumor in the outpatient clinic on Monday, Wednesday, and Friday. We accept patients in the second opinion clinic as needed.

## Advanced Medicine and Research

We research for the mechanisms of less invasiveness in minimally invasive surgery for pediatric patients. We also perform clinical study for biliary atresia, congenital biliary dilatation, congenital diaphragmatic hernia, esophageal atresia, and umbilical hernia.

## 総合診療科 General Medicine

科 長 伴 信太郎(教授) Director BAN, Nobutaro (Professor

l 1W

## 何科を受診すべきか わからない場合でも心強い

当科は、身体と心、さらには家庭から社会まで視野に入れた全人的医療を提供します。

The department where patients can seek for help whenever they are not sure which specialities are appropriate

Our department provides comprehensive medicine, which takes into consideration the physical and mental aspects of patients, patient's family, and society.



## 診療体制

教員10名(医学部附属総合医学教育センター、地域医療教育学寄附講座教員、地域総合ヘルスケアシステム開発寄附講座教員を含む)、医員5名、後期研修医2名、研修登録医5名、診療従事者5名が診療に従事し、毎日再診外来2~3診、初診外来3~4診、入院病床10床前後を運営しています。

## 対象疾患

どのような健康問題でも対応します。そして、専門的な診療が必要な場合は専門診療科に診療を依頼します。また、専門診療科からのコンサルテーションも受けます。

## 得 意 分 野

さまざまな健康問題を抽出し、それらを総合的に解釈し、問題解決へと 導きます。予防と医療と福祉を連続したものとして扱い、そのすべてに 関わっていきます。

## 診療実績

再診外来患者数は1日約60人、初診外来患者数は1日15~20人です。入院診療は主科10名前後、副科2~5名を担当しています。時間内救急外来の救急車以外の救急患者の診療も担当しています。他科からのコンサルテーションは30件/月前後です。

## 亩門从业

特定の病態や臓器を専門に扱う外来はありません。木曜午前に漢方薬を 主とした治療を行う外来を開設しています。

## 先進医療・研究

教育に関する研究、診療に関する研究、疫学研究など多岐にわたる研究 に取り組んでいます。それらに共通することは、臨床あるいは医学教育 を行うなかで生じた疑問やニーズに立脚していることです。

## Medical Care System

10 academic personnel (including academic personnel of center for medical education, department of education for community-oriented medicine, and department of development for community-oriented healthcare system), five doctors, two senior resident, five registered trainee doctors, and five health care providers provide medical care every day to patients in two to three revisit outpatient examination rooms and three to four first-visit outpatient examination rooms and eight inpatients beds.

## Target Diseases

We provide medical care to patients for whom a certain department cannot be specified. If a patient needs to see a specialist, we refer the patient to a specialized department. We also accept consultations from specialized departments.

## Strong Fields

We identify various health problems of patients, interpret them comprehensively, and finally solve them. We consider prevention, medicine, and welfare as a continuum and are involved in each component.

## Clinical Results

The daily number of revisit outpatients is about 60, and the daily number of first-visit outpatients is 15 to 20. For inpatient medical care, we are in charge of around eight beds and see two to five patients as a consultant. We also provide support for emergency department visits during operating hours by seeing walk-in emergency patients. We accept about 30 consultations from other departments a month.

## Specialized Outpatient Clinic

We do not have outpatient clinics for specific diseases and organs. An outpatient clinic for treatments using mainly Chinese medicine is held on Thursday mornings.

## Advanced Medicine and Research

We conduct various researches such as research on education, research on medical care, and epidemiological research. What is common among these researches is that it is based on questions and the needs arising in clinical settings or medical education.

# リウマチ科 Rheumatology

## 西田 佳弘(特命教授)

## リウマチ治療の情報発信をするなど 多角的に対応

関節をはじめとする運動器に障害を起こすリウマチ性疾患を対象に治療 を行っています。

## Diversified actions include providing information on the treatment of rheumatism

We treat patients with rheumatic diseases that cause damage to motor organs such as joints.



リウマチ性疾患に対する手術療法薬物治療を行っています。また、血友 病関節症に取り組む数少ない施設のうちのひとつで血液内科との連携で 安全に手術を行っています。呼吸器、腎臓、消化器内科などとの連携も 十分に取れており合併症、副作用についても十分に対処できる体制があ ります。

関節リウマチ(登録患者数約1,000例)、血友病関節症(年間手術例 3-5例) です。

手術については低侵襲かつ正確な手術を目指しており、積極的に手術療 法を行っています。薬物治療についてはメトトレキサートを基本とし て、生物学的製剤の使用も積極的に行っています。また、炎症マー カー、骨代謝マーカーなどとの比較も行い、病態の理解、治療方針のた めに役立てることを検討しています。

## 診療実績

リウマチに対して人工関節60例/年、生物学的製剤使用症例はのべ 400例です。

大きく進歩しているリウマチ治療の情報発信のため、リウマチネット ワークを立ち上げ勉強会、市民公開講座を開催しています。

リウマチ外来、血友病外来です。

積極的に薬剤開発治験に取り組んでおり、現在も4種類の抗リウマチ薬 開発治験が進行しています。当科では軟骨基質に着目し、関節破壊の病 態解明を進めています。新しい治療法につながるものと期待していま

We perform surgical therapy and drug therapy for patients with rheumatic diseases. In addition, our department is one of the few facilities that are committed to the treatment of hemophilic arthropathy, and we safely perform surgeries in cooperation with Hematology Department. We cooperate closely with departments such as Respirology, Nephrology, and Gastroenterology and are ready to manage complications and adverse drug reactions.

Rheumatoid arthritis (about 1,000 registered patients) and hemophilic arthropathy (three to five surgeries per year).

We aim at minimally invasive and precise surgery and actively perform surgical therapy. For drug therapy, we basically use methotrexate and actively use biologic drugs as well. In addition, we make comparisons with inflammatory markers, bone metabolic markers, and so forth, and utilize the findings for a better understanding of the pathology and to establish treatment strategies.

We perform implantation of joint prosthesis in 60 patients a year and use biologic drugs in about 400 patients a year. To provide information on advancements in treating rheumatism, we launched a rheumatism network and hold study meetings and open lectures.

Rheumatism outpatient clinic and hemophilia outpatient clinic.

We actively conduct clinical studies for drug development; we are conducting clinical studies for the development of four antirheumatic drugs. We are focusing on cartilage matrix and elucidation of the pathology of joint destruction, and expect to develop new methods of treatment.

# 手の外科 Hand Surgery

平田 科 長 仁(教授)

## 手に特化した専門性の高い 最新治療や研究・開発

肩甲帯から手に至る上肢の筋骨格系障害や外傷、神経麻痺、循環障害、 先天奇形などの治療を専ら行っています。

## The latest treatment and research and development specialized on the hands based on high expertise

We specialize in the treatment of conditions such as musculoskeletal disorders of the upper limbs including the shoulder girdle and hands, injury, nerve paralysis, circulatory disorders, and congenital malformations.



上肢の疾患や外傷に習熟した6名の医師が、週5日間の専門外来と年間 約400例の手術を実施しています。4名の作業療法士が医師とのカン ファレンスを通じて個々の患者さんに対応した後療法を実践していま す。

骨折・脱臼、腱・靭帯損傷、上肢作業関連性疾患・スポーツ傷害、絞扼 性神経障害、外傷性神経損傷、痙性麻痺手、上肢関節疾患・拘縮、四肢 切断、骨関節感染症、循環障害および骨無腐性壊死、腫瘍、腫瘍性病

上肢の難治性骨関節障害の治療、末梢神経障害による麻痺、手の再建や 疼痛治療、拘縮手に対する拘縮解離および筋骨格再建、上肢循環障害の 治療、小関節障害に対する低侵襲手術、先天奇形、手の機能再建。

内視鏡、手術用顕微鏡を駆使した低侵襲手術に力を入れており、手関節 鏡視下手術の実績は1,000例を超え日本屈指の件数を誇っています。 末梢神経麻痺の治療でも最新治療技術の導入を進めています。

月曜日から金曜日まで隈なく専門外来を開いています。専属の医師は6 名であり、愛知県内外からの紹介患者を受け付けています。

## 先 進 医 療・研 究

複合組織移植による上肢機能再建を実施しており、研究では末梢経障害 治療材料、人工骨、骨折治療材料、上肢リハビリテーション支援機器の 開発を進めています。特許は過去3年間に認定1件、出願中6件を数え ます。

Six doctors who specialize in diseases and injuries of the upper limbs provide medical care in the specialized outpatient clinic five days a week and perform about 400 surgeries a year. While holding conferences with doctors, four occupational therapists perform post-treatment adapted to each patient.

Fractures and dislocations, tendon and ligament injuries, work-related upper limb diseases, sports injuries, entrapment neuropathy, traumatic nerve injury, spastic hand, joint diseases and contracture of the upper limbs, quadruple amputation, osteoarticular infection, circulatory disorders and aseptic bone necrosis, tumors, and neoplastic lesions.

Treatment of intractable osteoarthropathy of the upper limbs, paralysis due to a peripheral nerve disorder, hand reconstruction and treatment of pain, contracture removal and musculoskeletal reconstruction for contracted hands, treatment of circulatory disorders of the upper limbs, minimally invasive surgery for small joint disorders, congenital anomaly, and functional reconstruction of hands.

We are committed to minimally invasive surgery utilizing endoscopy and operating microscopes, and we have performed more than 1,000 endoscopic wrist surgeries, which is an outstanding number in Japan. We introduce the latest treatment techniques for the treatment of peripheral nerve palsy as well.

We provide medical care in the specialized outpatient clinic from Monday through Friday. There are six exclusive doctors, and we accept referred patients in and outside of Aichi Prefecture.

We perform functional reconstruction of upper limbs using composite tissue transplantation. In the field of research, we promote the development of materials for the treatment of peripheral nerve disorders, artificial bone, materials for the treatment of fractures, and upper limb rehabilitation supporting devices. One patent were approved during the past three years, and six patents are pending.

# 親と子どもの心療科 Child and Adolescent Psychiatry

科長尾崎紀夫(教授)

## 子どもたちのこころの健康を促し、 その発達を支えます

18歳以下の子どもたちのメンタルヘルスや発達の課題について、児童 青年精神医学の見地から的確な診断と多面的な治療を提供します。

## Facilitating mental health and supporting development of youths

We provide psychiatric diagnosis and comprehensive treatment for children and adolescents with mental health problems and developmental matters.



十分な診察・面接時間を確保するため、初診および再診の患者さんにつ いて、完全予約制のシステムをとっています。

言葉・発達の遅れ、多動、集団へのなじめなさ、同世代と上手く関われ ない、という乳幼児期~児童期の発達の問題、学校へ行けない、食事が 食べられない、などの児童期・青年期のこころの問題に対応します。

乳児期から青年期までの各ライフステージにおけるメンタルヘルスや発 達の課題について診断と治療に精通したスタッフが担当します。薬物療 法、精神療法など多面的な支援を行っています。心理検査などによる評 価も積極的に実施しています。最新の医学研究に基づいて病態を理解 し、臨床研究の成果を積極的に臨床に活かすように努めています。

## 診療実績

年々需要が増加する子どものこころの問題に対し、根拠に基づく確かな 医療を提供しています。また、子どものこころの問題を扱うクリニック や病院、さまざまな支援機関との連携にも力を入れています。

## ゙ 先 進 医 療・研 究

「現在の診断・治療法で最も妥当なものは何か」を検討するとともに、 「病態をつきとめ、病態に即した治療・予防法の開発を目指す」ことを 基本方針としています。子どものこころの問題に関する最新の知見を 日々の臨床に還元すべく、診療スタッフの医療水準を最高に維持するよ うに日々研鑽に励んでいます。

To ensure sufficient time for consultation and interviews, we have implemented a reservation only system for new and returning patients.

We provide psychiatric care for developmental disorders such as language delay and other developmental matters, hyperactivity, poor adaptation to peer groups, and inability to establish a good relationship with peers about the same age as well as mental health problems in childhood and adolescence such as the inability to go to school or eat normally.

Our staff members specialize in diagnosis and treatment for developmental matters and mental health problems which occur in the life stages from infancy to adolescence. We provide comprehensive treatment including pharmacotherapy, psychotherapy, and other psychosocial interventions. We also evaluate patients through measures such as psychological tests and interviews. We maintain a vigorous interest in the current research findings and clinical evidence for the complete range of issues facing our patients.

We provide evidence-based treatment for the increasing number of emotional and developmental issues that youths face as they get older. In addition, we are actively cooperating with medical care facilities and other support systems where children's mental problems are handled.

While investigating the best diagnosis and treatment methods at present, our basic policy is to seek to identify the pathology and develop treatments and preventive methods based on the pathology identified. In order to translate the latest advances in knowledge about children's mental problems into clinical practice, we keep our medical staff trained to the highest medical level.

## 救急科

## **Emergency and Critical Care Medicine**

科長 松田 直之(教授) Director MATSUDA, Naoyuki (Professor

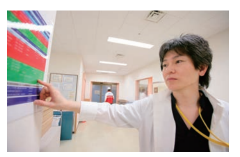
6E

## 安心して受診できる救急診療体制です

救急科専門医を中心に、全診療科の協力を得て、一次~三次救急患者に 最善の医療サービスを提供します。重症度と緊急度の高い患者さんに対 応します。

# An emergency medical care system that enables patients to receive safe and secure treatment

Provision of the best possible medical services to patients ranging from primary to tertiary emergencies in cooperation with all clinical departments, with a focus on specialist physicians at the Emergency Department. We deal with patients in serious conditions who need urgent care.







## 診療 体制

救急外来は救急科専門医の指導で、24時間体制で運用されています。 昼間、夜間、休日などに緊急度と重症度の高い患者さんに対して、緊急 性をトリアージして、優先順位に基づいて診療しています。

### 対 象 疾 患

徒歩で来院される一次から、救急車で搬入される重症の三次救急患者までのすべてを対象としています。受診歴のある皆さんの急変を原則として断らない態勢として診療しています。

## 特色

救急外来には救急科指導医・専門医が常駐しており、すべての緊急病態に対応できる体勢としています。さらに、各専門領域に診療を求めるために各診療科内に当直制を導入しています。重症度の高い患者さんは、その後に救急・内科系集中治療部 (EMICU) で対応します。

## 診療実績

2013年度総救急患者数は11,603人でした。救急車搬入台数は3,214であり、救急救命士の就業前・現任教育実習にも協力するとともに、災害拠点病院として大規模災害のための準備を積極的に行っています。

## その他の取り組み

普段かかりつけの専門診療科以外の病気であっても、緊急な状態であれば救急科を受診して頂き、救急の専門診療を受けられます。各専門診療 科で対応できる場合には、専門診療科の診療を得られるシステムとしています。

## Medical Care System

A 24-hour emergency outpatient clinic is operated under the direction of Emergency Department specialists. For patients in serious condition who require urgent care, we conduct triage and provide medical care on a priority basis.

## Target Disease

Our department handles all emergency cases from walk-in primary patients to tertiary patients in a serious condition transported by ambulance. Our treatment policy is that in principle we do not refuse any emergency patients who have consulted us before.

## **Features**

Emergency medicine supervising physicians and specialists are stationed around the clock in the emergency outpatient clinic, prepared for every kind of medical emergency. In addition, we have introduced an on-duty system in every medical department to provide medical care in each specialized field. After arrival, patients in serious condition are treated at the ICU of the Emergency Department or one of the various sections of the Internal Medicine Department.

## Clinical Results

The number of emergency patients totaled 11,603 in fiscal year 2013. The department collaborates on pre-employment and in-service training for emergency medical technicians. As a disaster base hospital, the facility actively prepares for major disasters.

## Other Undertakings

Even if a patient develops a medical emergency that is different from their regular medical problems, they can visit the Emergency Department so that we can provide specialized emergency care. This system allows patients to receive treatment at an appropriate specialized medical department in case they can be dealt with there.

## 検査部 **Department of Clinical Laboratory**

部長 松下 正 (教授)

## より安全で良質な診療支援のために さらなる向上を目指す

医師および臨床検査技師で組織構成され、高度先進医療を担う大学病院 にふさわしい検査部として最先端医療を支え、臨床側からの要望に柔軟 に対応し、患者さんの救命に必要な検査を昼夜を問わず、迅速に提供す ることを目標としています。

## We aim to make further improvements to support safer and higher-quality medical care

Our department consists of doctors and clinical laboratory technologists. We aim to support the most advanced medical care as a clinical laboratory department of a university hospital, which is responsible for providing highly advanced medical treatment, to respond to the demand of the staff working in clinical settings, and to guickly perform lab tests any time as patients demand.







時間外(夜間・休祝日)も、平日の日勤帯と全く同様の検査依頼を受け 付けており、特殊検査や外注検査を除くすべての検査のリアルタイム (迅速) 報告を行っています。入院患者の回診前検査結果報告および外 来患者の診察前検査結果報告を心掛け、また、生理機能検査は安全で良 質な医療サービスを提供しています。2009年5月から中央採血室の開 始時刻を30分早めて午前8時から開始し、採血待ち時間の短縮化を 図っています。

一般検査、血液検査、臨床化学検査、免疫・血清検査、遺伝子検査、微 生物検査などの検体検査のほか、循環生理検査、呼吸生理検査、神経生 理検査などの生理機能検査を実施しています。

国際的に標準化された臨床検査法を導入し、かつ精度の高い大型の自動 分析装置で正確な検査結果を迅速に臨床側に報告しています。また、生 理機能検査室では高性能な最新の医療機器を用いて患者さんに安全で良 質な医療を提供しています。

より良質な医療を患者さんへ提供することこそが、当部の最大の責務と 考え、さらなる向上を目指し、2009年度にISO15189認定(「臨床検 査室-品質と能力に関する特定要求事項」を充たした検査室に与えられ る認定)を取得しました。

We accept requests for tests made off-hours (nights and holidays) as well as requests made in the day shift of weekdays, and we provide real-time (quick) reporting of all tests except for special tests or outsourced tests. We aim to report the test results of inpatients before the doctor's round and to report the test results of outpatients before consultation. The physiology laboratory provides safe and high-quality medical services. In May 2009, we moved the opening time of the central blood sampling room back 30 minutes to 8:00 a.m. to shorten the waiting time for blood sampling.

In addition to laboratory tests such as general tests, hematology, chemistry, immunology and serology tests, gene tests, and bacteriology, we conduct physiologic tests such as circulatory tests, respiratiory tests, and neurophysiological tests.

We have introduced an internationally standardized clinical test method and promptly report accurate results, using high-precision autoanalyzers, for the staff working in clinical settings. The physiological laboratory provides patients with safe and high-quality medical care using the latest highperformance medical devices.

We considered that it is our greatest responsibility to provide higher-quality medical care to patients, aimed to make further improvements, and obtained ISO15189 certification (a certification given to laboratories that meet the criteria of "Medical laboratories - Particular requirements for quality and competence") in fiscal year 2009.

# 手術部 Department of Surgical Center

部 長 Director 亀井 譲(教授) KAMEL Yuzuru (Professor

## 安全性を確保しつつ、高度で先進的な 手術医療を手掛ける

大学病院として求められる高度かつ先進的な手術医療を、十分な安全性 を確保した上で、快適な環境下で行います。

## We provide high-level and advanced surgical medicine while ensuring safety

In a comfortable environment, we provide high-level and advanced surgical medicine required for university hospitals while ensuring utmost safety.







## 診療 体制

8時半から18時まで、週5日間ほぼ常時15例以上の全身麻酔下の手術と、数例の局所麻酔下の手術を同時に行えるだけの人員を確保しています。もちろん、夜間や休日の緊急手術にも常に対応可能な体制をとっています。スタッフは、当部教員4名で運営し、手術は、麻酔科、外科系各科、手術室看護師が協力し行っています。

## 診療内容

肝移植、補助人工心臓回路植込み、ダ・ヴィンチ手術、覚醒下脳腫瘍摘出術をはじめ、ほとんどありとあらゆる種類の手術を行っています。大学病院の特徴である高度で先進的な手術に加え、最近では地域のニーズに応えたより一般的な内容の手術も増えてきています。

## 特色

手術中にMRIを撮影して、腫瘍の残存が確認できるような設備や、手術中に手術室内で放射線照射ができる設備などがあります。また、近年増加してきている各種内視鏡下手術、ロボット支援手術にも対応した手術室を複数用意しています。

## 診療実績

手術件数は年々増加してきており、2011年度は約7,750件、2012年度は約7,995件、2013年度は8,241件の手術を施行しています。

## | 先 進 医 療 ・研 究

術中のMRI撮影の設備や、術中照射の設備は良好に稼動しています。また、内視鏡手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」を2010年3月に導入しました。泌尿器科、産科婦人科、消化器外科、呼吸器外科で使用されています。

## Medical Care System

We have enough staff to perform 15 or more surgeries under general anesthesia and several surgeries under local anesthesia simultaneously almost all the time from 8:30 a.m. to 6:00 p.m. five days a week. Furthermore, we are always ready to provide medical care for emergency surgery at night or on holidays as well. Our staff members consist of four academic personnel of the Department of Surgical Center, and operations are conducted through cooperation among the staff of the Department of Anesthesiology and of various sections of surgery, and nurses working in the operating rooms.

## Scope of Medical Services

We perform almost all types of surgery, including liver transplantation, implantation of ventricular assist devices, da Vinci surgery, and awake craniotomy. In addition to performing sophisticated and advanced surgeries, which is a characteristic of university hospitals, we have recently been performing an increasing number of surgeries for more common conditions, meeting the needs of the community.

## Strong Fields

Our department is equipped with a facility where MRI can be performed to detect remnant tumor during surgery, a facility with which radiation can be administered in the operating room during surgery, and so forth. In addition, our department has multiple operating rooms where various endoscopic surgeries, which have been increasing recently, and robot-assisted surgeries can be performed.

## Clinical Results

The number of surgeries has been increasing yearly; we performed about 7,750 surgeries in fiscal year 2011, 7,995 in fiscal year 2012, and 8,241 in fiscal year 2013.

## Advanced Medicine and Research

Our facilities for intraoperative MRI scanning and intraoperative radiation are outstanding. The endoscopic surgery assisting robot "da Vinci" was introduced in March 2010. These robots are now used in the Urology, Obstetrics, Gastroenterological, Thoracic Surgery Departments.

# 放射線部 Central Block of Radiology

長縄 慎二(教授) 部長

## 安全で高度な画像診断検査と 放射線治療

最新の医療機器とチーム医療によって、安全かつ高度な画像検査や放射 線治療を行っています。

## Safe and advanced diagnostic imaging and radiation therapy

Using the latest medical devices and team medicine, we perform safe and advanced diagnostic imaging tests and radiation therapy.



部長(教授)1名、副部長(准教授)1名、助教1名、病院助教2 名、、医員6名、診療放射線技師61名、看護師28名、事務4名から構 成されています。これに、放射線科医師が加わり、各診療科の医師や看 護師たちと協力して放射線診療業務に従事しています。

-般X線撮影・血管造影・消化管造影・CT・MRIなどの画像診断検査、 シンチグラフィ・SPECT・PETなどの核医学検査、直線加速装置・密 封小線源等を用いた放射線治療を行っています。

3テスラMRI、SPECT/CTなど、画像診断、核医学、放射線治療の各部 門において、最新の医療機器を導入しています。

## 診療実績

一般X線撮影(単純) 132,424件、一般X線撮影(造影)6,350件、血管 造影2,689件、CT 46,702件、MRI 21,349件、核医学検査5,709 件、乳腺·甲状腺超音波検查4,157件、骨塩定量1,311件、放射線治 療15,385件(2013年度)。

## ゙ 先 進 医 療・研 究

高磁場MRIの臨床撮像、高精度放射線治療、新規核医学診断法などの先 端医療の開発に取り組み、国内外の学会や論文において研究発表を行っ ています。

The department consists of one director (professor), one vice director (associate professor), one assistant professor, two clinical assistant professors, six doctors, 61 radiological technologists, 28 nurses, and four administrative staff. Radiologists join this team and cooperate with doctors and nurses in each clinical department

Diagnostic imaging tests such as general X-ray photographs, angiograms, GI series, CT, MRI, nuclear medicine studies such as scintigraphy, SPECT, and PET and radiation treatment such as linear accelelator, and encapsulated sealed radioactive source.

The latest medical devices such as three-Tesla MRI and SPECT/CT are introduced in clinical divisions including image diagnosis, nuclear medicine, and radiation treatment.

General X-ray photographs (simple) 132,424 cases, general X-ray photographs (contrast radiography) 6,350 cases, angiogram 2,689 cases, CT 46,702 cases, MRI 21,349 cases, radioisotope examination 5,709 cases, mammary gland and thyroid ultrasound 4,157 cases, bone mineral measurement 1,311 cases, radiation treatment 15,385 (in fiscal year 2013)

The department is working on the development of advanced medicine such as clinical imaging using high field MRI, high precision radiation treatment, novel nuclear medicine diagnostic method, as well as our presenting research results at domestic and international academic conferences or in papers.

## 材料部 Department of Medical Supplies

部長後藤百万(教授) Director GOTO, Momokazu (Professor

## より安全でより安心な医療器材の 提供と管理

安全で安心な医療環境を提供するために、院内で使用される医療器材を 管理することが役割です。

## Supply and control for safer and more reliable medical equipment

Serving as administrator of the medical devices used in the hospital to provide a safer and more reliable medical environment.



## 業務体制

病院における、医療機器および医療用消耗品の購入、滅菌や搬送等の管理業務の一元化、購入後の管理体制の不備や機種選定に係る不透明性等の排除、医療機器および医療用消耗品の適正な管理並びに効率的な設備投資を目指し、平成22年4月に体制の見直しを行いました。

材料部の組織体制は「滅菌機器等管理」「内視鏡管理」「医療用消耗品管理」「SPD管理」「医療機器・材料管理(MDI活動)」から成っています。

## 業務内容

- ①各種の医療機器および医療器具の洗浄、組立ておよび滅菌を行う中央 材料室並びに内視鏡の洗浄、滅菌および管理を行う内視鏡洗浄室の監 督を行い、病院における滅菌した機器等に係る管理を最適化するため に必要な助言・指導を行っています。
- ②各種の医療機器および医療用消耗品を購入する場合に公正な購入およ び適正な使用を行うため、材料委員会を開催し審議しています。
- ③耐久性のある医療機器を購入する場合に、病院内の関係各部間との調整や有効利用を審議するため材料部運営会議にて付議を行い、またそのことについて材料部としての意見を経営会議に付議を行っています。
- ④SPD (Supply Processing & Distribution)を運営管理し、病院内におけるすべての医療用消耗品および医薬品の購買、供給、搬送、消費、ロット番号等を一元管理しています。
- ⑤MDI (Medical Device Information) 活動を通じて病院内で使用されるすべての医療機器情報を収集し、当該情報を病院内の関係各部に周知徹底するとともに、必要に応じて当該関係各部に当該情報への対応を依頼し、その対応状況について報告を受けるなど、医療機器に関する情報収集や広報を行っています。
- ⑥業務を円滑に運用するために、材料部運営会議、材料委員会以外に、 内視鏡管理運営会議、滅菌機器等運営会議、SPD運営会議が行われ ています。

以上の取り組みにより、医療の質と安全性の向上、安定的な病院経営基盤の実現を計ることを材料部の目的としています。

## Operation System

The management system was revised in April 2010, with the objective of centralized management of the purchase, sterilization and conveyance of medical equipment and disposable medical products; bringing transparency to areas in the management system following purchase that are inadequate and to the selection of equipment; ensuring proper management of medical equipment and disposable medical products, and optimizing investment in facilities. The organizational system of the medical supply department consists of managing the sterilization of medical devices, and managing endoscopes, disposable medical products, SPD (supply, processing, distribution), medical equipment and materials (MDI activities).

## Scope of Medical Services

- (1) Supervise the central medical supply department in their cleaning, assembly and sterilization of medical equipment and devices, and the endoscope cleaning department in their cleaning, sterilization and management of endoscopes. Give advice and provide guidance to ensure proper management of sterilized equipment.
- (2) Hold meetings of the materials committee to discuss fair purchasing of medical equipment and disposable medical products, and proper use thereof.
- (3) Submit proposals to the steering committee on the medical supply department in the event of purchasing durable medical equipment to enable all related departments to discuss the adjustment and effective utilization of equipment. Also, submit the views of the medical supply department to the management meeting.
- (4) Centralized management of purchase, supply, conveyance, usage, lot numbers, etc. of all disposable medical products and pharmaceuticals through the operational management of SPD (Supply, Processing and Distribution)
- (5) Collect information on all medical equipment used in the hospital through MDI (Medical Device Information) activities, inform relevant information to all related departments in the hospital, and make necessary requests to relevant departments to address the related information. Reports on the status of measures are received and information on related medical equipment is collected and publicized.
- (6) In addition to the steering committee of the medical supply department and material committee, to ensure smooth operation, meetings of the steering committees on endoscope management, SPD, and medical equipment sterilization are also held.

The objective of the medical supply department is to enhance the quality and safety of our medical care, and achieve a stable management basis through the above activities.

## 輸血部 Department of Blood Transfusion Service

部長松下正(教授)
Director MATSUSHITA, Tadashi (Professor

## あらゆる業種のメディカルスタッフに 開かれることを目指して

常勤医師2名、非常勤医師1名、検査技師4名、看護師1名で構成し、 あらゆる業種のメディカルスタッフに開かれた輸血部を目指しています。

# Aiming at opening doors to medical staff in various fields

The department consists of two full-time doctors, one part-time doctor, four clinical technologists, and one resident nurse. Any time we, Department of Blood Transfusion Service, open a door for every medical staff in various fields







## 業務内容

輸血用血液製剤の受注および支給、輸血に必要な検査業務、細胞治療に必要な幹細胞などの採取と保存、手術前患者の自己血採血と保存、その他、輸血療法に対する種々のコンサルテーション。

## 特色

手術中の大量出血に対する止血目的の血液製剤投与指針を提示しています。その他、DICをはじめとする凝固異常に対するコンサルテーション、アフェレーシスによる末梢血幹細胞・単核球や血小板の採取・保存などを行っています。

## 取り組み

輸血療法のコンサルテーションにより血液製剤の適正使用を推進し、製剤(特に新鮮凍結血漿、血小板)の使用量を減少させています。未使用血液製剤の転用を促進し、廃棄製剤を大幅に減少させています。

## 先進医療・研究

先進的な再生医療の一環として、免疫細胞療法や血管再生治療のための 幹細胞(末梢血および骨髄由来)採取と保存を行っています。また、イ ンプラント治療の際の自己組織培養のため、自己血清を作製していま す。

## Scope of Medical Services

Accept transfusion orders and prepare blood for blood transfusions, examination required for transfusion, collection and storage of stem cells required for cell therapy, collection and storage of autologous blood donation of preoperative patients, and other various kinds of consultation for blood transfusion therapy.

## Features

The department provides guidelines for the administration of blood product for preventing severe bleeding during surgery, as well as providing storage for peripheral blood stem cells, mononuclear cells, or blood platelets against clotting abnormality including DIC by consultation or apheresis.

## **Undertakings**

Promoting proper use of blood products through consultation for blood transfusion therapy, and reducing amount of preparations (especially, fresh frozen plasma and blood platelets). Promoting the conversion of unused blood product, and planning to largely reduce dispose of preparations.

## Advanced Medicine and Research

As part of advanced regenerative medicine, sampling and storage of (peripheral blood or bone marrow origin) stem cells for immune cell therapy and revascularization therapy. In addition, prepare autoserum for self-tissue culture during implant treatment.

## 病理部 Department of Pathology and Laboratory Medicine

部 長 Director 中村 栄男(教授) NAKAMURA, Shigeo (Professo

## 病気の診断に必要不可欠な病理診断を 正確に提供する

当院の病理診断センターとして、正確で質の高い病理診断を通じ、安心・安全な医療の提供に努めます。

# Accurately providing pathological diagnosis indispensable for diagnosing diseases

As a pathological diagnosis center, we provide reliable, safe medical services through an accurate and high-quality pathological diagnosis.







## 診療 体制

常勤医師5名・非常勤医師3名(うち日本病理学会認定病理専門医6名、日本臨床細胞学会細胞診専門医3名)、臨床検査技師8名(うち細胞検査士5名)、事務員4名です。

## 診療内容

生検・手術や細胞診検査で取られた組織を顕微鏡で観察して、病理診断を行います。病理診断は病気の診断に必要不可欠であり、治療方針の決定や予後推定にも重要な情報を提供します。不幸にして亡くなられた場合の病理解剖は、病気の全貌を明らかにするのみならず、新しい治療開発への重要な手がかりとなります。

## 得意分野

年間約1,000件と多数の術中迅速診断を行っています。術中迅速診断では、手術中に取られた検体を短時間で病理診断することにより、新たな情報を提供し、治療方針の決定に役立てることができます。

## 診療実績

昨年は年間、約14,000件の病理組織診断、約12,000件の細胞診断、 また25件の病理解剖を行いました。医療水準の均てん化のため、他施 設で診断された標本のセカンドオピニオン診断も積極的に受け付けてい ます。

## ・ 先 進 医 療・研 究

悪性リンパ腫をはじめとする造血器腫瘍など、特殊疾患に対しても診断・研究を行っています。

## Medical Care System

The department consists of five full-time doctors and three part-time doctors (including six doctors specialized in Clinical Pathology certified by Japanese Society of Pathology, three doctors specialized in cytodiagnosis certified by Japanese Society of Clinical Cytology), eight clinical laboratory technologists (including five cytoscreeners), and four administrative staff.

## Scope of Medical Services

The department performs a pathological diagnosis by observing tissues through a microscope during a biopsy, operation, or cytological examination. A pathological diagnosis is indispensable for diagnosis of a disease and provides important information for decision on a treatment policy or prognostic. An autopsy of a patient, who sadly passed away, not only reveals the whole aspect of disease but also affords clues for new developments in medical treatment

## Strong Fields

The department performs as many as 1,000 intraoperative rapid diagnoses annually. An intraoperative rapid diagnosis is a pathological diagnosis of a sample collected during an operation over a short period of time to provide new information, and to use that information to make a decision on treatment policy.

## Clinical Results

About 14,000 histological assessments, about 12,000 cytological diagnoses, and 25 autopsies were performed last year. We accept a second opinion diagnosis of sample diagnosed in other facilities to provide equal standards of medical care.

## Advanced Medicine and Research

The department diagnoses and researches rare diseases such as hematopoietic tumors including malignant lymphoma.

# 外科系集中治療部 Surgical Intensive Care Unit

貝沼 関志(病院教授)

## 完全クローズド制のICUで、 世界最高水準の医療の提供を

すべての最重症患者に対し、診断・治療・看護面から集学的かつ横断的全 身管理・医療サービスを提供します。

## Providing the world's highest standard of medical services in a completely closed ICU system

The department provides multimodality and cross-sectional Systematic control and medical care services to all patients with severe diseases from a diagnostic, therapeutic and nursing aspect.







当ICUは、麻酔科専門医および集中治療専門医の指導の下、ICU専従医 師が24時間常駐し、専門診療科の協力を得て、朝タカンファレンスを 実施し、昼夜を問わず診療を行う完全クローズド制のICUであり、看護 スタッフも患者さん2人につき1~2人の割合で配置されています。

多大な侵襲が加わる心臓手術、大血管手術、腹部外科などの大手術の術 後、多臓器の障害や重症感染症を有する外科系の患者さんを対象とし、 特に人工呼吸管理、循環管理、感染管理、栄養管理などの全身管理を 行っています。

全国の国立大学附属病院でも完全クローズド制のICUは稀であり、診療 のパフォーマンスはトップの成績を収めています。医師、看護師、薬剤 師、臨床工学技士とも安全管理、業務の質改善および先進的医療の推進 に積極的に取り組んでいます。

2013年度の入室患者数は1,242名で、死亡率は1.45%でした。院内 外の外科系重症患者を積極的に受け入れています。

世界標準に準拠する標準的医療を提供することを目指し、EBMを取り 入れ、思いつきの医療は排除しています。また、救急・内科系ICUとも 常に連携し、大学病院ICUとして難治症例の治療法開発にも積極的に取 り組んでいます。

Our ICU has a completely closed system, in which doctors are exclusively stationed in the ICU for 24 hours under the direction of anesthesiologists and intensive care specialists. They hold conferences in the morning and the evening and provide medical care around the clock with support from specialized clinical departments. The nursing staff ratio is one to two nurses per two natients

The department implements systemic controls, such as artificial respiration control, circulatory management, infection control, and nutrition management; after highly invasive cardiac surgery, great vessel surgery, abdominal surgery, and any other major surgical operations; or for patients with multiorgan disorders and severe infections.

Among hospitals affiliated with national university medical schools, a completely closed ICU system is rare, and we achieve the highest level of medical care. Doctors, Nurses, Pharmacists and Clinical Engineers work to improve safety management and service quality and promote advanced medicine.

In fiscal year 2013, we received 1,242 patients and the death rate was 1.45%. We actively accept severely-ill surgical outpatients and inpatients.

The department aims to provide medical services compliant with world standards. By introducing Evidence-Based Medicine (EBM), we eliminate ad hoc medical services. In addition, working closely with the Medical and Emergency Intensive Care Unit, we are developing therapies for refractory diseases as a university hospital ICU.

# 救急·内科系集中治療部 Emergency and Medical Intensive Care Unit

部 長 Director

松田 直之(教授)

## 急性期病態管理のすべてを凝集、 急性期病態完全担当医制

救急・内科系集中治療部 (Emergency & Medical ICU: EM-ICU) は、院 内外の急変病態に即座に対応し、急性期管理の最先端を提供します。救 急搬入および院内内科・小児科等の主病態の治療に加え、全身性炎症の 緩和と再生促進、感染制御と栄養管理などを基盤とし、多臓器不全管理 を適正化します。

## Covering all critical care, a complete attending physician system during the acute phase

The Emergency and Medical ICU (EM-ICU) responds swiftly to acute clinical conditions and provides advanced acute-phase management. In addition to dealing with patients transported in an emergency and treating primary conditions of inpatients in such areas as internal medicine and pediatrics, we provide basic management, such as reduction of systemic inflammation, acceleration of regeneration, infection control, and nutritional management, to ensure appropriate management and prevent multiple organ failure.







全10床、年中無休。救急科専門医・集中治療専門医をスタッフとし、 さらに救急・集中治療医学の専従医師によるICU内担当医制により、主 体性の高い完全Closed ICUシステムとして運用され、治療方針をチー ムで定め、急性期医療を展開します。主治医は、教授、准教授、講師、 助教のスタッフにより適切に指導されます。

成人および小児を対象とし、意識障害または昏睡、急性呼吸不全または 慢性呼吸不全の急性増悪、ショック、急性薬物中毒、重篤な代謝障害 (肝不全、腎不全、糖尿病ケトアシドーシス、環境異常症など) 、多発 外傷、蘇生後脳症、重症敗血症などの急性期全身管理を必要とする急性 期病態の治療にあたります。

敗血症を代表とする全身性炎症反応症候群および播種性血管内凝固症候 群の治療成績は世界水準よりはるかに高く、上述したすべての急性期病 態に対して、全身を多角的かつ総合的に捕らえる急性期管理を得意とす るスタッフで運営されています。世界と日本をリードしています。

2011年5月より開始され、同年6月1日より6床、同年10月1日よ り10床運用となり、年間約500名の緊急性と重症性の高い病態に対応 しています。2013年度は517名を診察しました。

救急・内科系集中治療部として院内急変に対するRapid Response System に対応し、急性期病態を即座に感知し、当部への搬入を速やかに行える ようにしています。

世界のEBM医療を把握する一方で、難治的症例に対しては世界最先端 の知識を網羅し、大学病院ならではの世界最先端の急性期治療を提供し ます。このような治療内容が臨床研究としてなされる場合、倫理委員会 の承認を得た後、十分な説明と承諾の後に行われます。集中治療領域 で、国内外の連携により、国際的に広く認知されている施設の一つで す。

EM-ICU has 10 beds in total. Open seven days a week, the department is staffed by emergency medicine specialists and ICU specialists. It is a highly independent, completely closed ICU. A full-time doctor specialized in emergency medicine / ICU is assigned as the attending physician for each patient in the ICU. This helps to provide acute-phase medical services with treatment policies defined by the team. Professors, associate professors, lecturers and assistant professors give appropriate guidance to the attending physicians.

The ICU provides treatment for adults and children with conditions requiring acute-phase systemic management, such as disturbed consciousness or coma, acute respiratory failure or acute exacerbation of chronic respiratory failure, shock, acute drug intoxication, serious metabolic disorder (e.g., hepatic or renal dysfunction, diabetic ketoacidosis or environmental disorder), multiple trauma, postresuscitation encephalopathy and severe sepsis.

Our results in treating systemic inflammatory response syndromes such as sepsis and disseminated intravascular coagulation syndrome are far better than the world average; and the ICU is staffed by personnel who are highly skilled in acute-phase treatment of all acute conditions mentioned above, and a multi-perspecitve, comprehensive approach to systemic acute-phase management. We are a leader throughout Japan and the world.

The ICU opened in May 2011. The number of beds was increased to six on June 1, 2011 and to ten on October 1, 2011. The ICU is designed to handle approximately 500 cases per year of urgent,, serious conditions. The ICU treated 517 cases in 2013.

At the Emergency and Medical Intensive Care Unit, we run a rapid response system in case of an acute deterioration of patients, by immediately detecting such condition and promptly transferring the patient to our unit.

We provide state-of-the-art acute-phase treatment, which is strength of university hospitals. We understand the global level of evidence-based medicine (EBM), and possess world-leading knowledge about refractory cases. Clinical research on such treatments is carried out after obtaining approval from the Ethics Committee and informed consent from the patients. Our hospital is internationally-renowned for collaboration with other institutions inside and outside the country in the field of intensive care.

# 血液浄化部 Department of Blood Purification

部長 坪井 直毅 (講師) Director TSUBOI, Naotake (Lecture

## 高まる需要に合わせ、 血液浄化療法全般に取り組む

当院の血液浄化療法を担っている部門で、ICUとも連携しています。

# Undertaking blood purification therapy that responds to the increasing demand

The department takes charge of the hospital's blood purification therapy in collaboration with the ICU.



## 診療体制

10病床あり、月・水・金曜日シフトは2クール、火・木・土曜日シフトは1クールを医師、臨床工学技士、専任看護師にて運用しています。 HD・HDFのほかPE、DFPP、L/G-CAPなど各種血液浄化療法を施行しています。専任看護師が腹膜透析(CHPD)外来指導にも携わっています。

## 対象疾患

末期腎不全患者の血液透析導入のほか、維持透析患者の外科系周術期透析、あるいは薬剤や手術、自己免疫疾患、敗血症などによる急性腎不全や肝不全、炎症性腸疾患、神経疾患など広い範囲にわたる疾患に対し血液浄化療法を施行しています。

## 特色

重症感染症・多臓器不全・心血管系疾患・悪性疾患に対し、ICU管理や 心臓外科・臓器移植手術、骨髄移植、癌化学療法など高度専門・先進医療を行う当院だからこその、重症多発合併症患者における急性血液浄 化。腹膜透析・血液透析併用療法。

## 診療実績

年間延べ施行件数:血液透析2,100件、血漿交換40件、白血球除去170件。新規血液透析導入患者数:40名。(いずれも2011-2013年度概数平均)

## その他の取り組み

高まる需要に合わせ 2009 年5月から火・木・土曜日シフトの運用を開始し、同年10月からは血液浄化部になりました。血液浄化療法全般に関連する装置・薬剤・器材の研究、カフレス血圧計による患者モニタリング法など急性期患者における安全な透析方法の開発にも取り組んでいます。

## Medical Care System

There are 10 beds in the department. The department is open on Monday, Wednesday, and Friday for a morning and afternoon shift, and Tuesday, Thursday and Saturday for a morning shift, which are handled by doctors, clinical engineering technologists and exclusive nurses. Various blood purification therapies such as PE, DFPP, L/G-CAP in addition to HD/HDF are also performed. The specialist nurses also give guidance to outpatients on peritoneal dialysis (CHPD).

## Target Disease

Blood purification therapy is administered for diseases such as hemodialysis for patients with end-stage kidney disease, surgical perioperative dialysis of patients on maintenance hemodialysis, or acute kidney failure or hepatic failure due to medicine, an operation, auto immune disease or sepsis, inflammatory Crohn's disease, and diseases of the nervous system.

## **Features**

Only our hospital performs highly-specialized and advanced medical services protocol for ICU, cardiac surgery, organ transplantation, marrow transplant, cancer chemotherapy for severe infections, multi-organ failure, cardiovascular system, as well as for malignant diseases and acute blood purification for severe multiple complications. Peritoneal dialysis and Hemodialysis combined therapy.

## Clinical Results

Total number of cases: hemodialysis 2,100 sessions, plasma exchange 40 sessions, leukapheresis 170 sessions. Total number of new dialysis patients: 40 (all numbers are approximate figures for the years of 2011–2013).

## Other Undertakings

The department started Tuesday, Thursday and Saturday shifts in May 2009 to meet the increasing demand. In October 2009, the department was renamed Department of Blood Purification. The department actively undertakes research on devices, medicines, and equipment relating to blood purification therapy overall, as well as development of safe dialysis for acute patients including patient monitoring system by cuff-less sphygmomanometer.

## 総合周産期母子医療センター Center for Maternal - Neonatal Care 🚧 🖽

早川 昌弘(病院教授)

## お母さんと赤ちゃんの健康を 高度医療でトータルサポート

ハイリスク分娩管理を含む産科医療、生殖医療、未熟児、病的新生児に対 する集中治療を行っています。

## Comprehensive support for the health of mothers and babies using advanced medicine

The Center performs obstetric medical care, reproductive medicine, intensive care for premature babies and sick newborn infants including high risk childbirth.



生殖周産期部門で9名、新生児部門で10名の医師により診療をしてい ます。夜間、休日もそれぞれの部門で専任の担当医を置き、緊急の分 娩、手術、緊急入院対応、重症新生児の管理などを行なっています。

ハイリスク妊娠(妊娠高血圧症候群、合併症妊娠、前置胎盤、胎児異常 など)、不妊症(子宮内膜症、子宮筋腫、妊孕性温存・回復治療を含 む)、早産/低出生体重児、病的新生児(新生児仮死、外科疾患合併新 生児など)を対象としています。

胎児異常、前置癒着胎盤、体外受精・顕微授精などの補助生殖医療全 般、体外式膜型人工肺、低体温療法などの高度医療を用いた重症新生児 管理です。

2013年では、分娩488例(うち帝王切開265例)、母体搬送60例、 胎児先天異常74例、体外受精142採卵周期、胚移植199周期、NICU入 院数278人、超低出生体重児16例、先天性横隔膜へルニア7例の実績 があります。

## ん進医療・研究

前置癒着胎盤の病態解明、胎児横隔膜ヘルニアの重症度予測の研究、顕 微鏡内蔵型培養器での胚発育連続観察、周産期脳障害に対する幹細胞を 用いた再生医療の研究などを行っています。

Nine specialized doctors in the departments of obstetrics and reproductive medicine and 10 specialized doctors in the neonatal department provide medical care. Even at night and on holidays, specialized doctors are assigned to the respective departments, who perform emergent childbirth delivery procedures and operations, handle emergent hospital admission, and monitor severe newborn infants.

The Center targets high risk pregnancy (pregnancy induced hypertension, pregnancy complicated by maternal disorders, placenta praevia, fetal disorder, etc.), infertility (endometriosis, uterine fibroid, fertility-preserving and recovery treatment), premature / low birth weight infants, critical ill infants (neonatal asphyxia, newborn infants with surgical disease complications, etc )

Fetal abnormality, placenta praevia accreta, total assisted reproductive technique such as in vitro fertilization, microinsemination, monitoring of severe newborn infants using advanced medical technology such as extracorporeal membrane oxygenation or hypothermia.

Recorded the following numbers of clinical cases in 2013: childbirth delivery (488 cases including 265 cases of caesarean operation); mother conveyance (60 cases); congenital abnormal fetus (74 cases); in vitro fertilization (142 ovum collection periods); embryo transfer (199 periods); newborn intensive care unit (NICU) hospital admission (278 cases); extremely low birth weight infant (16 cases); and congenital diaphragmatic hernia (7

Researching clinical conditions of placenta previa accreta, predicting severity of fetus' diaphragmatic hernia, continuously observing embryonic development using an incubator with a microscope and studying regeneration medicine using stem cells for perinatal brain damage.

# 中央感染制御部 Department of Infection Control and Prevention

部長 八木 哲也 (教授) Director YAGI, Tetsuya (Professor)

## 病院内の感染対策と感染症診療支援を 一手に引き受けるスペシャルチーム

国公立大学附属病院感染対策協議会の事務局、当院での組織横断的な病院 感染制御活動を行っています。

Special team for infection control & prevention and support for treating nosocomial infectious diseases in Nagoya University Hospital

This department specializes in promoting cross-departmental nosocomial infection control and prevention activities and officially manages the Japan Infection Prevention and Control Conference for National and Public University Hospitals.







## 診療体制

国公立大学附属病院感染対策協議会の事務局としての統括業務。ICD (感染管理医師6名)、ICN (感染管理認定看護師2名)、検査技師1名、薬剤師2名、事務員1名からなる感染対策チームによる病院感染対策、感染症診療支援、及びワクチン接種外来(週1回)を行っています。

## 対象疾患

薬剤耐性菌や各種医療関連感染症のサーベイランス、感染対策の立案と 実践、難治感染症症例のコンサルテーション、職業感染対策(針刺し・ 血液曝露事故対策、ワクチン接種など)です。

## 特色

決して人数は多くないですが、職種横断的なチームによるチームワークで、当院の感染制御・感染症診療・職業感染対策などを行っています。 微生物検査室との連携により臨床微生物学的情報を有効に臨床現場に還元しています。

## 診療実績

内視鏡管理一元化、予防接種外来、インフルエンザや薬剤耐性菌感染症などの感染対策(院内での対策の策定と地域でのリーダーシップ)、難治感染症症例コンサルテーションや血液培養陽性症例への診療支援(年間約1,500例)などです。

## 先進医療・研究

薬剤耐性菌感染症の臨床的・細菌学的研究を行っています。

## Medical Care System

We coordinate as the secretariat of the Japan Infection Prevention and Control Conference for National and Public University Hospitals. The infection control team consisting of ICDs (six Infection Control Doctors), ICNs (two Infection Control Nurse), one laboratory technician, two pharmacists, and one administrative staff collaborate in controlling health care-associated infections and supporting diagnosis and treatment of infectious diseases. We also vaccinate on an outpatient clinic basis once a week.

## Target Disease

Surveillance for drug-resistant bacteria and various healthcare-associated infections, planning and implementation of infection control measures, consultation on cases of refractory infections, measures against occupational infections (prevention of needlestick injuries, blood exposure, vaccinations, etc.)

## **Features**

Cross-sectional activities for planning and implementing infection control measures. Rapid feed back of clinical microbiological information to doctors in charge in cooperation with the microbiology laboratory. Working as a secretariat for Japan Infection Prevention and Control Conference for National and Public University Hospitals..

## Clinical Results

Standardization in reprocessing endoscopes, vaccination outpatient clinic, infection control management for novel influenza and outbreak control of drug resistant bacteria, consultations for diagnosis and treatment of difficult-to-treat infectious diseases and support in the treatment for positive blood culture cases (about 1,500 cases annually).

## Advanced Medicine and Research

Clinical and microbiological research on drug resistant bacterial infections and mycobacterial infections.

## 光学医療診療部 Department of Endoscopy

後藤 秀実(教授) 部長

## 各種内視鏡や超音波検査など、 最高水準の医療を提供

専従医師5名(兼任10名)、専従看護師4名(兼任3名)と検査部と協 力して安全で最高水準の医療を提供しています。

Providing the ultimate level of medical services such as various endoscopic or ultrasonic examinations

Providing the ultimate level of medical services in cooperation with the five exclusive doctors (concurrent 10 doctors), four exclusive nurses (concurrent three nurses) and the Department of Clinical Laboratory.



基本的に毎日午前8時30分から、上部内視鏡による診断・治療、下部 内視鏡による診断・治療、胆膵系内視鏡による診断・治療および体外式 超音波検査・治療(肝腫瘍に対する治療)を行っています。

胃・食道・十二指腸・小腸・大腸(上下部消化管)の良性疾患(炎症、 潰瘍など)と悪性疾患(上皮性悪性腫瘍-癌、非上皮性悪性腫瘍)、肝 癌、膵悪性腫瘍(膵癌)、膵良性腫瘍、胆嚢腫瘍、胆道腫瘍など。

上部下部消化管癌に対する内視鏡的粘膜切除術、内視鏡的粘膜下層剥離 術、超音波内視鏡ガイド下穿刺生検、経十二指腸乳頭的胆道膵臓診断・ 治療などです。

## 診療実績

内視鏡検査は年間約9,600件(上部5,600件、下部2,800件、胆膵 1,000件、小腸270件)、そのうち治療内視鏡は約1,400件実施して います。超音波検査および関連治療は年間5.700件実施しています。 (2012年度実績)。

## ゙ 先 進 医 療・研 究

カプセル内視鏡を用いた消化管の診断および人体生理機能の解明、膵癌 に対する免疫細胞療法、共焦点内視鏡を用いた細胞超微細構造の生体観 察、微量生検材料を用いた遺伝子発現プロファイルの研究、消化管腫瘍 に対する内視鏡治療(ESD)を応用した新しい内視鏡治療手段の開発な どを行っています。

Diagnosis and treatment using an upper endoscope: diagnosis and treatment using a lower endoscope, diagnosis and treatment using an endoscopic ultrasonogrophy for the biliary tract and pancreatic disease and an external ultrasonic examination and treatment (treatment of hepatophyma) are conducted basally from 8:30 a.m. daily.

Benign tumors (inflammation and ulceration, and so forth) and malignancy (carcinoma, sarcoma) of the stomach, esophagus, duodenum, small intestine, colon (upper and lower gastrointestinal tract), hepatocellular carcinoma, pancreatic tumors (pancreatic cancer and so forth), gallbladder neoplasm, biliary tract tumors, and so forth.

Endoscopic mucosal resection, endoscopic submucosal dissection for the early cancer of gastrointestinal tract, endosonography-guided fine-needle aspiration biopsy, transduodenal pancreato-biliary diagnosis.

Endoscopic examinations totaled about 9,600 cases in last year (upper part: 5,600, lower part: 2,800, gallbladder and pancreas: 1,000, small intestine: 270), of which endoscopic treatments accounted for about 1,400 cases. Ultrasonography and related treatments were performed for 5,700 cases annually. (results during the fiscal year 2012)

Diagnosis of the digestive tract and clarification of physiological functions of the human body using capsule endscopy, immune cell therapy of pancreatic cancer, somatoscopy of cell ultrastructure using a confocal endoscope, research on gene expression profiling using a small amount of biopsy material, and development of a new method of endoscopic treatment applying endoscopic treatment for digestive tract tumors (ESD).

# リハビリテーション部 Department of Rehabilitation

西田 佳弘(特命教授)

## 早期リハビリテーションによる 早期復帰を目指す

原則的に、急性期リハビリテーションを中心に実施しています。

## Targeting early recovery through early rehabilitation

In principle, we mainly perform rehabilitation in the acute stage.







専任医師3名

理学療法士22名

作業療法士5名

言語聴覚士4名

診療報酬点数表の区分による脳血管疾患、運動器疾患、呼吸器疾患、心 大血管疾患、がん患者のリハビリテーションおよび摂食機能療法を行っ ています。

当部門では、特定機能病院として急性期医療の充実及び先進医療の提供 に向けて、周術期のリハビリテーションを中心に介入しています。 EMICU、SICU、NICU、GCUでのリハビリテーションにも積極的に介 入しており、対象も赤ちゃんから高齢者まで、診療科も多岐にわたって います。

## 診療実績

2013年新規リハビリテーション開始患者登録数3,537人。うち脳血管 疾患29%、運動器疾患28%、呼吸器疾患22%、心大血管疾患19%、 がんリハ2%。

移動移乗、転倒などについての院内他部門への教育活動を行っていま す。また、実習生の受け入れにより、地域社会に貢献できる人材の育成 にも力を入れて取り組んでいます。

Three exclusive doctors 22 physical therapists Five occupational therapists Four speech-language-hearing therapists

The department conducts physical therapy, occupational therapy and eating  $\/$ swallowing therapy for cerebrovascular diseases, motor system diseases, breathing problems, cardiac macrovascular diseases, and cancer patients.

In this department, we intervene with rehabilitation in the preoperative period in order to provide the latest in emergency medicine as an advanced treatment facility. We are proactive in EMICU, SICU, NICU, and GCU rehabilitation intervention, with a wide range of departments to treat patients spanning infants to the elderly.

3,537 registered patients started rehabilitation in 2013 (including cerebral vascular disturbance 29%, motor system diseases 28%, respiratory diseases 22%, cardiac macrovascular diseases 19%, and cancer rehabilitation 2%.

Education for other departments in the hospital about transfer, falling, and so forth. In addition, our intern program keeps us actively involved in the cultivation of talented human resources who can contribute to the regional community.

## 先端医療・臨床研究支援センター Center for Advanced Medicine and Clinical Research Director

石黒 直樹(教授)

## |次代を担う新しい医療を開拓するセンター

先端医療開発や医工連携などにおける実用化研究の支援、ならびに臨床研 究・治験の適正かつ円滑な実施の支援を行い、名大病院のミッションの一 つである"次代を担う新しい医療を開拓"するセンターです。

## Center that explores new medical treatments to lead the next generation

We support the advanced medical development, practical studies on the collaboration between medical and engineering institutions, and the implementation of accurate and smooth clinical studies. We carry out exploitation of new medical treatments to lead the next generation. It is one of the missions of Nagoya University Hospital.







センター長 (兼任) および専任教員8名のもとで、先端医療支援部門で は研究員4名、技師4名、システム情報担当者2名、知財管理担当者1名 が、臨床研究支援部門では、治験審査業務・薬品管理5名、クリニカ ル・リサーチ・コーディネーター25名、データマネージャー6名、モニ タ-3名、メディカルライター1名、管理部門では事務職員15名がそれ ぞれ業務に当たっています。

先端医療支援部門では国内最大級のバイオマテリアル調製室を有し、そ の運営は国際的な品質保証の基準に基づいて厳密な管理下で行われてい ます。ここでは遺伝子製剤、培養細胞、培養組織など、新しい医療に欠 かせない生物製剤を診療科に提供し先端医療を支援しています。また臨 床研究支援部門では、新薬の効果や安全性を調べる「治験」や上記の「先 端医療」のほかさまざまな臨床研究について、法令や指針を遵守しつ つ、科学的かつ倫理的に進めるための支援を行っています。さらに、管 理部門では、臨床研究を担う人材の教育プログラム、支援するシーズや プロジェクトの進捗管理、学外組織との連携にかかわる事務業務を実施 しています。

本センターは、文部科学省「橋渡し研究加速ネットワークプログラム」 及び厚生労働省「臨床研究中核病院整備事業」の2つの拠点となってお り、ARO機能の充実を図っています。具体的には、データマネージメ ントおよび生物統計学に精通した教員を配置し、臨床試験の実施計画書 作成から遂行・解析までの支援を実施しています。また、国際的なルー ルであるICH-GCPを遵守して、被験者の権利、安全、福利を守るとと もに、データの信頼性を確保した質の高い臨床試験の実施の支援に努め ています。

本センターを中心に、中部圏内12施設が結集した中部先端医療開発円 環コンソーシアムが組織され、名古屋・中部圏から世界へ新しい医療を 発信しています。

Under the direction of a director (concurrently assumed) and eight full-time faculty members, the Department of Advanced Medical Support is staffed by four researcher, four technologists, two in charge of information systems and another for intellectual property management. The Department of Clinical Research Support is staffed by five members for clinical trial examination and drug management, 25 clinical research coordinators, six data managers, three monitors and one medical writer. The Management Department is staffed by 15 administrators.

The Department of Advanced Medical Support has the largest cell processing room in Japan. Its operations are conducted under strict control according to international standards of quality assurance. This department supports advanced medicine to provide essential health care involving new treatments, such as genes, cells, tissue culture. The Department of Clinical Research Support implements clinical tests accurately and smoothly in compliance with laws, ordinances and guidelines relating to clinical tests such as pharmaceuticals. Moreover, the Management Department conducts administrative tasks related to the program for training human resources in charge of clinical research, the progress management of seed technologies and supported projects, and cooperation with external organizations

This center conducts both the Translational Research Network Program (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) and the Clinical Research Core Hospital Program (Ministry of Health, Labor and Welfare), and complete ARO functions are planned. Specifically, we support creating a protocol of a clincal trial, implementing a trial and analyzing data, by allocating teachers who are versed in data management and biostatistics. The Center works to protect trial subjects' rights, safety, and welfare, and support implementation of high-quality clinical trials while securing reliability of data, by following the ICH-GCP, which are international rules.

This Center is at the heart of the 12 Chūbu-area facilities that make up the Chūbu Regional Consortium for Advanced Medicine, which dispatches new medical treatment from the Nagoya-Chūbu area to the rest of the world.

# 化学療法部 Department of Clinical Oncology and Chemotherapy

安藤 雄一(教授)

## がんの薬物療法の質の向上を目指して

がん薬物療法を専門とする部門です。外来化学療法室を中心に最適で安全 な抗がん薬治療を行っています。

## Aiming at improvement the quality of chemotherapy

The department performs high-level outpatient pharmacotherapy for cancers that occur in all organs.







がん薬物療法を専門とする専任医師が配置され、病院全体のがん薬物療 法の質の向上を目的に、各診療科の医師、看護部、薬剤部と連携して診 療を行っています。各診療科からのコンサルテーションに加えて、専用 の入院病床も運用しています。

消化器がん、乳がん、肺がんなど臓器別のがんを専門とする診療科と連 携して診療を行いながら、外来化学療法室、緩和ケアチーム、化学療法 レジメンの整備、抗がん薬の臨床試験、がん薬物療法に関わる教育・研 修などの業務を行っています。

世界標準の抗がん薬治療を臓器横断的に実施するとともに、がんによる 症状や治療の副作用に対する緩和ケアを実践しています。新規抗がん薬 の開発治験や、院内外の多職種を対象としたがん薬物療法の教育・啓蒙 にも積極的に取り組んでいます。

外来化学療法室では現在1日35件の外来化学療法を行っています。緩 和ケアチームは2006年7月から2014年3月までに計314件の依頼に 継続的に対応してきました。2009年度より11件の新規抗がん剤開発 治験を受託しています。

専門外来として緩和ケアを行っています。

「地域がん診療連携拠点病院」としての業務、教育面では文部科学省の 事業「東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」に参画してい ます。研究では大学院生を中心に抗がん薬の副作用の個人差に着目した 研究を進めています。

With the presence of specialists in cancer pharmacotherapy, we perform medical care through cooperation among doctors, nurses and pharmacists of various departments in order to improve the quality of cancer pharmacotherapy throughout the hospital. In addition to receiving advice from the staff of other clinical departments, we run special beds for inpatients.

The department performs medical care in cooperation with other clinical departments specializing in organ-specific cancers, such as digestive organ, breast and lung cancers, and runs chemotherapy rooms for outpatients, acts as a palliative care team, arranges for chemotherapy regimens, conducts clinical trials of anticancer drugs, and provides medical staff training relating to chemotherapy.

We provide global-standard chemotherapy for patients with cancers that occur in all organs and palliative care for patients with cancer symptoms or side effects of treatment. We are also engaged in the development and clinical trial of new anticancer drugs, as well as education and enlightenment on cancer pharmacotherapy for people in various professions working inside and outside the hospital.

About 35 chemotherapy regimens per day are administered at the chemotherapy room for outpatients. The palliative care team has been responding to 314 requests in total between July 2006 and March 2014. Since 2009, the department has been entrusted with a total of 11 industry-sponsored clinical trials for registration.

Palliative care

The department serves as a Designated Cancer Hospital, and, for training, takes part in the Tokai Training Program of Oncology Specialist, a program of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology from an educational aspect. The department promotes the study focusing on the differences of the side effects of anticancer agents among different individu-

## 臨床工学技術部

## **Department of Clinical Engineering**

部長 碓氷 章彦(教授) Director USUI, Akihiko (Professor)

## 人工呼吸器や手術室の 機器トラブルにも迅速に対応

安全で良質な医療サービスが提供できるように研鑽を積んでいます。これ が当部としての基本目標です。

# Rapidly responding to troubles with artificial respirators and operating room equipment

The department makes a profound study to provide safe and high quality medical services. This is our department's basic objective.







## 業務体制

正規職員16名、任期付き正職員10名の合計26名で、循環器系および 代謝系の診療支援業務と機器管理業務を行っています。また、夜間・休 日の緊急時にも対応できるように24時間待機体制をとっています。

## 業務内容

業務内容は血液浄化業務、人工心肺業務、心臓力テーテル検査業務、ペースメーカ業務、ME機器中央管理業務です。他にも、人工呼吸器の病棟ラウンドチェックや集中治療室や手術室の機器トラブルにも対応しています。

## 特色

人工心肺装置を用いた心臓外科手術では大血管手術症例が多く、循環器系ではカテーテルアブレーションおよびペースメーカや植込み型除細動症例など、高度医療機器を駆使し、診療支援を行っているのが特徴です。

## 業務実績

2013年度診療支援業務として、血液浄化業務3,259例、人工心肺業務246例、経皮的冠動脈形成術204例、カテーテルアブレーション業務518例、ペースメーカ業務173例、ペースメーカフォロー2,284例を行いました。

## その他の取り組み

血液浄化や体外循環など関連する学会、研究会へ積極的に参加し、最先端医療の情報収集を行い、診療支援への提供を心がけています。

## **Operation System**

Total of 26 members consisting of 16 full-time employees and 10 fixed-term employees provide support for circulatory and metabolic medical treatment and manage the controlling equipment. In addition, the department introduced 24-hour system so as to react in an emergency at night and on holidays.

## Scope of Medical Services

The scope of business includes hemocatharsis, artificial heart lungs, cardiac catheter tests, pacemakers, and central management of ME equipment. In addition, the department supports the ward round checks of artificial respirators, or equipment trouble in the intensive care unit or operating rooms.

## **Features**

The features of the department include many cases of cardiac surgery for large vessels using an artificial heart and lung apparatus, as well as supporting medical treatment by skillfully applying advanced medical equipment such as catheter ablation and a pacemaker, or implantable cardioverter defibrillator for circulatory system.

## **Medical Service Results**

The department's medical treatment support in fiscal year 2013: hemoperfusion services (3,259 cases); artificial heart lung machine services (246 cases); percutaneous transluminal coronary angioplasty (204 cases); catheter ablation services (518 cases); pacemaker services (173 cases); and pacemaker follow-up services (2,284 cases).

## Other Undertakings

The department positively participates in academic conferences or study sessions relating to hemocatharsis, extracorporeal circulation, and so forth, to collect information on cutting-edge medicine, in an effort to provide high-quality medical treatment support.

# 脳卒中医療管理センター Stroke Care Managing Center

水野 正明(病院教授)

## 脳卒中医療の質の向上を目指す

東海地区の医療機関を情報化技術で連結し、患者・市民中心の脳卒中連携 医療の確立を目指しています。

## Enhancement of the quality of stroke care

The department endeavours to link together with medical institutions in the Tokai region using information technology and establishing stroke association medical care centering on the patients and citizens.







脳卒中医療担当医を中心に、脳卒中に対する新しい診断法および治療法 の確立に努めるとともに、介護分野との連携を強化し、社会基盤として の在宅医療・福祉(介護)統合ネットワークの構築をすすめています。

- 1. 脳血管内治療で用いるマイクロカテーテル等のデバイス開発を行っ ています。
- 2. 地域医療連研に関わるICT基盤を構築し、その普及に努めています。
- 3. 地域包括ケアに関わるICT基盤を構築し、その普及に努めています。
- 4. 2025年問題を解決するため、地域医療ビジョンに基づいた在宅医 療・福祉(介護)統合ネットワークのあり方を発信しています。

脳卒中医療分野を対象に、電子基盤上で医療情報の標準化(HL7, CDA, DICOM) および共有化 (XDS) 技術を開発し、脳卒中連携医療 の有用性を国内で最初に実証しました。また、これらの技術を活用し、 医療と介護をシームレスに連結する医療・福祉(介護)統合ネットワー クを構築し、愛知県を中心に社会実装化を進めています。

## 業務実績

CT, MRI画像を携帯電話に伝送し、脳卒中の急性期医療を支援するシス テムは、1,000件以上の運用実績があります。また、当センターで開 発された医療情報の標準化および共有化技術は国内の標準仕様になりつ つあります。

## ´ その他の取り組み·先進医療

- 1. マイクロカテーテル等のデバイス開発を産学官連携体制のもと、国 のプロジェクトのひとつとして進めて行います。
- 2. 当センターが主導する在宅医療・福祉(介護)統合ネットワーク が、愛知県内を中心に10以上の自治体で運用されています。

The doctor in charge of stroke medical care plays a central role in establishing new diagnostic and treatment methods for stroke, strengthens coordination with the nursing field, and furthers construction of an integrated home healthcare/welfare (nursing care) network for community benefits.

- 1) Developing micro-catheters and other devices used for stroke treatment.
- 2) Working to build and spread a foundation of ICT related to regional cooperative medical research.
- 3) Working to build and spread a foundation of ICT related to regional comprehensive care.
- 4) Facilitating the state of a comprehensive network for home healthcare/welfare (nursing care) based on the regional healthcare vision in order to resolve the "2025 problem" (a MHLW initiative to handle healthcare for Japan's aging baby-boomer population, which will reach 8 million by the year 2025).

The center developed the standardization of medical information on an electronic basis (HL7, CDA, DICOM) and the technology of sharing (XDS) technology intended for the stroke medical field to demonstrate the effectiveness of the stroke association medical care system as a first in Japan. In addition, the center is using these technologies to build a comprehensive network of healthcare/welfare (nursing) that seamlessly combines medical care and nursing, and is promoting its implementation in the Aichi Prefecture area.

The system for transmitting CT and MRI images to a cellular phone to support acute care for strokes has been utilized more than 1,500 cases. In addition, the standardization and sharing of medical information developed by our center is becoming the Japanese standard.

- 1) Promoting the development of micro-catheters, etc., as a national project based on a system of industry-university-government cooperation.
- 2) The comprehensive network of home healthcare/welfare (nursing) lead by this center is being used by over ten municipalities in Aichi Prefecture.

### 排泄情報センター **Continence Information Center**

部 長

後藤 百万(教授)

## 局齢者の排泄障害対策に力を注ぐ

排泄管理向上による、特に高齢者のQOL改善を目指し、名古屋大学の知 識・人材を活かした地域貢献を行っています。

## Committing ourselves to the treatment of continence disorders

This center serves local communities by making full use of the expertise and human resources of Nagoya University with the aim of QOL improvement of elderly people through improvement in continence treatment.



泌尿器科医師(兼務)2名、事務員1名の体制で以下の業務を行ってい ます。

## 業務内容

行政、民間組織(NPO法人愛知排泄ケア研究会など)との連携のもと に、種々の排泄管理向上事業を行っています。講習会、市民公開講座開 催、インターネットによる相談業務、排泄専門コメディカル養成事業、 研究など。

特に高齢者の排泄障害に関し、啓蒙・教育・情報提供・排泄管理に関す る地域ネットワークの構築、相談事業などを行っています。

ホームページ(チャンネルまる:http://www.m-haisetsu.info/)による 情報の提供に加え、双方向相談システムの構築。排泄専門コメディカル (排泄機能指導士) の養成の実施。

## 業務実績

年1回の市民公開講座、年5回程度の地域講習会、2004年以降226名 の排泄機能指導士の養成、高齢者排泄ケアガイドラインの出版、約200 件のインターネット相談、年1回の排泄ケア排泄機能指導研究会などを 行っています。

厚生労働省補助金長寿科学総合研究事業(2005~2007年度:後藤 班)において、「老人施設・在宅における高齢者排泄リハビリテーショ ンに関する施設評価基準の作成と地域モデルの開発」を行いました。ま た、当センターの支援のもとに、愛知県碧南市において、地域包括支援 センターを中心とした、病院、老人施設、訪問看護センター、医師会な どによる地域排泄管理モデルの創設を行っています。

This center consists of two urologists (concurrent doctor) and one administrative staff member.

This center provides various services and operations for continence control improvement in collaboration with municipalities and commercial establishment (e.g., NPO Aichi Continence Care Society). The services and operations include workshops, open lectures, counsel through the Internet, and training of paramedical staff specializing continence care.

This center provides promotion, training, information service, construction of local networks, and counsel regarding continence treatment.

The following efforts are made by this center:

- Provision of information through website: http://www.m-haisetsu.info/ (in Jananese)
- Building interactive consulting system
- Training of paramedical staff specializing continence care

This center has conducted the following services:

- Public lectures (once a year)
- Local workshops (about five times a year)
- Education and training of 226 Licensed Continence Nurses since 2004
- Publication of Guideline of Continence Care for the Elderly
- Internet counseling service (about 200 counseling)
- Continence care and control training workshop (once a year)

This center conducted the "Development of Care Site Evaluation Criteria and Local Models on Continence Rehabilitation for the Elderly at Care Site and Home" project, which is a "Comprehensive Research Project on Longevity Science" funded by the Ministry of Health, Labour, and Welfare (fiscal year 2005 to 2007: Prof. Goto's team). Moreover, the center created a local continence control model in cooperation with local comprehensive support centers, hospitals, elderly care facilities, home-visit nursing care service, and medical associations in Hekinan-city, Aichi Prefecture.

## メディカルITセンター Medical IT Center

白鳥 義宗(病院教授)

## **│情報管理の面から病院運営を支える**

当院の病院総合情報システム(電子カルテ)の開発、管理、運営を一元的 に行っています。患者さんの個人情報を守り、質の高い医療を推進できる よう日々更なる開発を行っています。

## Supporting hospital operations through information technology and management

This center developed a comprehensive hospital information system (electronic medical records), which controls and manages total medical records in the hospital. This system is state-of-the-art system in Japan, so that patients' personal information is well protected and high-quality medical services are provided.



当院の病院総合情報システム(電子カルテ)の開発、管理、運営を事務 部の医療システム管理室、診療録管理掛と連携をとりながら進めていま す。

## 業務内容

電子カルテの開発、管理、運営以外に、全職員へのITリテラシーの教 育、臨床情報を用いた研究を推進しています。

全国でも先進的なオブジェクト指向型データベースCachéを利用した大 規模かつ安定したシステムを構築しています。また、FileMakerや Yahgeeなどユーザーインターフェースに優れたソフトと連携すること によってさらに幅広い業務を実現しています。

国立大学病院として初めて汎用市販ソフト(FileMaker)と電子カルテ との連携を行い、各診療科に埋もれていた診療情報を統合することに成 功しました。また、三階層の病院総合情報システムの構築に力を入れて います。

電子カルテに入力されたデータの統計的な二次利用を、クリニカルデー タウェアハウスを用いて試みています。臨床に役立つデータを解析し、 診療の質向上に貢献していきたいと考えています。また次期開発に向け てCDSS (Clinical Decision Support System) 臨床判断支援システムな どの構築を通して、使える電子カルテから賢い電子カルテへの実現を目 指しています。

This center was developed to controls and manages medical records with comprehensive hospital information system. The comprehensive control and management is conducted collaboratively with Medical Systems Control Office and Medical Record Control Section.

Furthermore the development, control, and management of electronic medical records, the center promotes IT literacy of staff and enhances IT intelligence for research using clinical information.

Our comprehensive hospital information system use an object-oriented database Caché, which is an advanced system in Japan and operate a largescale, stable system. Integrating hospital information system and FileMaker, our comprehensive hospital information system covers large hospital operation.

Nagoya University Hospital was first to integrate operations between commercial software (FileMaker) and Hospital information system among national university hospitals in Japan. This enabled clinical information at each department to be successfully integrated. The center focuses on establish a threelaver hospital information system

The center utilizes data entered in electronic medical records statistically using a clinical data warehousing system on a trial basis. Analyzing the data that may be beneficial to clinical applications, the center will help improve the quality of our medical services. Furthermore, the center aims to develop the CDSS (Clinical Decision Support system) and to create intelligent clinical information system.

# 卒後臨床研修・キャリア形成支援センター Center for Postgraduate Clinical Training and Career Development UDFOLD METERS IN THE (教授) Piector UDFMURA, Kazumassa (Pro

## | 若手医師の育成と未来のために

若手医師に対する卒後研修とキャリア支援、および職員に対する生涯教育 を一元的に管理する組織です。

## Developing professional competencies of young doctors for their future

This center provides postgraduate medical training for young doctors and lifelong training for the hospital staff.



卒前教育を担当する医学部附属総合医学教育センターと一心同体の組織 ですが、当センターでは、卒後研修部会が医師と歯科医師の卒後研修を 管理し、病院職員教育部会が職員生涯教育を管理しています。

医師と歯科医師の卒後初期臨床研修を運営し、さらに東海地域の若手医 師のキャリアパスを支援しています。また、名古屋大学クリニカルシ ミュレーションセンター (NU-CSC) を運営して、当院の全職種に対し て優れた教育環境を提供しています。

医学部と附属病院の卒前・卒後、さらに生涯教育をシームレスに実施 し、かつ当院の全医療職を対象とした生涯教育プログラムを管理すると いう、医学医療教育のヘッドクオーターとしての機能が大きな特色で

研修医対象セミナー・勉強会や病院職員対象講習会が定期的に開催さ れ、昨年は計27回、延べ200人が参加しました。NU-CSCの利用は年 間1,000組以上、利用人数の概数は延べ16,000人と日本最多です。

平成20年度文部科学省補助事業として、当院が中心となって、東海地 域の7大学病院が合同で、当地域で研修するすべての若手医師の専門医 取得支援を行っております。当地域の医師不足対策としても期待を集め ています。

This center works together with the Center for Medical Education, which educates undergraduate medical students of Nagoya University. The section of postgraduate clinical training conducts training for medical and dental residents and the section of faculty development lifelong training for the hospital staff

Providing postgraduate clinical training for postgraduate doctors and dentists, this center supports the career planning of young doctors in Tokai region. The center also works together with the Nagoya University Clinical Simulation Center (NU-CSC), which provides an effective training environment and training programs for all staff of the hospital.

Together with the Center for Medical Education, as the headquarter for medical and clinical training, this center provides seamless education and training programs from undergraduate, postgraduate, up to lifelong for all medical staff of the hospital.

Lectures for the residents and workshops for the hospital staff were held periodically, and last year, 27 lectures and workshops were held with a total of 200 people attending. The NU-CSC was used by at least 1,000 groups (approx. 16,000 people) a year, which is the highest usage in Japan.

As the 2008 fiscal year project by the Ministry of Education, Nagoya University Hospital conducts a medical specialist qualification acquisition support programs for young doctors' training in cooperation with seven university hospitals in the Tokai region (Tokai Career Support Program for Young Doctors). This program will help solve the shortage of doctors in the region.

# 地域医療センター Community Liaison Center

葛谷 雅文(教授)

## 地域と連携を取り、 患者さんの生活の質を重視する

医療・看護・介護において地域との連携をサポートする病院の中核部門です。

## Joining hands with communities, prioritising patients' quality of life

This core division of our hospital supports community liaison in medical services, nursing, and caregiving.







多職種(医師3名、看護師6名、医療ソーシャルワーカー7名)で構成 される横断的な連携部門で、地域と病院を繋ぐさまざまな支援業務を 行っています。主な業務としては、患者さんの退院支援、地域からの患 者さんの受け入れおよび紹介事務、患者さんのさまざまな相談事業、連 携のための啓蒙プログラムの企画などです。

## 業務内容

退院支援業務は、地域支援看護師と医療ソーシャルワーカーが協同して 患者さんの在宅療養、あるいは転院などの調整を行っています。病診連 携室は、病診連携、病病連携(紹介、逆紹介など)に必要な連絡事務を 担当しています。その他患者さんの療養に関するさまざまな相談業務 や、療養に必要な医療福祉制度、社会資源の活用に関する情報提供およ び支援を行っています。

地域との連携に必要なあらゆる機能に柔軟に対応するために、多職種が 一体となり横断的な組織運営をしています。患者さんの生活者としての 視点、生活の質を重視した支援体制をモットーとしています。

## 業務実績

退院支援件数は年々着実に増加しており、2013年度は年間1118件の 支援を行いました。地域の医療機関との連携推進のための登録医数も 2014年3月時点で1,600名を超えています。登録医を対象とした講演 会の他、多職種による地域連携に関する研究会の開催、退院支援に関す る院内勉強会も適宜開催しています。

地域との連携をキーワードにしたさまざまなテーマに関するシンポジウ ムの企画、運営を行っています。

The center is staffed by a multidisciplinary team of three doctors, six nurses, and seven medical social workers. Cross-functional feature of the center enables it to provide various support programs that link hospitals and local communities. The main activities of the center are as follows:

- Supporting discharge plans for inpatients
- Supporting referrals of patients from / back to the community
- Providing information about available services
- Consultations with patients and families
- Providing opportunities for health promotion

Local support nurses and medical social workers collaborate to coordinate homecare and hospital transfers for patients being discharged from our hospital. The Hospital-to-Clinic Collaboration Group makes the necessary arrangements for hospital-to-clinic collaboration and hospital-to-hospital collaboration (providing and accepting introductions). The center provides counseling on a wide range of issues, such as continued healthcare and the medical welfare system. In addition, it provides the information and support that patients need in order to utilize community resources.

The center is run in a cross-organizational manner bringing professionals from different fields together to flexibly execute the functions required for liaison with community healthcare. Our motto is to establish a Quality Of Life-based support structure to help patients accomplish the Activities of Daily Life.

The number of patients who receive support after leaving the hospital has been steadily increasing, reaching a total of 1,118 in fiscal year 2013. The number of registered doctors promoting collaboration among medical facilities in the community exceeded 1.600 as of March 2014. This center proactively holds lectures for registered doctors, workshops on community liaison by multidisciplinary teams, and in-house workshops for optimal discharge plan-

The center plans and hosts a variety of symposiums aimed to promote liaison with communities.

### 栄養管理部 **Clinical Nutrition**

大磯 ユタカ(教授) 部長

## 安全でおいしく、治療にも役立つ食事を

「安全で満足度の高い食事サービス、治療に貢献する栄養管理」を理念に 運営しています。

# Providing safe, delicious, and clinically beneficial

This department aims at providing food paid attention to safety and catering with high quality patient service and engaging in clinically beneficial nutrition management for hospitalized patients.



栄養サポートチーム(NST)に参画し、NSTの運営に関与していま す。NSTラウンド・カンファレンスでは、栄養アセスメントを実施 し、栄養リスクの高い患者さんへの栄養介入を行い治療に貢献していま す。

入院患者の栄養スクリーニング・栄養管理計画作成を中心とした栄養管 理、慢性疾患患者などへの栄養食事指導、入院患者への給食の提供を主 な業務とし、さらに外来患者の栄養食事指導、啓発的集団教育を行って います。

患者給食の特色は、①選択メニューの実施、②患者食堂での対面盛付け による食事の提供、③入院中に誕生日を迎えた方への誕生日食の提供 (一部食種を除く) など満足度の高い食事サービスを目指しています。

栄養食事指導は、個別指導のほか糖尿病教室などの集団指導を実施して います。糖尿病・内分泌内科病棟で実施している糖尿病教室では、「食 事療法」の講義のほか、「バイキング食教室」を開催し、より実践的な 患者教育を行っています。

CKD(慢性腎臓病)先進診療システム学寄附講座が推進している病診 連携に積極的に協力しています。月1回土曜日開催の「腎臓病集団教 室」や、医師・コメディカルが一体となったCKD外来診療を実施して います。

This department participates in the nutrition support team (NST) and is involved in the operation of the NST. In a regular NST briefing, to increase the effects of medical treatment, a custom-tailored nutrition intervention based on the nutrition assessment is made for inpatients with nutritional risk.

This department offers the following services:

- Nutrition management focusing on nutrition screening and nutrition management planning for inpatients
- Nutrition and dietary advice to inpatients
- Feeding service for inpatients

In addition to the above, the department provides dietary counseling and promotional education for outpatients.

This department provides high quality food-services featuring:

- 2. Food provision with face-to-face service at patients' cafeteria
- 3. Birthday menu for inpatients on their birthday (exclude some food)

Dietary counseling is offered for individuals and group. In particular, dietary counseling for inpatients with diabetes in the Endocrinology and Diabetes ward includes practical programs such as dietary therapy lectures and cafeteria-style menu.

This department proactively participates in the hospital-to-clinic collaboration programs that are funded by Chronic Kidney Disease (CKD) Local Collaboration System, Frontier of Renal Outcome Modifications in Japan. For outpatients with CKD, the department provides medical treatment and care in a collaborative manner with doctors and paramedical staff, and holds a kidney disease class on Saturday once a month.

# 移植連携室 Transplant Coordination Service

室 長 後藤 百万 (教授) Manager GOTO, Momokazu (Professor

## 移植医療をめぐる 院内・病診連携と患者サービスの拠点

移植医療の必要な患者さんへの情報提供・相談対応と、院内関連部署・院外施設との連携調整を行う部門です。

# The basis for organ transplantation within the hospital, local clinics, and patient services

The department provides patients requiring organ transplantation with information and advice and serves as a liaison between the related departments in the hospital and with outside institutions.



## 業務体制

専任移植コーディネーター(看護師)2名が在籍し、院内関係診療科や 部門、さらに地元医療機関と連携しながら、初診から移植待機・入院・ 手術、退院後の外来診療における身体面・心理社会面のケアを担当して います。

## **業務内容**

上記に加え、生体ドナー (臓器提供者) の保護、提供後生涯にわたる心理社会面の相談も重要な仕事です。増加する脳死移植では、待機中の病状管理を地元と連携して行い、院内臓器提供の際には、情報の拠点となります。

## 業務実績

現在は、肝臓移植・小腸移植・腎臓移植が中心ですが、将来はその他の 臓器の移植医療も視野に入れています。精神科医・臨床心理士、医療社 会事業部などと連携した心理社会面のケアや医療費の相談も担当してい ます。

## その他の取り組み

移植待機中に始まり、臓器提供から移植手術、その後の生涯にわたる診療における、技術面のみならず、倫理面・経済面・心理社会面のさまざまな課題に対処する最善のシステムを築くため、日々、活動しています。

## **Operation System**

Two full-time transplant coordinators (nurses) provide patients with physical and psychosocial care throughout the process, from initial consultation and waiting list, to hospital admission, surgery and medical care after discharge from the hospital, while working closely with related clinics and departments in the hospital and with local medical institutions.

## Scope of Medical Services

In addition to the above, another important role is to protect living donors (organ donors) and provide them with psychosocial care for life. For transplantation from brain-dead donors, which is now increasing, the department manages the conditions of patients waiting for donation in close liaison with local institutions. It also serves as a base for information when the donor is an inpatient of the hospital.

## Medical Service Results

At present, the hospital mainly handles liver, small intestine and kidney transplantations, and is considering handling transplantations of other organs in the future. The department also provides psychosocial care and consultation on the medical costs in cooperation with psychiatrists, clinical psychotherapists, and the Department of Social Service.

## Other Undertakings

We strive to establish the best system to address various issues regarding not only technical matters but also ethical, financial, and psychosocial aspects that arise during the period while the patient is waiting for a donor organ to when a donor is found and the patient undergoes the transplantation, and then while the patient is receiving lifelong care.

## 小児がん治療センター Children's Cancer Center

部長小島勢二(教授) KOJIMA, Seiji (Prof

## 小児がん患者に最高の医療を

当院が小児がん拠点病院に選定されたことから、治療体制の充実を図る ために当センターは設立されました。

## Best medical care for all children with cancer

This Center is established to enhance medical status aiming to fulfill the task as the nation's designated Childhood Cancer Hub Hospital.



小児がんセンターは、センター長(兼任)のもと、小児がんの診療に関 わる関連各科の教員(兼任)と、外科系、内科系専任教員のほか、小児 がん診療に従事する内科系、外科系レジデントで構成されます。

小児がんの診療に関わる小児科、小児外科、脳神経外科、整形外科、放 射線科、外来化学療法部等が協力して, 小児がん診療、研究を牽引する 他、専門的知識を有する医療従事者の育成をおこないます。

他院では治療困難な難治性小児がんの治療をおこなっています。それゆ え、入院患者の半数が造血幹細胞移植が必要です。県外からの紹介患者 も多く、患者家族の滞在施設(ドナルド・マクドナルド・ハウス なごや) を併設しています。

## 業務実績

年間の造血器腫瘍、固形がんの新規入院患者数の総計は70名です。ま た、自家および同種造血幹細胞移植の症例数は25~30名です。とりわ け、神経芽細胞腫の紹介が多く、年間10名に達します。

家族間HLAミスマッチ移植など、難易度の高い同種造血幹細胞移植の占 める割合が多く、合併症の克服をめざし、ウイルス特異的細胞障害性T 細胞療法や間葉系幹細胞療法などの先進医療を実施しています。

Children's Cancer Center is operated under the Director (concurrent post), followed by full-time faculties of sections related to childhood cancer including surgery and pediatrics. Residents who are related to childhood cancer are also included.

Childhood cancer related departments namely Pediatrics, Pediatric Surgery, Neurosurgery, Orthopedic Surgery, Radiology, Clinical Oncology and Chemotherapy will collaborate to draw a lead in childhood cancer treatment, studies and medical staff training.

We mainly offered care and treatment for intractable cancers which are difficult to treat in other hospitals. More than half of the patients require stem cell transplantation. A large number of patients come from long distance away and we offer lodging facility for families with hospitalized children (RMH

The total number of newly diagnosed patients with hematopoietic malignancy or solid cancer is 70 per year. Autologous or allogeneic stem cell transplantation cases are 25 to 30. Neuroblastoma cases take up the majority which adds up to 10 per year.

We perform high-risk stem cell transplantation such as transplantation from a HLA-mismatched family donor. In order to cope with complications, we administer advanced medicine, for instance, virus-specific cytotoxic T lymphocyte cell therapy and mesenchymal stem cell therapy.

# 医療支援室 Medical Support Center

室長 武内 松二 Manager TAKEUCHI, Shoji

# 子どもと家族が安心できる入院療養生活を支える

病気・治療にまつわる不安やストレスを軽減し、 子どもと家族が安心して入院生活を送れるよう支援します。

# Providing psychosocial support for children and their families during their hospital stay

We help children and their families cope better with and feel more comfortable about their hospitalization by relieving stress and anxiety related to their illness/healthcare experiences.



## 業務体制

チャイルド・ライフ・スペシャリスト(CLS)2名、保育士2名で構成される部門です。小児科・小児外科病棟を中心に、医療チームの一員として活動しています。

## 業務内容

保育士は主に病棟プレイルームやベッドサイドで、子どもの成長発達を 支える保育を実践しています。CLSは子ども本人の病気・治療等の理解 や受け入れを促し、入院生活に主体的に臨めるよう、様々な場面で介入 します。

## 特色

CLSは医療現場での子どもの心理的ストレスの軽減を目的とし、北米で発展してきた専門職です。当院ではCLS、保育士を含めた多職種で連携し、子どもと家族の心理社会的支援にも力を入れた医療の提供を目指しています。

## 業務実績

プレイルームでの集団保育の時間を確立させました。また、子ども本人への病状説明、"きょうだいの会"を始めとする家族支援、"中高生の会"などのAYA世代の支援、復学支援などの取り組みを始めました。

## その他の取り組み

学会や研究会での発表、論文や書籍の執筆、研究活動、講演活動を通して、入院する子どもと家族の心理社会的支援の重要性を院内外で発信し、多職種での支援体制の更なる充実を目指しています。

## **Operation System**

Our department is staffed with 2 Child Life Specialists (CLS) and 2 Ward Nursery Teachers. We work as part of the healthcare team, mainly in the pediatrics and the pediatric surgery units.

### Scope of Medical Services

Our Ward Nursery Teachers work in the playrooms and/or at patient's bedside and provide children with care designed to promote their growth and development. Our CLSs offer various interventions to help children understand their diagnosis and health care plan and cope better with their hospital experiences.

## Features

The profession of Child Life has been developed in North America. Its objective is to reduce emotional stress of children in medical settings with family-centered care approach. At our hospital, we all work together as a multidisciplinary health care team to offer medical services placing value on psychosocial support for children and their families.

## Medical Service Results

Our Ward Nursery Teachers now run daily group play hours in the playrooms. Our CLSs also have started various programs including diagnostic education for our patients, sibling support programs, adolescent and young adult (AYA) patient support programs, and school reintegration.

## Other Undertakings

In addition to our daily on-site roles, we also recognize that it is our responsibility to spread our message on the importance of psychosocial support for hospitalized children and their families. Through research, publications, and in-service presentations both within our facility and community, we aim to enhance our performance as a multidisciplinary team.

### 薬剤部 **Department of Hospital Pharmacy**

山田 清文(教授) 部長

## |膨大な医薬品の管理を一手に受け持つ

薬剤部長、副薬剤部長(5名)、薬剤主任(13名)、薬剤師(64名)、 薬剤師レジデント(10名)、事務職員(4名)で構成されています。

## Solely in charge of management of the large quantities of medicines and drugs

The department consists of the director, five deputy directors, 13 team leaders, 64 pharmacists, 10 pharmacist residents, and four administrative staff members.







調剤室、注射調剤室、製剤室(第一・第二・第三)、麻薬室、薬品情報 室、薬歴管理室(第一・第二・第三)、試験室、薬務室、高度医療薬剤 支援室、医薬品安全管理支援室および事務室で構成されています。

医薬品の調剤・管理・発注、院内製剤・輸液・抗がん剤の調製、麻薬管 理、医薬品情報の収集・提供、薬事委員会業務全般、薬物血中濃度測 定・投与設計、服薬指導、持参薬確認、退院時服薬指導などを行ってい ます。

薬剤師としての専門性を生かして、医薬品の効果を最大限とし、副作用 を最小限に抑えるために様々な活動を行っています。例えば、各診療科 の医師と連携して、入院患者さんの服薬指導は勿論のこと、外来患者さ んを対象に服薬指導を目的とした薬剤師外来(喘息薬剤師外来、ワル ファリン薬剤師外来、いきいき脳活性化お薬外来、慢性腎不全薬剤師外 来、分子標的薬薬剤師外来、腹膜透析外来)を開設し、治療効果の向上 と副作用の防止に努めています。

## 業務実績

その他の支援業務として、認証レジメンに基づいたがん化学療法の処方 監査・抗がん剤調製(化学療法部)、およびPETに用いる薬物の検定 (放射線部) を行つています。

関連学会の認定・専門薬剤師の資格を有する当部職員は延べ30名、博 士号取得者は17名です。また、薬剤部長および副薬剤部長5名のうち の1名は、医学部の教育および大学院医学系研究科医療薬学を担当する 教員です。

The department consists of a drug dispensing section, injection dispensing section, drug formulation sections (I, II and III), narcotic drug section, drug information section, medication record management sections (I, II and III), testing laboratory, drug affairs section, advanced medical drug support section, drug safety control support section, and administration office.

The department purchases, prepares, formulates, and manages drugs; prepares infusion solutions and antineoplastic drugs; keeps control of narcotic drugs; and gathers and provides information on drugs. The department is also in charge of the operations of the pharmaceutical affairs committee, therapeutic drug monitoring (TDM), administration planning, medication guidance, checks for drugs brought to the hospital by inpatients, and medication guidance upon discharge from the hospital.

Pharmacists give patients a variety of professional services that provide maximum benefit within minimum adverse effects of drug therapy. For example, pharmacists cooperate with physicians in each department to provide pharmaceutical care not only for inpatients, but also for outpatients in pharmacist-managed clinics [asthma clinic, warfarin clinic, dementia clinic, chronic kidney disease (CKD) clinic, molecular targeting therapy clinic, and peritoneal dialysis (PD) clinic] to improve the outcome of drug therapy and to minimize the adverse effects

Other support includes checking prescriptions for cancer chemotherapy, preparing antineoplastic drugs according to certified regimens (Department of Clinical Oncology and Chemotherapy), and testing drugs used for PET (Central Block of Radiology).

In our department, there are 30 pharmacists (board-certified pharmacists and pharmacy specialists certified by academic societies) and 17 doctoral degree holders. The Director for the Department of Hospital Pharmacy and one of five Deputy Directors for the Department of Hospital Pharmacy also teach at the School of Medicine and the Department of Neuropsychopharmacology and Hospital Pharmacy of the Graduate School of Medicine.

### 看護部 **Department of Nursing**

三浦 昌子 MIURA, Ma

# ・ 安全で信頼と安心を提供できる 看護を目指す

患者さんの権利を尊重し、より質の高い看護サービスの提供を目指してい ます。また優秀な看護師を育成するため、様々な取り組みを行っています。

# Aiming to provide safe nursing care that enables patients to feel a sense of security and trust

Respecting patients' rights and aiming to provide the possible highest-quality nursing services. Also, making various efforts to foster excellent nurses.



患者さんの権利を尊重し、「安全」で「信頼」と「安心」を提供できる 看護を目指し、組織一丸となって、より質の高い看護が提供できるよう に、副病院長である看護部長以下、副看護部長、人材担当室長、教育・ 研究・感染・地域支援などの専任の師長を含め、各病棟・外来・中央診 部門に師長を配置しています。

高度な総合医療を提供する大学病院の看護部は、より質の高い看護サー ビスを提供するため、人事・業務・教育・医療情報・人材確保・看護 サービス・安全という業務の役割の中で、高度な専門性と先進性を追求 し時代や社会の変化に応じた積極的な活動を展開しています。また、施 設内にとどまらず、大学病院の実践知と教育を通して地域との連携を推 進しています。

卓越した技術、深い知識、そして豊かなホスピタリティマインドを備え た看護師を育むために、実践と教育を通して、誰もが一人前の看護師と して成長できるように充実した教育環境を整えています。2009年度か らは、全国に先駆けて新人看護師を対象とした卒後臨床研修制度を導入 しました。2012年度からは、e-ポートフォリオを活用したキャリア開 発システムが始動し、職業人として成長・発達できる教育を組織的に取 り組んでいます。また、2006年度からは、看護管理にBSCによる目標 管理を実践することで、常に看護を顧客の視点でとらえ、組織の活性化 を図っています。

高度な専門知識とハイレベルな看護技術を備えた専門看護師・認定看護 師が、広範囲な領域でそれぞれ組織横断的に活動し、看護ケアの質の向 上に努めています。また、院内認定コースとして、「マネジメントコー ス」「クリティカルコース」「感染管理コース」を運営しています。

時代のニーズに合わせて、常に変化に対応できる組織作りを行っていま す。2010年度には、文部科学省の大学改革推進事業において「Saving lifeナース育成プラン」が採択され、クリティカル場面に的確に対応で きる看護師の育成に取り組んでいます。また、2011年度からは、看護 体制の見直しやアジア圏との国際交流を開始しています。

In order to build a sense of trust and security while respecting patients' rights, and to provide nursing care of the highest possible quality through united efforts by the entire organization, head nurses are assigned to respective wards, outpatient clinics, and the Clinical Laboratory and Examination Center. These head nurses include the Deputy Hospital Director, who is the chief of the Department of Nursing, deputy chiefs of the Department of Nursing, the human resources chief, and head nurses respectively specialized in education, research, infection and community support.

The Department of Nursing of a university hospital, which provides advanced comprehensive medical services, should provide quality nursing. We therefore pursue higher levels of specialization and advancement to meet the changing needs of the times and communities in our operations for human resource management, administration, education, medical information processing, recruitment, nursing services, and safety. We promote collaboration with the community not only in the facilities, through the university hospital's practical knowledge and education.

This department has an in-depth training system that produces nurses with sophisticated skills, deep knowledge and a sense of hospitality through both practical and theoretical training. Since fiscal 2009, the department has been conducting post-graduation clinical training for new nurses, ahead of other hospitals throughout the nation. In fiscal 2012, the career development system using e-portfolio started, through which we systematically provide education that allows them to grow and develop as professionals. Since fiscal 2006, we have been working to revitalize the organization by always approaching nursing care from the viewpoint of customer service, through implementing goal management based on BSC in nursing administration.

Certified nurse specialists and certified nurses who have advanced special knowledge and high-quality nursing skills, are working in a wide variety of areas in a cross-functional manner and striving to improve the quality of nursing care. The hospital conducts three in-house certification courses: the management course, the critical care course and the infection control course.

We are creating a system to always repond to changes according to the needs of the times. In fiscal year 2010, the "Saving Life Nurse Fostering Plan" was adopted in the university reform promotion project by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and efforts are being made to foster nurses who can accurately handle critical situations. In fiscal year 2011, we started reviewing the nursing system and international exchange with Asian countries.

# 医療技術部 Department of Medical Technique

米田 和夫

# 安全で良質な医療サービスを 提供できるように

高度先進医療を担う大学病院に相応しい医療技術部として、優秀な人材を 確保し、多種・多様化する臨床側からのニーズに柔軟に対応し、安全で良 質な医療サービス(検査結果報告・治療支援など)を提供できる組織体制 を目指しています。

# Providing safe and high-quality medical services

This department aims at maintaining excellent personnel, flexibly responding to a variety of needs from the clinical side, providing safe and high-quality medical services (medical examination and treatment aid). Through these aims, the department built its solid foundation as a university hospital with advanced medical practices and services.



臨床検査部門(臨床検査技師68名)、放射線部門(診療放射線技師61 名)、リハビリ部門(理学療法士22名、作業療法士5名、言語聴覚士 4名、視能訓練士10名)、臨床工学·歯科部門(臨床工学技士26名、 歯科衛生士3名、歯科技工士1名)、特殊技術部門(臨床検査技師2 名、臨床工学技士2名)の5部門で組織構成された、国家資格を持つ医 療技術系職員の専門家集団です。

臨床検査技師は検査部、病理部、輸血部などで臨床検査を、診療放射線 技師は放射線部で画像診断検査・放射線治療を、理学療法士・作業療法 士・言語聴覚士はリハビリテーション部で患者さんのリハビリを支援 し、臨床工学技士は臨床工学技術部で手術中の人工心肺装置や透析中の 透析機器管理を行っています。

臨床検査部門は、国際的にも通用する良質な検査を診療側に提供するこ とを目標に、2009年度にISO 15189認定を取得しました。

放射線部門は、最新の医療機器を導入して最先端の画像診断・放射線治 療を提供しています。

リハビリ部門は、2009年4月から理学療法を土曜日も実施し、患者さ んの早期回復を支援しています。

臨床工学部門は、高性能な機器を使用して、それに習熟した技士が安全 な医療を提供しています。

This department has five groups of specialists with medical technology certifications. The groups are:

- Clinical examination group: 68 clinical laboratory technologists
- Radiology group: 61 radiological technologists
- Rehabilitation group: 22 physical therapists, five occupational therapists, four speech-language-hearing therapists, and 10 orthoptists
- Clinical engineering and dentistry group: 26 clinical engineering technologists, three dental hygienists, one dental technologist
- Special technological group: two clinical laboratory technologists, two clinical engineering technologists

Clinical laboratory technologists aid clinical examinations at the Department of Clinical Laboratory, Department of Pathology, and Department of Blood Transfusion Service. Radiological technologists play a role in image diagnosis examination, radiographic examination and radiation therapy at the Central Block Radiology. Physical therapists, occupational therapists, and speechlanguage-hearing therapists aid the rehabilitation of patients at the Department of Rehabilitation. Clinical engineering technologists maintain the heartlung machine during an operation and the dialysis machine during dialysis at the Department of Clinical Engineering.

The clinical examination group acquired ISO15189 accreditation in fiscal year 2009 to provide data based on international-level quality examination to

The radiology group introduces the most advanced medical equipment to provide the highest-quality diagnosis image and radiation therapy.

The rehabilitation group has provided its services on Saturday as well as weekdays since April 2009 to facilitate the recovery of patients.

In the clinical engineering group, skilled clinical engineers provide safe medical services with high-performance equipment.

# 事務部 Administration Office

部長 塩崎 英司 Director SHIOZAKI, Eiji

# 多岐にわたる事務を処理し、 迅速円滑な病院運営をサポート

本院だけではなく、大学院医学系研究科・医学部における多種多様な事務 について、各部署と連携を取りながら、迅速かつ円滑に処理しています。

# Processing a variety of administrative work and supporting smooth hospital operations

The Administration Office processes a variety of administrative work of this hospital as well as the graduate school of medicine and faculty of medicine. Fast, smooth processing is made through collaboration with each department.



事務部長の下に、事務部次長、総務課、人事労務グループ、学務課、経 営企画課、経理課、施設管理グループ、医事課、医療業務支援課、大幸 地区事務統括課を置いています。

病院の管理運営に係る企画・立案および改善に関する業務、広報関係業 務、臨床研修関係業務、医療安全管理・院内感染防止対策の事務に関す る業務ほか

## ■人事労務グループ

職員の人事・給与・労務管理・福利厚生に関する業務、労働安全衛生に 関する業務ほか

学生の身分に関する業務、教務に関する業務、学生生活に関する業務、 学生支援に関する業務、国際交流および留学生に関する業務ほか

### 経営企画課

病院経営の企画に関する業務、予算・決算に関する業務、臨床受託研究 に関する業務、共同研究、受託研究、受託事業および寄付金などの外部 資金の受入れに関する業務、科学研究費補助金などの補助金に関する業 務、病院経営の調査・分析・評価・改善に関する業務、国立大学病院管 理会計システムの運用に関する業務、先端医療の支援に関する業務ほか

### 経理課

医薬品・医療材料などに関する業務、患者給食に関する業務、特定調達 契約に関する業務ほか

### ■施設管理グループ

病院の将来計画に係る施設、設備などの企画・立案および改善に関する 業務、院内の環境整備に関する業務、資産管理に関する業務、警備・防 火・防災に関する業務ほか

## 医事課

診療契約、診療費の請求・収納などに関する業務、患者さんの受付などに 関する業務、患者さんの診療報酬請求に関する業務、診療報酬に係る包括 評価制度の運用に関する業務、診療録の管理・開示に関する業務ほか

## 医療業務支援課

中央診療施設の事務に関する業務、拠点病院に関する業務、チーム医療 に関する業務、患者サービスや苦情・相談に関する業務、医療の地域連 携に関する業務ほか

### ■大幸地区事務統括課

医学系研究科 (大幸地区) および保健学科の事務に関する業務

The following functions are controlled by the Administrative Director: Vice Administrative Director, General Affairs Division, Personnel Affairs and

Labor Group, Student Affairs Division, Management Planning Division, Accounting Division, Facilities Management Group, Medical Affairs Division, Medical Services Support Division, and General Administration Division, Daiko

### General Affairs Division

This division designs, plans, and improves hospital management and operations, publicizes our services, plans clinical training, and handles administrative tasks related to the safety management of medical care and prevention of nosocomial infections.

### Personnel Affairs and Labor Group

This division handles the administration of human resources, payroll, labor management, benefits and welfare, and occupational safety and health.

## Student Affairs Division

Services related to studentship, school affairs, student life, support for students, international exchange, and foreign students, etc.

### Management Planning Division

This division provides administrative support related to the hospital's business plans, budgets, settlement of accounts, contracted clinical research. joint research, contracted research, contracted businesses, donations and receipt of external funds as well as grants for scientific research. In addition to providing administrative support in the survey, analysis, assessment and improvement of the hospital management, administrative support is provided for operating the University Hospital Management Accounting System (HOMAS). The division also provides support for advanced medicine.

### Accounting Division

This division handles the accounting of pharmaceuticals and medical materials, patient meals, and specified procurement contracts.

### Facilities Management Group

This division designs, plans, and improves facilities and equipment for future hospital design. The division also handles improvements to the in-house environment, asset management, security, and the prevention of fire and

### Medical Affairs Division

This division is involved in medical service contracts, billing and receipt of medical fees, acceptance of patients, patient reimbursement claims on medical fees, application of a comprehensive evaluation system regarding medical fees, and the management and disclosure of medical records.

### Medical Services Support Division

This division handles a variety of administrative work related to the clinical laboratory and examination center, the functions of a core hospital, team medicine, patient service, complaints, counseling, regional medical cooperation and so on.

### General Administration Division, Daiko Campus

Services related to the Graduate School of Medicine (Daiko Campus) and the School of Health Sciences

2-1	病院職員・職員数	76
2-2	診療科等の設置年月日Established Date of Clinical Departments	78
2-3	外来診療科 ····································	80
2-4	医療機関の指定状況等	83
2-5	病床数 ····································	84
2-6	平成 25 年度業務概況 Patient Services in the University Hospital in 2013	85
2-7	クリニカル・インディケーター	88





2014.7.1 現在 as of July 1, 2014

病院長 (教育研究評議会評議員)	Director, University Hospital (Education and Research Council Member)			教授	Prof.	石黒	直樹	ISHIGURO, Naoki
				教授	Prof.	後藤	百万	GOTO, Momokazu
				教授	Prof.	長谷川	好規	HASEGAWA, Yoshinori
副病院長	Vice-Director, University Hospital			教授	Prof.	西脇	公俊	NISHIWAKI, Kimitoshi
	vice-bilector, Oniversity Hospital			教授	Prof.	長尾	能雅	NAGAO, Yoshimasa
		看護部長	Director of Nursing			三浦	昌子	MIURA, Masako
		事務部長	Administrative Directo	r		塩﨑	英司	SHIOZAKI, Eiji
	Deputy Director, University Hospital			教授	Prof.	室原	豊明	MUROHARA, Toyoaki
				教授	Prof.	植村	和正	UEMURA, Kazumasa
病院長補佐				教授	Prof.	山田	清文	YAMADA, Kiyofumi
				病院教授	Clinical Prof.	白鳥	義宗	SHIRATORI, Yoshimune
		医療技術部	Director of Medical Te	echniques		米田	和夫	YONEDA, Kazuo

医療の質・安全管理部 Department of Quality and Patient Safety	部長	Director	教授	Prof.	長尾 能雅	NAGAO, Yoshimasa	
---	----	----------	----	-------	-------	------------------	--

# 診療科 Clinical Departments

❶ 血液内科	Hematology	科長	Director	教授	Prof.	清井	仁	KIYOI, Hitoshi
② 循環器内科	Cardiology	科長	Director	教授	Prof.	室原	豊明	MUROHARA, Toyoaki
③ 消化器内科	Gastroenterology and Hepatology	科長	Director	教授	Prof.	後藤	秀実	GOTO, Hidemi
◑ 呼吸器内科	Respirology	科長	Director	教授	Prof.	長谷川	好規	HASEGAWA, Yoshinori
🤰 糖尿病・内分泌内科	Endocrinology and Diabetes	科長	Director	教授	Prof.	大磯	ユタカ	OISO, Yutaka
9 腎臓内科	Nephrology	科長	Director	教授	Prof.	松尾	清一	MATSUO, Seiichi
● 血管外科	Vascular Surgery	科長	Director	教授	Prof.	古森	公浩	KOMORI, Kimihiro
3 移植外科	Transplantation Surgery	科長	Director	病院准教授	Clinical Assoc.Prof.	小倉	靖弘	OGURA, Yasuhiro
) 消化器外科一	Gastroenterological Surgery 1	科長	Director	教授	Prof.	梛野	正人	NAGINO, Masato
🥦 消化器外科二	Gastroenterological Surgery 2	科長	Director	教授	Prof.	小寺	泰弘	KODERA, Yasuhiro
♪ 乳腺・内分泌外科	Breast and Endocrine Surgery	科長	Director	講師	Lecturer	菊森	豊根	KIKUMORI, Toyone
❷ 整形外科	Orthopedic Surgery	科長	Director	特命教授	Extraordinary Prof.	西田	佳弘	NISHIDA, Yoshihiro
3 産科婦人科	Obstetrics and Gynecology	科長	Director	教授	Prof.	吉川	史隆	KIKKAWA, Fumitaka
4 眼科	Ophthalmology	科長	Director	教授	Prof.	寺﨑	浩子	TERASAKI, Hiroko
₿ 精神科	Psychiatry	科長	Director	教授	Prof.	尾崎	紀夫	OZAKI, Norio
⑤ 小児科	Pediatrics	科長	Director	教授	Prof.	小島	勢二	KOJIMA, Seiji
<b>D</b> 皮膚科	Dermatology	科長	Director	教授	Prof.	秋山	真志	AKIYAMA, Masashi
B 泌尿器科	Urology	科長	Director	教授	Prof.	後藤	百万	GOTO, Momokazu
🤋 耳鼻いんこう科	Otorhinolaryngology	科長	Director	准教授	Assoc.Prof.	曾根	三千彦	SONE, Michihiko
🏿 放射線科	Radiology	科長	Director	教授	Prof.	長縄	慎二	NAGANAWA, Shinji
<b>)</b> 麻酔科	Anesthesiology	科長	Director	教授	Prof.	西脇	公俊	NISHIWAKI, Kimitoshi
② 歯科口腔外科	Oral and Maxillofacial Surgery	科長	Director	教授	Prof.	上田	実	UEDA, Minoru
፮ 脳神経外科	Neurosurgery	科長	Director	教授	Prof.	若林	俊彦	WAKABAYASHI, Toshihik
❷ 老年内科	Geriatrics	科長	Director	教授	Prof.	葛谷	雅文	KUZUYA, Masafumi
沙 神経内科	Neurology	科長	Director	教授	Prof.	祖父	工元	SOBUE, Gen
◎ 呼吸器外科	Thoracic Surgery	科長	Director	教授	Prof.	横井	香平	YOKOI, Kohei
♪ 心臓外科	Cardiac Surgery	科長	Director	教授	Prof.	碓氷	章彦	USUI, Akihiko
◎ 形成外科	Plastic and Reconstructive Surgery	科長	Director	教授	Prof.	亀井	讓	KAMEI, Yuzuru
◉ 小児外科	Pediatric Surgery	科長	Director	教授	Prof.	内田	広夫	UCHIDA, Hiroo
🕠 総合診療科	General Medicine	科長	Director	教授	Prof.	伴信	太郎	BAN, Nobutaro
🗊 リウマチ科	Rheumatology	科長	Director	特命教授	Extraordinary Prof.	西田	佳弘	NISHIDA, Yoshihiro
② 手の外科	Hand Surgery	科長	Director	教授	Prof.	平田	仁	HIRATA, Hitoshi
③ 親と子どもの心療科	Child and Adolescent Psychiatry	科長	Director	教授	Prof.	尾崎	紀夫	OZAKI, Norio
→ 救急科	Emergency and Critical Care Medicine	科長	Director	教授	Prof.	松田	直之	MATSUDA, Naoyuki

# 中央診療施設等 Central Clinical Facilities

● 検査部	Department of Clinical Laboratory	部長	Director	教授	Prof.	松下	正	MATSUSHITA, Tadash
② 手術部	Department of Surgical Center	部長	Director	教授	Prof.	亀井	譲	KAMEI, Yuzuru
③ 放射線部	Central Block of Radiology	部長	Director	教授	Prof.	長縄	慎二	NAGANAWA, Shinji
④ 材料部	Department of Medical Supplies	部長	Director	教授	Prof.	後藤	百万	GOTO, Momokazu
⑤ 輸血部	Department of Blood Transfusion Service	部長	Director	教授	Prof.	松下	正	MATSUSHITA, Tadash
⑥ 病理部	Department of Pathology and Laboratory Medicine	部長	Director	教授	Prof.	中村	栄男	NAKAMURA, Shigeo
7 外科系集中治療部	Surgical Intensive Care Unit	部長	Director	病院教授	Clinical Prof.	貝沼	関志	KAINUMA, Motoshi
③ 救急・内科系集中治療部	Emergency and Medical Intensive Care Unit	部長	Director	教授	Prof.	松田	直之	MATSUDA, Naoyuki
③ 血液浄化部	Department of Blood Purification	部長	Director	講師	Lecturer	坪井	直毅	TSUBOI, Naotake
⑩ 総合周産期母子医療センター	Center for Maternal - Neonatal Care	センター長	Director	病院教授	Clinical Prof.	早川	昌弘	HAYAKAWA, Masahiro
● 中央感染制御部	Department of Infection Control and Prevention	部長	Director	教授	Prof.	八木	哲也	YAGI, Tetsuya
⑫ 光学医療診療部	Department of Endoscopy	部長	Director	教授	Prof.	後藤	秀実	GOTO, Hidemi
⑱ リハビリテーション部	Department of Rehabilitation	部長	Director	特命教授	Extraordinary Prof.	西田	佳弘	NISHIDA, Yoshihiro
⚠ 先端医療・臨床研究支援センター	Center for Advanced Medicine and Clinical Research	センター長	Director	教授	Prof.	石黒	直樹	ISHIGURO, Naoki
⑯ 化学療法部	Department of Clinical Oncology and Chemotherapy	部長	Director	教授	Prof.	安藤	雄一	ANDO, Yuichi
⑯ 臨床工学技術部	Department of Clinical Engineering	部長	Director	教授	Prof.	碓氷	章彦	USUI, Akihiko
🕡 脳卒中医療管理センター	Stroke Care Managing Center	部長	Director	病院教授	Clinical Prof.	水野	正明	MIZUNO, Masaaki
⑱ 排泄情報センター	Continence Information Center	部長	Director	教授	Prof.	後藤	百万	GOTO, Momokazu
⑩ メディカル IT センター	Medical IT Center	センター長	Director	病院教授	Clinical Prof.	白鳥	義宗	SHIRATORI, Yoshimun
◎ 卒後臨床研修・キャリア形成支援センター	Center for Postgraduate Clinical Training and Career Development	センター長	Director	教授	Prof.	植村	和正	UEMURA, Kazumasa
㉑ 地域医療センター	Community Liaison Center	センター長	Director	教授	Prof.	葛谷	雅文	KUZUYA, Masafumi
② 栄養管理部	Clinical Nutrition	部長	Director	教授	Prof.	大磯	ユタカ	OISO, Yutaka
❷ 移植連携室	Transplant Coordination Service	室長	Manager	教授	Prof.	後藤	百万	GOTO, Momokazu
❷ 小児がん治療センター	Children's Cancer Center	センター長	Director	教授	Prof.	小島	勢二	KOJIMA, Seiji
ூ 医療支援室	Medical Support Center	室長	Manager			武内	松二	TAKEUCHI, Shoji
薬剤部	Department of Hospital Pharmacy	部長	Director	教授	Prof.	山田	清文	YAMADA, Kiyofumi
看護部	Department of Nursing	部長	Director			三浦	昌子	MIURA, Masako
医療技術部	Department of Medical Technique	部長	Director			米田	和夫	YONEDA, Kazuo
事務部	Administration Office	部長	Director			塩﨑	英司	SHIOZAKI, Eiji

# 職員数 Number of Staffs

2014.5.1 現在 as of May 1, 2014

区 分 Cla	assification			職員	数 Number of staff members
教 育 職	Educational Staff	教授	Professor	36	5
		准教授	Associate Professor	36	5
		講師	Lecturer	54	4
		助教	Assistant Professor	7	7
		病院教授	Clinical Professor	4	4
		病院准教授	Clinical Associate Professor	2	2
		病院講師	Clinical Lecturer	29	9
		病院助教	Clinical Assistant Professor	115	5
			小計 Subtotal	350	3
医療技術職	Medical Technical Staff	医療技術職員	Medical Technician	31	5
		看護師等	Nurse, Nursing Aide	1,13	4 [看護助手を含む] (including Nursing Aide)
— 般 職	Administrative Staff	事務系職員	Administrative Staff	150	)
			計 Total	1,952	2

Department Name

設置年月日

2014.7.1 現在 as of July 1, 2014

部 名	Department Name	設直年月日	Establishment Date	備 考 Remarks
医療の質・安全管理部	Department of Quality and Patient Safety	平成 18 年11 月15日	November 15, 2006	医療安全管理部(平成 17 年 4 月 1 日設置) を改組 Medical Safety Management (set up on April 1, 2005) is reorganized.
診療科 Clinical Depar				
·		-1.W & D.D.	=	/## +V -> ·
科名	Department Name	設置年月日	Establishment Date	備 考 Remarks
1 血液内科	Hematology			
2 循環器内科	Cardiology			第一内科、第二内科、第三内科(昭和14年4月1日設置)
3 消化器内科	Gastroenterology and Hepatology			を改組 Internal Medicine I, II and III (set up on April 1, 1939) are
9 呼吸器内科	Respirology	平成 14 年 6 月 1 日	June 1, 2002	reorganized.
糖尿病・内分泌内科	Endocrinology and Diabetes			
<b>腎臓内科</b>	Nephrology			
<b>)</b> 血管外科	Vascular Surgery			
移植外科	Transplantation Surgery			第一外科、第二外科(昭和14年4月1日設置)を改組
消化器外科—	Gastroenterological Surgery 1	平成 14 年 9 月16日	September 16, 2002	Surgery I and II (set up on April 1, 1939) are reorganized
1) 消化器外科二	Gastroenterological Surgery 2			
乳腺・内分泌外科	Breast and Endocrine Surgery	平成 14 年 6 月 1 日	June 1, 2002	
<ul><li>整形外科</li><li></li></ul>	Orthopedic Surgery			
産科婦人科	Obstetrics and Gynecology			
4 眼科	Ophthalmology	昭和14年4月1日	April 1, 1939	
<b>う精神科</b>	Psychiatry			
δ 小児科	Pediatrics			
》皮膚科 	Dermatology Urology	昭和 18 年10月 5 日	October 5, 1943	皮膚泌尿器科(昭和 14 年 4 月 1 日設置)を改組 Dermatology and Urology (set up on April 1, 1939) is reorganized.
9 耳鼻いんこう科	Otorhinolaryngology	平成 21 年 10 月 1 日	October 1, 2009	耳鼻咽喉科(昭和 14 年 4 月 1 日設置) を名称変更 The name of the department (set up on April 1, 1939) is partly changed to hiragana.
⑩ 放射線科	Radiology	昭和 24 年 8 月20日	August 20, 1949	
<b>)</b> 麻酔科	Anesthesiology	昭和39年4月1日	April 1, 1964	
2 歯科口腔外科	Oral and Maxillofacial Surgery	昭和 42 年 5 月24日	May 24, 1967	
3 脳神経外科	Neurosurgery	昭和 42 年 6 月16日	June 16, 1967	
→ 老年内科	Geriatrics	平成 21 年10月 1 日	October 1, 2009	老年科(昭和 54 年 10 月 1 日設置)を名称変更 The department (set up on October 1, 1979) is renamed in Japanese.
5 神経内科	Neurology	昭和 59 年 4 月11日	April 11, 1984	
9 呼吸器外科	Thoracic Surgery	T. C.	January 1, 0000	胸部外科(昭和 60 年 4 月 1 日設置)を改組
<b>)</b> 心臓外科	Cardiac Surgery	平成 15 年 1 月 1 日	January 1, 2003	Thoracic Surgery (set up on April 1, 1985) is reorganized
҈ 形成外科	Plastic and Reconstructive Surgery	昭和61年4月1日	April 1, 1986	
⑨ 小児外科	Pediatric Surgery	平成 9 年 4 月 1 日	April 1, 1997	
🛈 総合診療科	General Medicine	平成 21 年10月 1 日	October 1, 2009	総合診療部(平成 8 年 5 月 11 日設置)を改組 The department (set up on May 11, 1996) is reorganized
りりマチ科	Rheumatology	平成 21 年10月 1 日	October 1, 2009	
2 手の外科	Hand Surgery	平成 21 年 10 月 1 日		
3 親と子どもの心療科	Child and Adolescent Psychiatry	平成 21 年12月 1 日	December 1, 2009	親と子どもの心療部(平成 14 年 4 月 1 日設置)を改組 The department (set up on April 1, 2002) is reorganized.
孙 救急科	Emergency and Critical Care Medicine	平成 26 年 7 月 1 日	July 1, 2014	救急部(昭和 57 年 4 月 1 日設置)を改組 The Department (set up on April 1, 1982) is reorganized.

# 中央診療施設等 Central Clinical Facilities, etc.

1 2 7 12 13 130 127 13	oorman ommour racingoo, oron			
部 名	Department Name	設置年月日	Establishment Date	備 考 Remarks
❶ 検査部	Department of Clinical Laboratory	昭和33年3月6日	March 6, 1958	
② 手術部	Department of Surgical Center	四和24年6日1日	lupo 1 1050	
③ 放射線部	Central Block of Radiology	昭和34年6月1日	Julie 1, 1959	
❹ 材料部	Department of Medical Supplies	昭和 48年 4 月12日	April 12, 1973	
5 輸血部	Department of Blood Transfusion Service	昭和 49 年 4 月11日	April 11, 1974	
⑥ 病理部	Department of Pathology and Laboratory Medicine	昭和 50 年10 月 1 日	October 1, 1975	
7 外科系集中治療部	Surgical Intensive Care Unit	平成 23 年 4 月 1 日	April 1, 2011	集中治療部(昭和 63 年 4 月 8 日設置)を改組 Intensive Care Unit (set up on April 8, 1988) is reorganized
⑧ 救急・内科系集中治療部	Emergency and Medical Intensive Care Unit	平成 23 年 4 月 1 日	April 1, 2011	集中治療部(昭和 63 年 4 月 8 日設置) を改組 Intensive Care Unit (set up on April 8, 1988) is reorganized
⑨ 血液浄化部	Department of Blood Purification	平成 21 年10 月 1 日	October 1, 2009	
⑩ 総合周産期母子医療センター	Center for Maternal - Neonatal Care	平成24年4月1日	April 1, 2012	分娩部(昭和 51 年 10 月 1 日設置)を改組 Labor and Delivery (set up on October 1, 1976) is reorganized
11 中央感染制御部	Department of Infection Control and Prevention	平成 15 年 4 月 1 日	April 1, 2003	
12 光学医療診療部	Department of Endoscopy	平成 11 年 4 月 1 日	April 1, 1999	
⑱ リハビリテーション部	Department of Rehabilitation	平成 12 年 4 月 1 日	April 1, 2000	理学療法部(昭和 52 年 10 月 1 日設置)を改組 Physiotherapy (set up on October 1, 1977) is reorganized.
🚯 先端医療・臨床研究支援センタ-	Center for Advanced Medicine and Clinical Research	平成 22 年 6 月 1 日	June 1, 2010	遺伝子・再生医療センター (平成 14 年 4 月 1 日設置) を改組 Center for Genetic and Regenerative Medicine (set up on April 1, 2002) is reorganized. 臨床研究推進センター (平成 20 年 2 月 1 日設置) を統合 Center for Clinical Trial and Clinical Research (set up on February 1, 2008) is merged.
15 化学療法部	Department of Clinical Oncology and Chemotherapy			
⑥ 臨床工学技術部	Department of Clinical Engineering	平成 17 年 4 月 1 日	April 1, 2005	M E機器管理センター(平成 11 年 4 月 1 日設置)を改組 Center for ME Equipment Management (set up on April 1, 1999) is reorganized.
1 脳卒中医療管理センター	Stroke Care Managing Center	平成 15 年 4 月 1 日	Amril 1 0000	
⑱ 排泄情報センター	Continence Information Center	十成 15 年 4 月 1 日	April 1, 2003	
⑩ メディカル IT センター	Medical IT Center			
◇ 卒後臨床研修・ ◇ キャリア形成支援センター	Center for Postgraduate Clinical Training and Career Development	平成 21 年 1 月21日	January 21, 2009	平成 17 年 4 月 1 日医療福祉支援室(平成 15 年 4 月 1 日設置を統合 Medical Welfare Support Office (set up on April 1, 2003) is merged.
	Community Liaison Center	平成 15 年 7 月16日	July 16, 2003	
<ul><li>₩ 栄養管理部</li></ul>	Clinical Nutrition	平成 19年 5 月 1 日	May 1, 2007	
23 移植連携室	Transplant Coordination Service	平成 23 年 4 月 1 日	April 1, 2011	
❷ 小児がん治療センター	Children's Cancer Center	平中 05 年 10 日 1 日	Octobor 1 2012	
25 医療支援室	Medical Support Center	平成 25 年 10 月 1 日	October 1, 2013	
薬剤部	Department of Hospital Pharmacy	昭和 37 年 4 月 1 日	April 1, 1962	薬局(昭和 14 年 4 月 1 日設置) を名称変更 Pharmacy (set up on April 1, 1939) is renamed.
看護部	Department of Nursing	昭和27年9月1日	September 1, 1952	
医療技術部	Department of Medical Technique	平成 18 年 4 月 1 日	April 1, 2006	
事務部	Administration Office	昭和14年4月1日	April 1, 1939	

標榜診療科 Department	専門外来	Outpatient Specialty	担当診療科 Relevant Department
Department	血液疾患	Blood Disease	Relevant Department
	造血幹細胞移植	Hematopoietic Stem Cell Transplantation	
血液内科	特殊薬物治療	Special Drug Therapy	血液内科、輸血部
Hematology	血栓症	Thrombosis	Hematology /
9,	血液凝固疾患	Blood Coagulation Disorder	Department of Blood Transfusion Service
	移植後フォローアップ外来	Transplant patients	
	移植ドナー	Transplant Donor	
	循環器	Cardiovascular Disease	
	虚血性心疾患	Ischemic Heart Disease	
盾環器内科	不整脈	Arrhythmia	循環器内科
Cardiology	心不全	Heart Failure	Cardiology
	肺高血圧症	Pulmonary Hypertension	
	血管再生療法	Vascular Regeneration	
	消化管	Gastrointestinal Tract	
肖化器内科	胆道	Biliary Tract	·········· 消化器内科
Gastroenterology and Hepatology	膵臓	Pancreas	Gastroenterology and Hepatology
dastroeriterology and riepatology			dastroeriterology and riepatology
507 92 A 51	肝臓	Liver	nt nt 99 da 14
呼吸器内科	呼吸器・アレルギー	Respiratory System and Allergies	呼吸器内科
Respirology			Respirology
糖尿病・内分泌内科	内分泌・糖尿病・代謝	Endocrine, Diabetes and Metabolism	糖尿病・内分泌内科
Endocrinology and Diabetes			Endocrinology and Diabetes
腎臓内科	腎臓病	Kidney Disease	腎臓内科
H DOLL PARTY	高血圧	Hypertension	同加ペリイイ Nephrology
NCDI II OTUBY	膠原病	Collagen Disorder	INCHILIOIORY
	動脈	Arteries	
	静脈	Veins	
	リンパ	Lymph	
血管外科	血管内治療	Endovascular Treatment	血管外科
Vascular Surgery	ステントグラフト	Stent Graft	Vascular Surgery
	血管新生療法	Angiogenic Therapy	
	バージャー病		
		Buerger's Disease	
移植外科	肝移植	Liver Transplantation	移植外科
Transplantation Surgery	生体肝ドナー	Living Liver Donor	Transplantation Surgery
	小腸移植	Small Bowel Transplantation	
	内視鏡外科	Endoscopic Surgery	
	胃	Stomach	
	肝臓	Liver	Gastroenterological Surgery 1 /
	<b>月萃I蔵</b>	Pancreas	
消化器外科	胆道	Biliary Tract	Gastroenterological Surgery 2
Gastroenterological Surgery	食道	Esophagus	
,			消化器外科一
	小腸・大腸・骨盤	Large Intestine and Pelvis	Gastroenterological Surgery 1
	大腸	Large Intestine	消化器外科二
	小腸	Small Intestine	
			Gastroenterological Surgery 2
乳腺・内分泌外科	乳腺	Mammary Gland	乳腺・内分泌外科
Breast and Endocrine Surgery	甲状腺	Thyroid Gland	Breast and Endocrine Surgery
	副腎	Adrenal Gland	
	整形外科一般	General Orthopedic Surgery	
	小児	Pediatric	
	股関節	Hip Joint	
	骨系統	Bone	整形外科
	スポーツ	Sports	Orthopedic Surgery
整形外科	腫瘍	Tumor	
Orthopedic Surgery	 膝肩	Knee and Shoulder	
or in operato edificity	脊椎・脊髄	Spine and Spinal Cord	
	月1年 月段	Opine and Opinal Cold	 リウマチ科
	リウマチ 	Rheumatoid Arthritis	Rheumatology
	手の外科	Hand Surgery	手の外科 Hand Surgery
	妊婦健診	Prenatal Checkup	
	産後健診	Postpartum Checkup	
	连1g)性診 腫瘍		
·		Tumor	
<b>産科婦人科</b>	内視鏡手術	Endoscopic Surgery	·········· 産科婦人科
Obstetrics and Gynecology	リプロ	Reproductive Medicine	Obstetrics and Gynecology
	ハイリスク妊娠	High-Risk Pregnancy	
	術前外来	Preoperative Outpatient	
	女性健康外来	Gynecologic Health Outpatient	

標榜診療科 Department	専門外来	Outpatient Specialty	担当診療科 Relevant Department
Эерантент -	□	General Ophthalmology	Helevant Department
	網膜硝子体	Retina and Vitreous	
	腫瘍・形成	Tumor and Oculoplastics	
艮科	角膜	Cornea	
Dphthalmology		Uveitis	眼科
pritialinology	黄斑	Macula	Ophthalmology
	斜視弱視	Strabismus and Amblyopia	
	色覚	Color Vision	
+ + + 7.1	_ コンタクトレンズ	Contact Lens	4+ 11 T.I
青神科 Psychiatry	精神科一般	General Psychiatry	精神科 _Psychiatry
	小児科一般	General Pediatrics	
	神経	Nerve	
	血液	Blood	
시티 주시	腫瘍	Tumor	
·児科	免疫	Immunity	小児科
ediatrics	循環器	Circulatory Organs	Pediatrics
	新生児	Neonate	
	染色体遺伝性疾患	Chromosome and Hereditary Disease	
	内分泌	Endocrine  Endocrine	
	ウイルス		
		Virus Collegen Dicordor	
	膠原病	Collagen Disorder	
盾科	皮膚科一般	General Dermatology	皮膚科
ermatology	皮膚腫瘍	Skin Tumor	Dermatology
	遺伝性皮膚疾患	Genetic Skin Disorder	
	色素異常症	Pigmentation Disorder	
	泌尿器科一般	General Urology	
	腎移植	Renal Transplantation	
2.尿器科	腫瘍	Tumor	泌尿器科
Irology	 精巣腫瘍	Testicular Cancer	Urology
	排尿障害	Impaired Urination	0.0.00
	尿失禁	Urinary Incontinence	
	_ <u>^^^~~</u> 耳鼻いんこう科一般		
		General Otorhinolaryngology	
	難聴 	Deafness	
	めまい 	Dizziness	
耳鼻いんこう科	腫瘍	Tumor	耳鼻いんこう科
Otorhinolaryngology	ABR	ABR	Otorhinolaryngology
otor in lolar yr igology	鼻疾患	Nose Disease	O tom in lotar yr 160106y
	睡眠時無呼吸	Sleep Apnea	
	唾液腺疾患	Salivary Gland Disease	
	補聴器	Hearing Aid	
	IVR	IVR	
<b>牧射線科</b>	放射線治療	Radiotherapy	放射線科
Radiology	甲状腺癌の I-131 内用療法	Oral Iodine Therapy for Thyroid Cancer	Radiology
шинопору	特密画像診断	High-Resolution Diagnostic Imaging	Ladiology
床幹科		Pain Clinic	麻酔科
nesthesiology	is in ie in		Anesthesiology
	口腔外科一般	General Maxillofacial Surgery	
	人工歯根(インプラント)	Dental Implant	
	顎顔面再生	Maxillofacial Regeneration	
- T-I D	顎関節症	Temporomandibular Arthrosis	15 Tul 15 51 Tul
<b>耐科口腔外科</b>	睡眠時無呼吸症候群	Sleep Apnea Syndrome	歯科口腔外科
oral and Maxillofacial Surgery	顎変形症	Jaw Deformity	Oral and Maxillofacial Surgery
	一般 一般 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	Cleft Lip and Palate	
	再生歯科	Regenerative Dentistry	
	口腔腫瘍	Oral Tumor	
	内視鏡手術	Endoscopic Surgery	
	特発性正常圧水頭症(iNPH)	Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus (iNPH)	
	脳血管内治療	Cerebro-Endovascular Treatment	
	脳腫瘍(良性・悪性)	Brain Tumor (Benign and Malignant)	
Y 5th 4区 PJ 王N	機能的脳手術	Functional Brain Surgery	마스 수무 선조 선기 보기
当神経外科 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	脳神経外科一般	General Neurosurgery	脳神経外科
leurosurgery	遺伝子・再生医療・細胞療法	Genetic and Regenerative Medicine, Cellular Therapy	Neurosurgery
	超位于·丹王区僚·和尼原区。 脳血管障害	Cerebrovascular Disorder	
	てんかん	Epilepsy	
	不随意運動	Dyskinesia	
	脊椎・脊髄	Spine and Spinal Cord	

# 2-3 外来診療科 Clinical Departments

標榜診療科 Department	専門外来	Outpatient Specialty	担当診療科 Relevant Department
	老年医学	Geriatric Medicine	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
をサウイ Geriatrics	認知症	Dementia	··········· 老年内科
Genatrics	老年糖尿病	Elderly Diabetes	Geriatrics
	神経変性疾患	Neurodegenerative Disease	
	認知症	Dementia	
	末梢神経疾患	Peripheral Nerve Disease	
	脳卒中	Stroke	
	運動ニューロン疾患	Motor Neuron Disease	++ 47 TV
神経内科	球脊髄性筋萎縮症	Bulbospinal Muscular Atrophy	神経内科
Neurology	筋疾患	Muscular Disease	Neurology
	パーキンソン病	Parkinson's Disease	
	自律神経疾患	Autonomic Nervous System Disease	
	失神	Syncope	
	自律神経不全症	Autonomic Failure	
	肺癌	Lung Cancer	
呼吸器外科	縦隔	Mediastinum	呼吸器外科
Thoracic Surgery	胸壁	Thoracic Wall	Thoracic Surgery
> n# 61 74	心臓・胸部大動脈外科	Cardiac Surgery and Aortic Surgery	N 100 E1 Tu
心臓外科	ペースメーカー	Pacemaker	心臓外科
Cardiac Surgery	先天性心疾患	Congenital Heart Disease	Cardiac Surgery
	形成外科一般	General Plastic and Reconstructive Surgery	<del></del>
	小児	Pediatric	
T/	レーザー治療	Laser Therapy	T/ -P 61 T/1
形成外科	腫瘍再建	Reconstruction after Tumor Resection	形成外科
Plastic and Reconstructive Surgery	マイクロサージャリー	Microsurgery	Plastic and Reconstructive Surgery
	乳房再建	Breast Reconstruction	
	外傷に対する再建	Reconstruction for Trauma	
	小児外科一般	General Pediatric Surgery	
	小児肝胆道外科	Pediatric Hepatobiliary Surgery	
小児外科	小児内視鏡手術	Pediatric Endoscopic Surgery	小児外科
Pediatric Surgery	新生児外科	Neonatal Surgery	Pediatric Surgery
	小児呼吸器外科	Pediatric Respiratory Surgery	
	小児腫瘍	Pediatric Tumor	
	総合診療	Comprehensive Medical Care	40 A = A + = 1
1.00	総合内科	General Internal	※合診療科
内科	漢方外来	Traditional Chinese/Japanese Medicine	General Medicine
General Medicine	緩和ケア	Palliative Care	化学療法部 Department of Clinical Oncology and Chemotherapy
児童精神科 Child Psychiatry		Child and Adolescent Psychiatry	親と子どもの心療科 Child and Adolescent Psychiatry

性性性性性	法令等の名称			Names in laws and	egi lations	±5-5-4	さの年ロロ		250	在 as of Apr.1, 2014  Date of designation
日本医師教師部開始記憶が出版。									1 🖯	February 1, 1995
現象性が表現を		<b>価機構認定病</b> 障			······					
### 2		ンニング/								
機能技術が発酵の温度機能である。		++++n +================================			··					
Petrus										
March 1971										
総合国権権制に「不確性・ンテー										
関係と目示している。										
機能 L は実際機能										
整条系列数 (学生表示)					<del>-</del>					
### 2 2 2 3 0 0 1 March 30, 10 0 1 March 30, 10 1			ラム	Translational Research	Acceleration Network Program				10日	August 10, 2012
Machad p Fresh and Water and College   Machad on 19 ft Workers   Accorded Compression National	生活保護法による	る医療機関		Designated medical ins	titution by the Public Assistance Act	昭和	55年	11月	1日	November 1, 1980
地方公路角炭半等機能による医療機関	救急告示病院	(	(厚生省告示)	Designated emergency		昭和	58年	3月	30 日	March 30, 1983
原想原接注による医機関	労災補償法による	る医療機関		Designated medical ins	titution by the Workers' Accident Compensation Insurance Act	昭和	32 年	7月	25 日	July 25, 1957
原想原接注による医機関										October 1, 1972
原子保証法による医療機関 (青海医療) Designated medical ireditation by the Material and Onlite Health Act (Medical and minimum infinit core service) (場合 2 年 1 月 2 日 January 22.1 かかき音点文音法による医療機関 (特温院) Designated medical ireditation by the Services and Support for Persons with Designation Confidence (Medical Persons and Designation Confidence (										
開発機能による医療機関 (背底原像)				<del>-</del>						
機器者自立支援法による原標機関 (精神機関 ) Designated mode of institution by the Services and Support for Persons with Disabilities Act Mode about the transfragory of the Persons with Disabilities Act Mode about the transfragory of the Persons with Disabilities Act Mode about the transfragory of the Persons with Disabilities Act Mode about the prophistic collaboration (Republic International Collaboration Persons with Disabilities Act Mode about the Persons with Disabilities Act Mode about the Persons with Disabilities Act Mode about the Persons of Mode and International Persons with Disabilities Act Mode about the Persons of Mode and International Persons with Disabilities Act Mode and Persons with Pe	母子保健法による	る医療機関	(養育医療)		(Medical and immature infant care services)	昭和	34年	1月	22 日	January 22, 1959
Page 25 立文度法による医療機関 (模革能配)   Designated medical institution by the Services and Support for Persons with Disabilities Au	随害者白かも揺?	法による医療機関	(育成医療)	Designated medical ins		平成	18 年	4月	1 ⊟	April 1 2006
機能病者自立支援法による医機機関 (機会的)	, <b></b>	よう の の 口 原 (医)人	(日7公公7京/			1 195	.0+	Ŧ /J	. н	. ipin 1, 2000
Designated inedical institution by the Act on Special Alls to the Wonards of lisk Releted Social Microscopical	陪宝老白立支挥》	注に トス 医療機関	(装抽)(集抽)	Designated medical ins	titution by the Services and Support for Persons with Disabilities Act	亚战	18年	4 B	1 🗆	April 1 2006
機能病者特別機能大による医療機関		ルトO O □ 原(成)因	(1月1中地)			1 水	10#	→ /J	• н	πριτι τ, <b>Δ</b> υυυ
2 日本	戦傷病者特別援調	護法による医療機関	(療養給付)	Designated medical ins		昭和	33年	6月	24 日	June 24, 1958
Peligrated Libertudosis care institution	障害者自立支援沒	法による医療機関	(更生医療)	Designated medical ins		平成	18年	4月	1日	April 1, 2006
Peligrated Libertudosis care institution	·····································	僧法による医療機関		Designated medical ins	titution by the Act on Compensation, etc. of Pollution-related Health Damage	昭和	49 年	9月	1日	Sentember 1 1974
小児慢性特定疾患治療研究事業 (登知県他)   Research Project for Treatment of Specific Chronic Diseases (Aichi prefecture, etc.)   根内 49年 2月 1日   Reventy 1, 197-										
特定疾患治療研究事業 (受知限他) Research Project for Treatment of Spocific Diseases (Achi prefecture, etc.)			(悉知目仏)		/					
集技性血液凝固因子障害治療研究事業(受知限性) Research Project for Corgenital Coaglation Factor Disorders (Aichi prefecture, Nac.) 2 記句 元年 11 月 1日 November 1, 2 別別医療 Bady and infrast medical care Bady and infrast medical care Bady and infrast medical care Medical care for the disolated Medical Care for the disolated Medical Care for the disolated Medical Care for the warwounded and sick (Aichi prefecture/Nagoya city) 別別の										
現力児医療 Baby and infant medical care (本 性 dashed medical care for the war-wounded and sick (Aichi prefecture/Nagoya city) 現 の										
際書名医療 Medical care for the disabled 日子菜庭医療 Medical care for single-mother families Medical Care for the war-wunded and sick.  利定 Medical Care for the war-wunded and sick.  「Reparation Medical Care for Sick.  「R		四丁库口石凉机九事未	K (友州示IU)			1 1/2	)U —	/,		TYOVEHIDEL 1, 1303
機能角質医療										
機能病者医療 (受知県・名古屋市) Medical care for the war-wounded and sick (Aichi prefecture/Nagpiya city) 利児一般健康診査 General party medical chockup  経婦一般健康診査 General prental chockup  光天性心膜疾患児精密健康診査 Checkup for children with congenital cardiac disease  必尿生煙器腫瘍後腹膜リンバ節転移に対する腹腔鏡 下リンバ節部清清 (Laparoscopic lymphadenectomy for retroperitoneal node metastasis of genitourinary tumor  EB ウイルス感染症迅速診断(リアルタイム PCR 法) 抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査 Drug resistance DNA testing for anticancer drug therapy インプリタキセル腹腔内皮質は身種活動 (展産がハセンチメートル以 しのものに限る) インリタキセル腹腔内投与及び持帳内投与並びに S-1 内脈肝用療法 腹原措種又は進行性胃がん(腹水・海翻診がにより逆離がん・服務・大・海豚・内投与変がシスプラナン静脈内域、100円の間に関金) おものに限る) に限る) に限る (MT は関本) (MT なり) (MT なり) (MT なり) (MT なり) (MT ない) (MT ない						昭和	57 年	12月	1日	December 1, 1982
型児一般健康診査 General beby medical checkup 田和 53年 10月 1日 October 1,19 担場 粉健康診査 General prenafal chackup 田和 61年 2月 15日 February 15, 15元 大夫性心臓疾患児精密健康診査 Checkup for children with congenital cardiac disease 田本の民族民党特部健康診査 Checkup for children with congenital cardiac disease 田本の民族民党特部健康等済 Checkup for children with congenital cardiac disease 田本の民族民党特部健康等済 Checkup for children with congenital cardiac disease 田本の民族民党を開発健康等済 Checkup for children with congenital cardiac disease 田本の民族民党・国際の保護・国際の民族党党・国際の民族党党・国際の民族党党・国際の民族党党・国際の民族党党・国際の民族党党・国際の民族党党党・国際の民族党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党党		/ 惡知 目	1.夕士层市)							
接触・		(2,11)	4. 4D(E(I))		( non protocolor regoya otty)	RZ≴Π	53 年	10 B	1 🛭	October 1 1978
生 発生性心臓疾患児精密健康診査 Checkup for children with congenital cardiac disease										
Fリンパ節郭清術 metastasis of genitourinary tumor PGR 384 7月 1日 July 1, 2006 PBD イルス感染産出速診断(リアルタイム PCR 法) Epstein-Barr virus quantitation (real-time PCR assay) 中成 21年 2月 1日 February 1, 20 分離 21年 2月 1日 F	元人注心顾伤思		有腊 ロンパ 合			нДТН	45 4			November 1, 1970
EB ウイルス感染症迅速診断(リアルタイム PCR 法) Epstein-Barr virus quantitation (real-time PCR assay)			友味 ソンハ 川井	14分に別り 20反肛頭		平成	18年	7月	1日	July 1, 2006
抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査 内ug resistance DNA testing for anticancer drug therapy 中成 21年 2月 1日 February 1, 20 中成 21年 8月 1日 August 1, 200 中成 21年 2月 1日 August 1, 200 中域 21年 2月 1日 August 1, 200 中成 21年 2月 1日 August 1, 200 中成 21年 2月 1日 August 1, 200 中域 21年 2月 21年 2月 1日 August 1, 200 中域 21年 21年 21年 2月 1日 August 1, 200 中域 21年			□ 本診解(Ⅱ-	アルタイル BCB 注)		ज <del>त</del> े	01年	2 F	1 🗆	Fobruary 1, 2000
保護細胞移植による血管新生療法 Angiogenesis therapy by bone marrow cell implantation ア成 21年 8月 1日 August 1, 200 パクリタキセル腹腔内反復投与療法 胃切除後の進 おかって肉眼型分類が3型(長径がハセンチメートル以上のものに限る) おしくは4型であるものに限る) 内服併用療法 腹膊播種又は進行性胃がん(腹液地 たのものに限る) おしくは4型であるものに限る) 内服併用療法 腹膊播種又は進行性胃がん(腹液地 たんな口のでは、1 内服併用療法 腹膊播種又は進行性胃がん(関本物 たるいのに限る) ものに限る) ものに限る) ものに限る) は養骨髄細胞移植による骨延長術 骨系統疾患(低身長又は下肢長不等であるものに係るものに限る) のが出れるものに係るものに限る) がメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投 与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞 に助かんを除さ、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る) 術後のホルモン療法及び 5-1 内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、 administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with peritoneal lavage) が後のホルモン療法及び 5-1 内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、 administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with peritoneal administration of paclitaxel. Progressive stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with peritoneal administration of paclitaxel. Progressive to to assisted as 4) intraperitoneal administration of selection and intravenous administration of paclitaxel. Progressive at least 8 cm) or classified as 4) intraperitoneal administration of selection as 4 least 8 cm) or classified as 4) intraperitoneal administration of selection (only to patients with p										
Repeated intraperitoneal administration of paclitaxel: Progressive stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with positive peritoneal washing bibid with pactical and administration of paclitaxel: Progressive stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with peritoneal washing bibid with pactical as 3 by gross inspection (the longest diameter is at least 8 cm) or classified as 3 by gross inspection (the longest diameter is at least 8 cm) or classified as 4)  Intraperitoneal and intravenous administration of paclitaxel combined with oral administration of so-1 in patients with peritoneal dissemination or advanced stomach cancer (Only to patients with free tumor cells based on cytology of ascites or cytology of peritoneal lavage)  Eagli mamb with short height or imbalanced lower extremities)  ベメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投 与の併用療法 肺がん(属平上皮肺が入及び小細胞 肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと 判断されるものに限る)  術後のホルモン療法及び S-1 内服投与の併用療法 原発性乳がん (エストロゲン受容体が陽性であって、Combination therapy of postoperative hormone therapy and oral administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with peritoneal administration of paclitaxel: Progressive stomach cancer after gastrectomy (only applied to cases with positive peritoneal washing peritoneal washing overitoneal washing or classified as 3 by gross inspection (the longest diameter is at least 8 cm) or classified as 4)  Intraperitoneal and intravenous administration of paclitaxel combined with oral administration of s-1: in patients with peritoneal as 4)  Progressive stomach cancer and intravenous administration of paclitaxel combined with oral administration of s-1 in patients with peritoneal as 4)  Progressive stomach cancer and intravenous administration of cultured bone marrow cells: Skeletal dysplasia (Only to patients with short height or imbalanced lower extremities)  Orbitaction osteogenesis using transplantation of cultured bone marrow cells: Skeletal dysplasia (Only to patients with short height or imbalanced lower extremities)  Orbitaction osteogenesis using transpl										
特性胃がん(腹膜に転移しているもの、腹腔洗浄細胞診が陽性であるもの又はステージⅡ若しくはⅢであって肉眼型分類が3型(長径がハセンチメートル以上のものに限る)若しくは4型であるものに限る)  がクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びに S-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診認がるものに限る)  特性質性のよるものに限る)  特性であるものに限る)  がクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びに S-1内服保用療法 のものに限る)  特養骨髄細胞移植による骨延長術 骨系統疾患(低身足又下肢長不等であるものに係るものに限る)  「持養骨髄細胞移植による骨延長術 骨系統疾患(低身足又下肢長不等であるものに係る)のに係るものに限る)  「およした上も上を静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞筋がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと、判断されるものに限る)  「およした 「無理学的見地から完全に切除されたと」判断されるものに限る)  「特養のホルモン療法及び S-1 内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with free tumor cells based on cytology of paritoneal lavage)  「はまります」 「大きないのでは関本のでは関本のでは関本のないのでは関本のでは関本のでは関本のでは関本のでは関本のでは関本のでは関本のでは関本						十八	21 年	8 円		August 1, 2009
胞診が陽性であるもの又はステージII若しくはIITで あって内眼型分類が3型(長径がハセンチメートル以 上のものに限る)若しくは4型であるものに限る)										
### Sont 内眼型分類が3型(長径がハセンチメートル以上のものに限る) だしくは4型であるものに限る) だいではいます least 8 cm) or classified as 3 by gross inspection (the longest diameter is at least 8 cm) or classified as 4)						ਹਾ ਹੈ:	00 <del>/</del>	7 0	4 🗆	lulu 4, 0040
上のものに限る)若しくは4型であるものに限る) longest diameter is at least 8 cm) or classified as 4 longest diameter is at least 8 cm) and intereproted based on cytology or act						半风	22 <del>T</del>	/ 月	ΙД	July 1, 2010
Intraperitoneal and intravenous administration of paclitaxel combined with oral administration of S-1 in patients with peritoneal dissemination or advanced stomach cancer (Only to patients with free tumor cells based on cytology of ascites or cytology of peritoneal lavage)    Advanced medicine										
大進医療 内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診及は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認め あものに限る)		上のものに限る)右	iしくは4型でa	あるものに限る)						
Advanced medicine PNR(円用療法 腹膜積種又は進行性育かん (腹水細胞診及は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る) peritoneal dissemination or advanced stomach cancer (Only to patients with free tumor cells based on cytology of ascites or cytology of peritoneal lavage) Distraction osteogenesis using transplantation of cultured bone marrow cells: Skeletal dysplasia (Only to patients with short height or imbalanced lower extremities) ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投 Combination therapy of intravenous administration of pemetrexed and 与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞 in peritoneal dissemination or advanced stomach cancer 平成 23 年 11 月 1日 November 1, 2 を 23 年 11 月 1日 November 1	#.\#.E. <del>*</del>	パクリタキセル腹腔	内投与及び静	脈内投与並びに S-1						
medicine		内服併用療法 腹膜	莫播種又は進行	行性胃がん(腹水細			00 Æ		4.5	
ascites or cytology of peritoneal lavage)  培養骨髄細胞移植による骨延長術 骨系統疾患(低 身長又は下肢長不等であるものに係るものに限る)  ベメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投 与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞 cisplatin: Lung cancer (Excluding squamous lung cancer and small cell himがんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと lung cancer and only to those patients whose cancer lesions have been completed resected b ased on pathological assessment)  派後のホルモン療法及び S-1 内服投与の併用療法 Combination therapy of postoperative hormone therapy and oral 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、 administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with ア成 23 年 11 月 1日 November 1, 20 23 年 11 月 1日 November 1, 20 24 年 4 月 1日 April 1, 2012 平成 24 年 4 月 1日 April 1, 2012 平成 24 年 4 月 1日 April 1, 2012 平成 24 年 4 月 1日 April 1, 2012 平成 24 年 4 月 1日 April 1, 2012 平成 24 年 10 月 1日 October 1, 20 25 日本 1 日 November 1, 20 26 年 1 日 April 1, 2012 平成 24 年 10 月 1日 October 1, 20 26 日本 1 日 November 1, 20 27 日本 1 日 April 1, 2012 平成 24 年 10 月 1日 October 1, 20 26 日本 1 日 November 1, 20 26 日本 1 日 November 1, 20 27 日本 1 日 November 1, 20 28 日本 1 日 November 1, 20 28 日本 1 日 November 1, 20 28 日本 1 日 November 1, 20 29 年 1 日 November 1, 20 29		胞診又は腹腔洗浄網	細胞診により	遊離がん細胞を認め		半成	23 年	11月	1日	November 1, 2011
培養骨髄細胞移植による骨延長術 骨系統疾患(低身長又は下肢長不等であるものに係るものに限る)	medicine	るものに限る)								
自長又は下肢長不等であるものに係るものに限る)										
### short height or imbalanced lower extremities)  ***ベメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投  ***Combination therapy of intravenous administration of pemetrexed and cisplatin: Lung cancer (Excluding squamous lung cancer and small cell lung cancer and only to those patients whose cancer lesions have been completed resected b ased on pathological assessment)    ***Trickless**		培養骨髄細胞移植に	こよる骨延長術	析 骨系統疾患(低					. –	
ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投 与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞 肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと 判断されるものに限る)		身長又は下肢長不等	<b>∳であるものに</b>	係るものに限る)		平成	23 年	11月	1日	November 1, 2011
与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞 cisplatin: Lung cancer (Excluding squamous lung cancer and small cell hiかんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと lung cancer and only to those patients whose cancer lesions have been completed resected b ased on pathological assessment)  新後のホルモン療法及び S-1 内服投与の併用療法 Combination therapy of postoperative hormone therapy and oral 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、 administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with 平成 24年 10月 1日 October 1, 20										
肝がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと lung cancer and only to those patients whose cancer lesions have been 判断されるものに限る) completed resected b ased on pathological assessment) 術後のホルモン療法及び S-1 内服投与の併用療法 Combination therapy of postoperative hormone therapy and oral 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、 administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with 平成 24年 10月 1日 October 1, 20										
肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと lung cancer and only to those patients whose cancer lesions have been 判断されるものに限る) completed resected b ased on pathological assessment) 術後のホルモン療法及び S-1 内服投与の併用療法 Combination therapy of postoperative hormone therapy and oral 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、 administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with 平成 24年10月 1日 October 1, 20						平成	24 年	4月	1 🛭	April 1. 2012
術後のホルモン療法及び S-1 内服投与の併用療法 Combination therapy of postoperative hormone therapy and oral 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、 administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with 平成 24年10月 1日 October 1, 20				完全に切除されたと		20			-	, ,
原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、 administration of S-1: Primary breast cancer (only to patients with 平成 24年 10月 1日 October 1, 20										
HER2 が陰性のものに限る) estrogen receptor-positive and HER2-negative cancer)				写体が陽性であって、		平成	24 年	10月	1日	October 1, 2012
		HER2 が陰性のもの	りに限る)		estrogen receptor-positive and HER2-negative cancer)					

# 病床数 Number of Beds

# 1診療科別 Number of Beds by Clinical Departments

2014.7.1 現在 as of July 1, 2014

护	与棟別 Ward	Bli-wy				有棟	We	st W	ard							東症	<b>有棟</b>	Eas	st W	ard							CIOU	MOLL	AICL L	MEIOLI	COLL	∆≡L-
	各科別 Department	隆	皆数	Floor —	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	SICU	NICU N	AICU N	IFICU	GCU	合計T
	血液内科				10																				20							30
•	Hematology 循環器内科 Cardiology													26																		2
)	消化器内科 Gastroenterology and He	epatol	logy																					52	20							7:
•	呼吸器内科 Respirology												42																			4
•	糖尿病・内分泌内科 Endocrinology and Diab	etes												22																		2
•	腎臓内科 Nephrology																						13									1
	総合診療科 General Medicine												8																			
3	化学療法部 Department of Clinical Oncolog	gy and	Chem	otherapy	3																											
	血管外科 Vascular Surgery																			14												1
0	移植外科 Transplantation Surgery							4																								
ע	消化器外科一 Gastroenterological Surg								43																	10						5
	消化器外科二 Gastroenterological Surg					ļ		43							10																	5
3	乳腺·内分泌外科 Breast and Endocrine Su	urgery	<u>'</u>																		10											1
)	整形外科 Orthopedic Surgery						12			42																						5
•	手の外科 Hand Surgery									10																						1
)	産科 Obstetrics																	11												6		1
)	婦人科 Gynecology					40																										
) 	眼科 Ophthalmology										49																					
9	精神科 Psychiatry															45																4
	親と子どもの心療科 Child and Adolescent Ps	ychia	try													5																
<b>D</b>	小児科 Pediatrics																		31													3
9	皮膚科 Dermatology																			16												1
)	泌尿器科 Urology																						33									
9	耳鼻いんこう科 Otorhinolaryngology																					46										
•	放射線科 Radiology																7					1										
3	麻酔科 Anesthesiology																3															
D	歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial S	urgery	/																	17												1
3	脳神経外科 Neurosurgery					ļ				ļ											37											3
9	老年内科 Geriatrics											23																				2
0	神経内科 Neurology					ļ						29																				2
<b>D</b>	呼吸器外科 Thoracic Surgery					ļ											10															1
9	心臓外科 Cardiac Surgery																23															2
3	形成外科 Plastic and Reconstructi	ive Su	urgery	<u>/</u>		ļ				ļ	3											5										
9	小児外科 Pediatric Surgery	·					15																									1
3	総合周産期母子医療セ Center for Maternal - Ne	ンタ- eonata	al Car	re		ļ				ļ																		12			24	3
ð	救急科 Emergency and Critical	Care	Medi	cine		ļ														3												
)	共通 Common Beds				11	5	10	4	8				1	3	15			3	3	1	5		6		11	15	16		10			12

# 2 病床種別 Number of Beds by Clinical Purpose

種 別	Clinical Purpose	— 般 General	精 神 Psychiatry	計 Total
病床数	Number of Beds	985	50	1,035
看護配置	Nurse to patient ratio	2:1以上(7対1) 2:1 or more (7:1)	3:1以上(10対1) 3:1 or more (10:1)	

# 1 診療科別患者数 Number of Patients by Clinical Departments

科 名	Clinical Department	入院 Inpatients	外来 Outpatients
❶ 血液内科	Hematology	13,538	13,110
② 循環器内科	Cardiology	11,886	32,053
❸ 消化器内科	Gastroenterology and Hepatology	26,295	51,073
❹ 呼吸器内科	Respirology	15,591	17,733
⑤ 糖尿病・内分泌内科	Endocrinology and Diabetes	6,772	37,617
⑥ 腎臓内科	Nephrology	4,825	17,497
<ul><li> 血管外科</li></ul>	Vascular Surgery	5,445	6,726
	Transplantation Surgery	2,042	1,794
⑨ 消化器外科一	Gastroenterological Surgery 1	23,224	12,367
⑩ 消化器外科二	Gastroenterological Surgery 2	16,536	13,367
● 乳腺・内分泌外科	Breast and Endocrine Surgery	3,200	13,616
<ul><li>⑩ 整形外科</li></ul>	Orthopedic Surgery	17,598	37,188
	Hand Surgery	3,310	8,991
	Obstetrics	8,269	04.007
	Gynecology	11,594	34,237
⑯ 眼科	Ophthalmology	14,521	46,594
<b>⑰</b> 精神科	Psychiatry	8,978	19,702
	Child and Adolescent Psychiatry	2,013	4,430
⑩ 小児科	Pediatrics	18,416	11,952
❷ 皮膚科	Dermatology	5,470	26,793
型 泌尿器科	Urology	13,614	33,960
型 耳鼻いんこう科	Otorhinolaryngology	13,663	21,699
	Radiology	1,152	15,687
❷ 麻酔科	Anesthesiology	217	3,774
梦 歯科口腔外科	Oral and Maxillofacial Surgery	4,099	19,055
◎ 脳神経外科	Neurosurgery	15,111	18,921
<b>ᢧ</b> 老年内科	Geriatrics	7,056	9,898
	Neurology	11,772	24,059
❷ 呼吸器外科	Thoracic Surgery	4,275	4,918
····································	Cardiac Surgery	11,844	6,186
	Plastic and Reconstructive Surgery	2,292	5,330
	Pediatric Surgery	4,599	2,930
❸ 中央感染制御部	Department of Infection Control and Prevention	-	149
	General Medicine	2,395	15,056
	Center for Maternal-Neonatal Care	9,530	-
	Department of Clinical Oncology and Chemotherapy	510	1,121
፡	Department of Emergency and Critical Care Medicine	57	203
❸ セカンドオピニオン外来	Second Opinion Clinic	-	323
	計 Total	321,709	590,109
	aj rotar	02.,.00	000,.00

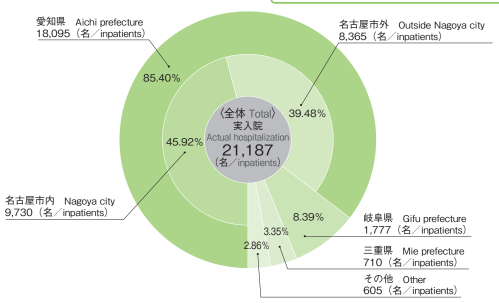
# 2 診療費用別患者数 Number of Patients by Medical Fees

			入院 Inpatients		外来 Outpatients	
区 分	Divisions		延人員 Total Number of Inpatients	百分比%	延人員 Total Number of Outpatients	百分比%
一般私費	Private		1,976	0.61	9,227	1.56
社会保険	Social Insurance	被保険者 Insured	69,937	21.74	134,783	22.84
	Social insurance	被扶養者 Family	67,519	20.99	99,783	16.91
国民健康保険	National Health Insi	urance	104,264	32.41	194,607	32.98
後期高齢者	Old Old		67,705	21.05	128,807	21.83
労 災 保 険		t Compensation Insurance	1,618	0.50	2,122	0.36
校費患者	University Paid		353	0.11	11	0.002
社 会 福 祉	Social Welfare		8,337	2.59	20,769	3.52
		計 Total	321,709	100	590,109	100

# 国地域別入院患者数 Number of Inpatients (classified by prefecture)

地 域	Region	件数 Number of Inpatients
北 海 道	Hokkaido prefecture	5
東北地方	Tohoku region	5
関東地方	Kanto region	115
中部地方	Chubu region	20,799
近畿地方	Kinki region	191
中国地方	Chugoku region	27
四国地方	Shikoku region	8
九州地方	Kyushu region	37

中部	地方	の内訳	Detail of Chubu region	件数 Number of Inpatients
新	潟	県	Niigata prefecture	4
富	山	県	Toyama prefecture	18
石	Ш	県	Ishikawa prefecture	6
福	井	県	Fukui prefecture	13
長	野	県	Nagano prefecture	69
岐	阜	県	Gifu prefecture	1,777
静	岡	県	Shizuoka prefecture	107
愛	知	県	Aichi prefecture	18,095
Ξ	重	県	Mie prefecture	710



# 4 年度別一日平均患者数 Mean Number of Inpatients and Outpatients per Day



# 5 臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests

区分	Divisions	件数 Number of Cases
一 般	General Laboratory	116,367
血液	Hematology	838,696
臨床化学	Clinical Chemistry	6,080,274
微生物	Microbiology	90,628
血 清	Serology	390,247
病 理	Pathology	25,796
遺伝子	Molecular Laboratory	11,373
循 環 器	Cardiology	47,950
呼 吸 器	Pneumology	19,137
神経生理	Neuro-physiology	3,174
内 視 鏡	Endoscopy	10,000
超音波	Ultrasonography	5,806
輸 血	Transfusion Medicine	57,741
採 血	Phlebotomy	165,783
	計 Total	7,862,972

# 🧧 手 術 件 数 Number of Surgery Cases

	件 数 Number of Cases									
区分 Divisions	入 院 Inpatients	外 来 Outpatients	計 Total							
定例 Elective Cases	6,844	716	7,560							
緊急 Emergency Cases	1,397	57	1,454							
計 Total	8,241	773	9,014							

(注)手術件数は、手術台帳から算出。 (Note) The number of operations is calculated from the operation registry data.

# 了画像検査件数 Number of Diagnostic Imagings

	件数 Number of C	件 数 Number of Cases					
区 分 Divisions	入院 Inpatients	外来 Outpatients	計 Total				
X線直接撮影 X-ray Photography	72,373	60,051	132,424				
X 線 透 視 X-ray Fluoroscopy	4,697	1,653	6,350				
X 線 C T X-ray Computed Tomography	12,350	34,352	46,702				
M R I Magnetic Resonance Imaging	4,506	16,843	21,349				
核 医 学 Nuclear Medicine	1,830	3,879	5,709				
計 Total	95,756	116,778	212,534				

# 图分娩件数 Number of Deliveries

区 分	Divisions				件	数 Number	of Cases
正常分娩	Normal Deliveries	成熟児 1	Mature Infants			194	
		未熟児「	Premature Infant	ts		26	
		死産児	Still Births			3	
異常分娩	Abnormal Deliveries	成熟児 🛚	Mature Infants			179	
		未熟児	Premature Infan	ts		84	
		死産児	Still Births			2	
			計	Total		488	

# 9 病理解剖件数 Number of Autopsies

区 分 Divisions			死亡患者数 Decedent	病理解剖件数 Autopsies	受託解剖件数 Commissioned Autopsies	剖検率 Rate of Autopsy
男	男 Male		352	16	1	4.5%
女	Female		202	6	1	3.0%
	計	Total	554	22	2	4.0%

(注) 病理解剖件数は受託解剖件数を含む。

(Note) The figures shown in the autopsies columns include the number of commissioned autopsies.

# 10 メディカルソーシャルワーカーケースワーク取扱件数 Number of Cases of Providing Social Work Services

区 分	Divisions	件数 Number of Cases
取り扱い延べ件数	Annual Total Number of Cases	19,999
門 昭 別 和 歌 八 湘	一般相談・面接相談 General Problem [concerning recuperation] (E.g. family problem, financial problem)	5,057
「可越か」作成で表 Classification of Cases	退 院 相 談 Discharge Problem	7,346
Classification of Cases	窓口相談(制度案内) Guide of Various Useful Government Services	7,586
	その他 Others	10

# 111 地域医療センター登録医数 Number of Registered Doctors at Community Liaison Center

				件 数 Number of Cases	
X	分	Divisions		登録医 Registered Doctors	登録医療機関 Registered Medical Institutions
医	科	Medicine		1,618	1,218
歯	科	Dentistry		100	87
		計	Total	1 718	1.305

# 12 診療申込件数(地域医療センター扱い分) Number of Applications for Referrals via Community Liaison Center

			件数 Number of Cases	
区分	Divisions		紹介患者 Referred Patients	地域医療センター扱い分 Applications for Referrals via Community Liaison Center
病院	Hospital		8,702	6,548
診療所	Clinic		9,223	5,474
	計	Total	17,925	12,022

# 13 画像検査共同利用件数 Number of Shared Usage of Diagnostic Imaging

区 分	Divisions	件数 Number of Cases
MRI	Magnetic Resomance Imaging	178
CT	Computed Tomography	87
PET	Positron Emission Tomography	13
マンモグラフィ	Mammogrphy	1
	計 Total	279

# 1 経営管理 Business management

項目	Item	平成 25 年度 Fiscal year 2013
<b>〕</b> 医療従事者数	Number of healthcare providers	1,973
② 病床数	Number of beds	1,035
高 病床稼動率	Bed utilization rate	85.16 %
4 平均在院日数	Average number of days of hospitalization	14.2
分来患者数	Number of outpatients	590,109
入院診療単価	Inpatient medical fee per unit	¥ 77,040
7 外来診療単価	Outpatient medical fee per unit	¥ 15,177
材料比率	Percentage of medical supplies	15.16 %
9 医薬品比率	Percentage of drugs	19.81 %
	Insurance rejection rate	0.58 %
1 後発医薬品利用率	Use of generic drugs	4.65 %
№ 紹介率	Incoming referral rate	54.41 %
	Outgoing referral rate	41.56 %

# ②診療(高度な医療の提供) Medical services (advanced medicine)

項目	Item	平成 25 年度 Fiscal year 2013
全手術件数	Total number of operations	8,521
) 手術全身麻酔件数	Number of general anesthesia cases	5,724
新生児特定集中治療室(NICU)実患者数	Number of patients of NICU	205
CT・MRI の放射線科医による読影レポート作成を翌営業日までに終えた率	Rate of radiologist's CT/MRI reading reports finished before the following working day	91.43 %
	Rate of radiologist's nuclear scan reading reports finished before the following working day	81.59 %
) 薬剤管理指導料算定件数	Number of drug management guidance services billed	28,108
) 外来で化学療法を行った延べ患者数	Number of outpatients receiving chemotherapy	7,742
	Number of aseptic processing services of drugs billed	27,272

- 附属病院の主体的取り組みに関する評価指標」から選定。
  - ・医療従事者数は、平成 25 年 5 月 1 日現在であり、非常勤職員は、常勤換 算して算出し、小数点以下を切り捨て。
  - ・病床数は、平成 26 年 3 月 31 日現在。
  - ・全手術件数は、医事算定を用いて算出。
- (注)・クリニカル・インディケーターは、国立大学附属病院長会議の「国立大学 (Note) The clinical indexes are selected from the "evaluation indexes of efforts by national university hospitals" compiled by the National University Hospital Council of Japan.

The number of healthcare providers is the figure as of May 1, 2013. Part-time staff members are converted to full-time staff members.

The number of beds is the figure as of March 31, 2014.

The total number of operations is calculated using the medical coding system.

# 施設とアクセス Facilities and Access

3-1	鶴舞地区配置図 ····································	90
3-2	各階のご案内Floor Guide	91
3-3	大幸地区配置図 ····································	92
3-4	アクセスAccess	93





積:89,137㎡ 面 Area

置 :名古屋市昭和区鶴舞町65番地 tion 65 Tsurumai-cho, Showa-ku, Nagoya city 位 Location

物:建面積:36,726㎡ Building building area



### 医学部附属病院施設 University Hospital

2014年4月1日現在 As of April 1, 2014

	E 7 Printagrational Controllery Frospital			201444	·月   日北江 //3 Ol //piil 1, 2014
2	A 称 Name		構造・階 structure	建面積 building area (m²)	延面積 gross floor area (m²)
0	外来棟	Outpatient Building	RC4	5,309	19,446
2	中央診療棟	Central Consultation Building	SRC7-2	5,881	43,612
6	病棟	Ward Building	S14-2	4,721	52,297
4	看護師宿舎A棟	Residence for Nurses A	SRC10	675	6,158
6	看護師宿舎B棟	Residence for Nurses B	RC6	563	2,741
6	(旧)西病棟	Old Ward Building West	RC6-1	1,584	14,525
7	(旧)東病棟	Old Ward Building East	〈(旧)西病棟に含	む〉 (Included in ⑥Old	Ward Building West
8	オアシスキューブ(福利施設)	Oasis Cube(welfare facility)	S1	604	595

## 大学院医学系研究科·医学部施設 Graduate School of Medicine/School of Medicine

名 称 Name		構造・階 structure	建面積 building area (m²)	延面積 gross floor area (m²)
A 医系研究棟1号館	Medical Science Research Building 1	S13-2	1,493	20,875
B 医系研究棟2号館	Medical Science Research Building 2	RC7	1,515	10,300
⑥ 医系研究棟3号館	Medical Science Research Building 3	SRC10-1	1,474	13,088
▶ 基礎研究棟(講義棟)	Basic Medical Research Building	RC4-1	1,651	6,585
基礎研究棟別館	Basic Medical Research Building Annex	RC5	695	3,158
▶ 附属医学教育研究支援センター	Center for Promotion of Medical Research and	RC7-1	889	6,488
(実験動物部門)	Education (Experimental Animals Division)			
⑥ 附属図書館·学生食堂	Medical Library / Co-op Cafeteria	RC4-1	974	3,138
<b>(</b> ) 福利施設	Welfare Facility	RC3	308	760
● 鶴友会館	Kakuyu Kaikan (Alumni Hall)	RC3	550	1,354
● アイソトープ総合センター分館	Radioisotope Research Center	RC4 · RC2	695	1,803
● 解剖教育施設保存棟	Human Anatomy Laboratory	RC1	301	301
その他	Others		6,844	8,003

(※)ドナルド・マクドナルド・ハウス なごや RMH Nagoya

# 1 外来棟

Outpatient Building

- メディカルITセンター/事務部/病歴管理室/会議室
- 産科婦人科/泌尿器科/歯科口腔外科/皮膚科/ 形成外科/外科/麻酔科/第2手術室/授乳室/ キッズルーム/会議室
- 精神科/親と子どもの心療科/小児科/小児外科/ 耳鼻いんこう科/内科/放射線科/集団指導室/ 移植連携室
- 眼科/脳神経外科/整形外科/リウマチ科/手の外科/ 総合案内/地域医療センター/入院案内センター/ 病診連携受付/初診受付/会計コーナー/ 銀行ATMコーナー

# (W)

Ward Building / West Side (W)

- レストラン
- 消化器外科二/全科共通病室/喫茶店
- 循環器内科/糖尿病·内分泌内科
- 呼吸器内科/総合診療科
- 神経内科/老年内科
- 眼科/形成外科
- 整形外科/リウマチ科/手の外科
- 消化器外科一
- 消化器外科二/移植外科
- 小児外科/整形外科
- 婦人科
- 血液内科/化学療法部/中央感染制御部
- リハビリテーション部
- 防災センター/警務員室/郵便局・ゆうちょ銀行ATM/ 入退院受付/レストラン/コンピニエンスストア/ 理髪店/自動販売機コーナー

# オアシスキューブ(福利施設)

Dasis Cube (welfare facility)

コンビニエンスストア/コーヒーショップ/介護ショップ

# 2 中央診療棟

Central Consultation Building

2014年5月1日現在 As of May 1, 2014 /

- 看護部/事務部/会議室
- 外科系集中治療部/救急,内科系集中治療部/ 先端医療・臨床研究支援センター
- 手術部/チャート講習室
- 医療の質・安全管理部/中央材料部/先端医療・臨床研究 支援センター/総合周産期母子医療センター/血液浄化部 (透析室)/臨床工学技術部
- 検査部 (内視鏡洗浄室、検体検査等) / 講堂/輸血部/ 中央感染制御部 (ICT)/病理部/会議室
- 検査部(遺伝子、検体検査、微生物検査、病理検査の各検査室)/ リハビリテーション部 (言語療法室) / 放射線部 (MR I 検査室) / 広場ナディック/光学医療診療部/事務部/中央採血室/ 栄養管理部 (栄養食事指導室) /つくし文庫
- 総合診療科/外来化学療法室/救急科/卒後臨床研修・ キャリア形成支援センター/放射線部(X線撮影室)/ 防災センター/時間外診療受付
- 放射線部 (アイソトープ検査室、放射線治療室)/ 先端医療・臨床研究支援センター

# (E) 病棟東側(E)

Ward Building / East Side (E)

- 浴室/会議室
- 消化器外科-/全科共通病室
- 血液内科/消化器内科
- 消化器内科
- 腎臟内科/泌尿器科
- 耳鼻いんこう科/形成外科
- 会議室/職員休憩室
- 乳腺·内分泌外科/脳神経外科
- 血管外科/歯科口腔外科/皮膚科
- 小児科
- 産科/総合周産期母子医療センター
- 放射線科/心臓外科/呼吸器外科/麻酔科/RI治療室
- 精神科/親と子どもの心療科
- 精神科/薬剤部
- 栄養管理部/給食施設



1F 院外処方せん(FAX) Out-of-Hospital Prescriptions (fax) 1F 再診受付機 Automated Check-In Machine







②2F 待合 ホール Waiting Room/Hall



● 1F 中央待合ホール Central Walton Hall



81F レストラン



●3F キッズルーム Châdren's Room



(3) 14F LZ



つくし文庫 @ 2F



⑧ 1F オアシスキューブ(福利施設)

# 3-3 大幸地区配置図 Daiko District Site Map

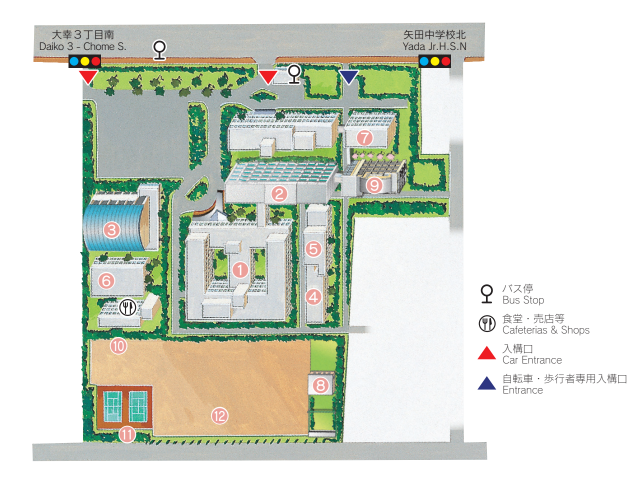
面 和 Area 積:48,463㎡

位

置:名古屋市東区大幸南1丁目1-20 tion 1-20, Daiko Minami 1-chome, Higashi-ku, Nagoya city Location

物:建面積:10,470㎡ Building building area

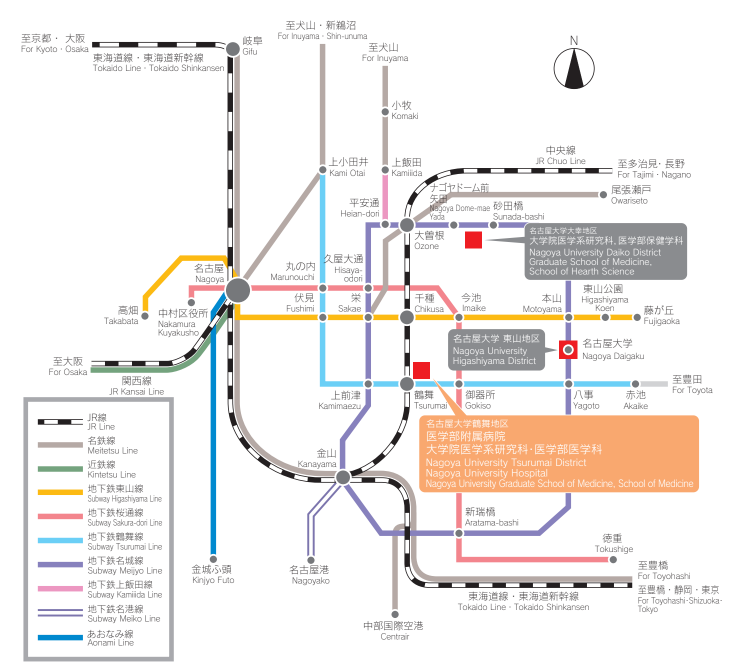
延面積: 28,429㎡ gross floor area



2014年4月1日現在 As of April 1, 2014

	構造・階 structure	建面積 building area (m²)	延面積 gross floor area (m²)
School of Health Scienses (South Building)	RC4	3,021	8,067
School of Health Scienses (Main Building)	RC5	1,414	5,835
Gymnasium	SRC1	1,369	1,369
Research Building	RC1	353	353
Energy Center	RC2	606	894
Student Hall	RC2	678	1,338
School of Health Scienses (Annex)	RC4	579	2,431
Kyudo (Japanese Archery) Hall		88	88
School of Health Scienses (East Building)	RC4	843	3,331
Researchers Village Daiko	RC3	280	720
Tennis Court		_	_
Ground			
Others		1,239	4,003
	School of Health Scienses (Main Building) Gymnasium Research Building Energy Center Student Hall School of Health Scienses (Annex) Kyudo (Japanese Archery) Hall School of Health Scienses (East Building) Researchers Village Daiko Tennis Court Ground	School of Health Scienses (South Building) RC4 School of Health Scienses (Main Building) RC5 Gymnasium SRC1 Research Building RC1 Energy Center RC2 Student Hall RC2 School of Health Scienses (Annex) RC4 Kyudo (Japanese Archery) Hall School of Health Scienses (East Building) RC4 Researchers Village Daiko Tennis Court Ground	School of Health Scienses (South Building)         RC4         3,021           School of Health Scienses (Main Building)         RC5         1,414           Gymnasium         SRC1         1,369           Research Building         RC1         353           Energy Center         RC2         606           Student Hall         RC2         678           School of Health Scienses (Annex)         RC4         579           Kyudo (Japanese Archery) Hall         88           School of Health Scienses (East Building)         RC4         843           Researchers Village Daiko         RC3         280           Tennis Court         —           Ground         —

# アクセス Access



### 鶴舞地区 Tsurumai District

- ① JR中央本線·鶴舞駅(名大病院口側)下車徒歩3分 3-minute walk from JR Chuo Line Tsurumai Station (Nagoya University Hospital exit side).
- ② 地下鉄(鶴舞線)鶴舞駅下車徒歩8分 8-minute walk from Subway (Tsurumai Line) Tsurumai Station.
- ③ 市バス「栄」から栄®系統「妙見町」行きで「名大病院」下車 Take the "Sakae" route No. 18 city bus headed for Myokencho from Sakae Bus Terminal and get off at "Meidai Byoin (Nagoya University Hospital)."

### 大幸地区 Daiko District

- ① JR中央本線·大曽根駅(北口)下車徒歩15分 15-minute walk from JR Chuo Line Ozone Station (north exit).
- ② 地下鉄(名城線)ナゴヤドーム前矢田駅下車徒歩10分または、砂田橋駅下車徒歩7分 10-minute walk from Subway (Meijo Line) Nagoya dome-mae Yada Station or 7-minute walk from Sunadabashi Station.
- ③ 市バス [名古屋駅] [大曽根] から名駅 ⑮ 系統 [砂田橋] 行きで [大幸三丁目] 下車 Take the Meieki route No. 15 city bus headed for Sunadabashi from "Nagoya Station" "Ozone Bus Terminal" and get off at "Daiko 3-chome"

# 名古屋大学医学部附属病院 概要2014

Profile of Nagoya University Hospital 2014

### 名古屋大学医学部·医学系研究科総務課

〒466-8560 名古屋市昭和区鶴舞町65番地 TEL (052)741-2111

http://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/

General Affairs Division, Nagoya University School of Medicine and Graduate School of Medicine

65, Tsurumai-cho, Showa-ku, Nagoya 466-8560 TEL +81-52-741-2111

http://www.med.nagoya-u.ac.jp/english02/

2014年7月発行

Published July, 2014

名古屋大学医学部附属病院 〒466-8560 名古屋市昭和区饋舞町65番地 TEL(052)741-2111 FAX(052)744-2785

名古屋大学大学院医学系研究科·医学部医学科 〒466-8550 名古屋市昭和区館舞町65番地 TEL (052) 741-2111 FAX (052) 744-2785

[大幸地区] 名古屋大学大学院医学系研究科·医学部保健学科 〒461-8673 名古屋市東区大幸南1丁目1-20 TEL(052)719-1504 FAX(052)719-1506

Nagoya University Hospital 65, Tsurumai-cho, Showa-ku, Nagoya 466-8560 TEL+81-52-741-2111 FAX+81-52-744-2785

[Daiko District]
Nagoya University Graduate School of Medicine,
School of Health Sciences
1-1-20, Daiko-minaml, Higashi-ku, Nagoya 461-8673
TEL +81-52-719-1504 FAX +81-52-719-1506