

資料 3-1 医学教育研究支援センター



資料 3-2 動物実験部門利用状況

実験動物部門における動物種別飼育頭数(匹×日数)の推移

種	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
マウス*	7,317,903	7,404,523	7,452,935	7,433,562	8,311,024
(遺伝子組換え)	(6,152,045)	(6,179,263)	(6,303,975)	(6,718,705)	(7,737,888)
ラット*	171,459	182,695	222,311	227,287	170,269
(遺伝子組換え)	(12,108)	(34,899)	(64,191)	(62,798)	(20,768)
ハムスター	245	0	0	0	0
モルモット	196	323	292	518	359
ウサギ*	27,502	27,934	21,710	16,327	25,234
イヌ	3,990	6,977	5,602	9,076	8,762
ブタ	1,117	768	0	0	60
カンクイザル	0	0	8	1,198	284
マーモセット	0	0	0	0	1,640

*遺伝子組換え動物を含む

実験動物部門の入館者数の推移

	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
教職員	10,360	9,961	12,069	15,325	16,641
学生	23,176	25,154	23,434	21,985	21,594
実験補助員	6,276	7,227	9,080	9,536	9,962
業者など	3,335	4,063	4,362	4,290	3,394
合計	43,147	46,405	48,945	51,136	51,591

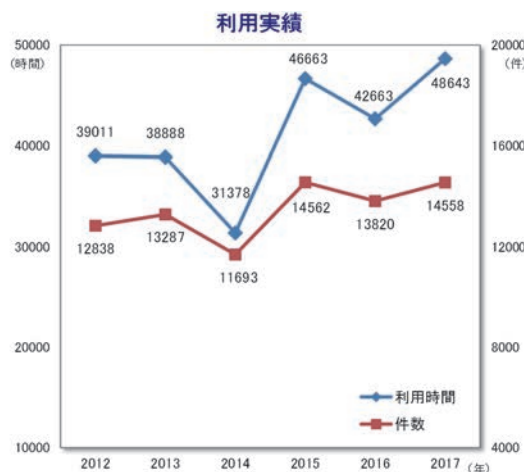
技術支援業務依頼件数

	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
クリーン化	2	2	4	7	2
胚の凍結保存	27	29	29	33	20
凍結胚から個体の作製	12	19	19	23	12
体外受精と移植	21	10	4	16	15
凍結胚・凍結精子の保管	17	2	10	6	11
精子の凍結保存	56	51	36	39	27
凍結精子から個体の作製	5	11	3	6	5
TG マウスの作製	6	4	12	23	22
その他	0	0	1	0	1
合計	146	128	118	153	115

資料 3-3 分析機器利用状況

分析機器部門

・バイオイメーシング研究室 ・医工連携室	・分子構造解析研究室	・細胞機能解析研究室	・遺伝情報解析研究室
電子顕微鏡，共焦点レーザー顕微鏡等 63機種	定性型LC/MS，定量型LC/MS等 7機種	フローサイトメーター（FACS Aria，FACS Canto）等 8機種	マルチプレートリーダー，定量PCR，超遠心機等 60機種



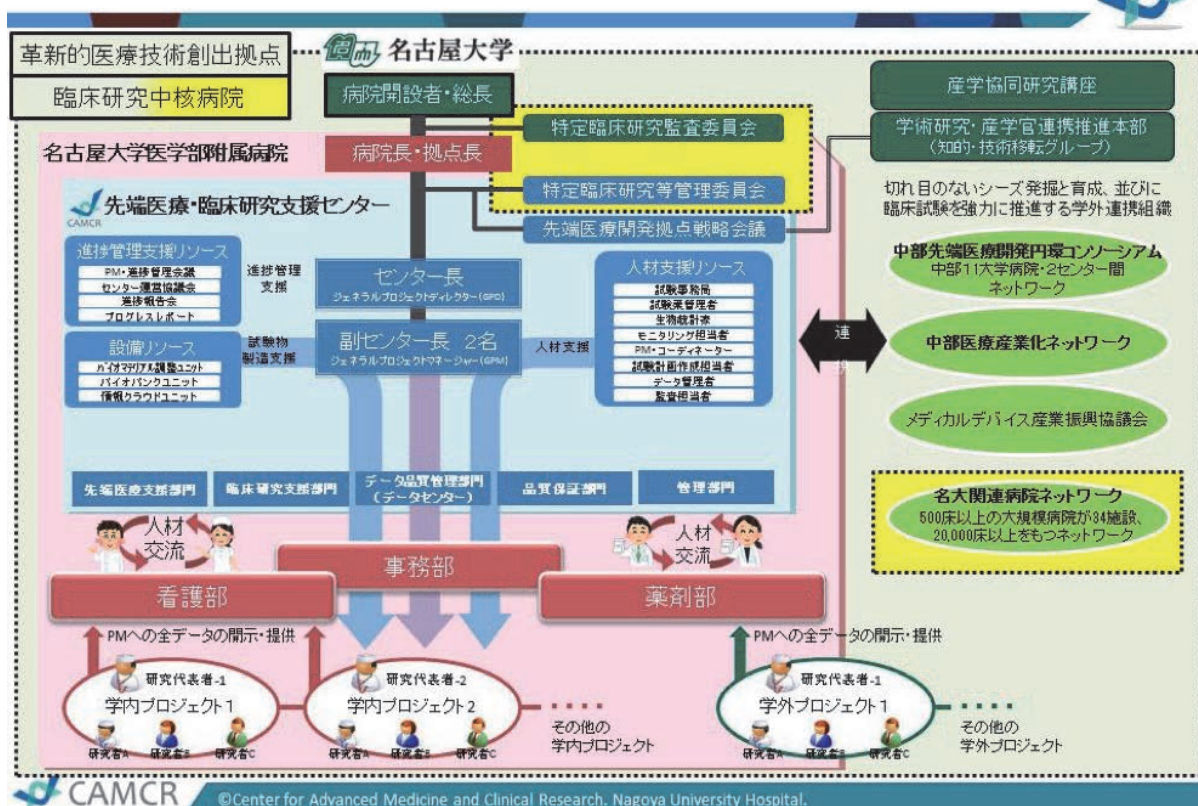
※2014年は移転のため、2ヶ月間の使用不能期間有り
 ※2016年は予約システム変更に伴い、集計方法の変更有り



《出典：分析機器部門資料》

資料 3-4 革新的医療技術創出拠点

革新的医療技術創出拠点のARO体制と臨床研究中核病院の連携体制



《出典：先端医療・臨床研究支援センターホームページ》

臨床研究支援実績一覧（平成 25 年度から平成 29 年度）

（名大/小児科）	難治性神経芽腫を対象とした抗 GD2 抗体の第 I 相試験
（名大/泌尿器科）	男性腹圧性尿失禁に対する非培養自己ヒト皮下脂肪組織由来再生（幹）細胞の傍尿道注入治療の有効性及び安全性を検討する多施設共同非盲検非対照試験
（名大/手の外科）	乳がん手術後リンパ浮腫に対するハンドインキュベータによる早期介入治療の多施設共同評価者盲検試験
（名大/血液内科）	同種造血幹細胞移植後の抗ウイルス剤抵抗性 CMV 感染に対する第三者由来抗原特異的 CTL 療法の安全性に関する臨床第 I 相試験
（名大/小児科）	同種造血幹細胞移植後の EBV 関連リンパ球増殖症に対する第三者由来抗原特異的 CTL 療法の安全性に関する臨床第 I 相試験
（名大/口腔外科）	骨髓由来間葉系幹細胞を用いた顎骨欠損に対する骨再生医療研究
（名大/光学医療診療部）	切除不能進行膵癌の二次治療例に対する、S-1 通常投与法と S-1 隔日投与法の無作為化第 II 相試験
（名大/腫瘍外科）	胆道再建を伴う肝切除における周術期抗菌薬投与期間の術後感染性合併症発症に対する影響
（名大/腫瘍外科）	膵癌切除不能患者に対する Nek2 siRNA 局注療法の安全性及び有効性に関する研究
（名大/腫瘍外科）	リンパ節転移陽性胆道癌切除例に対する TS-1 術後補助化学療法の第 II 相試験
（名大/整形外科）	大腿骨頭壊死症患者の治療法の検討
（名大/整形外科）	活動性の高い大腿骨頸部骨折患者に対する人工骨頭挿入術と人工股関節全置換術の無作為割付法による治療成績の比較
（名大/腫瘍外科）	HER2 陽性進行再発乳癌の二次治療以降における、エリブリン＋トラスツズマブ併用療法の有効性、安全性の検討
（名大/化学療法部）	がん性疼痛患者を対象とした、オキシコドン誘発性の悪心・嘔吐に対するプロクロルペラジンの予防効果：無作為化プラセボ対照二重盲検比較試験（第Ⅲ相試験）
（名大/光学医療診療部）	非切除悪性中下部胆道閉塞に対する Fully Covered Metallic Stent の外径別臨床成績の多施設共同無作為化比較試験
（名大/糖尿病・内分泌内科）	2 型糖尿病患者の血中脂質に対する DPP4 阻害薬スイニー（アナグリプチン）の効果に関する研究
（名大/腎臓内科）	糖尿病性腎症を合併した高尿酸血症患者におけるトピロキソスタットの尿アルブミン低下作用の検討
（名大/老年科）	運動介入による認知機能低下抑制効果の検討
（名大/麻酔科）	心臓外科手術の胸骨正中切開に対する傍胸骨肋間神経ブロックの有用性に関する研究
（名大/腎臓内科）	腹膜透析患者における、新規腹膜灌流用紫外線照射器の腹膜炎発生予防効果に関する研究
（名大/腫瘍外科）	Borderline resectable 膵癌に対する FOLFIRINOX または nab-paclitaxel + gemcitabine 術前補助化学療法のランダム化第 II 相試験

(名大/整形外科)	切除不能あるいは遠隔転移を有する軟部肉腫（コホート1：悪性末梢神経鞘腫瘍患者、コホート2：抗がん剤抵抗性軟部肉腫患者）を対象とした pazopanib の第 II 相臨床試験
(名大/血液内科)	成人造血器悪性疾患に対する骨髄内臍帯血移植法の有効性に関する臨床第 II 相試験
(名大/糖尿病・内分泌内科)	IoT システムを用いた療養指導強化による糖代謝改善についての検討
(名大/整形外科)	関節リウマチに対するトシリズマブ治療におけるメトトレキサート併用中止後の治療効果持続性に関する研究
(名大/消化器内科)	Borderline resectable 膵癌に対する Fully Covered Metallic Stent と Tube Stent の臨床成績に関する多施設共同無作為化比較試験
(名大/腫瘍外科)	肝外胆管切除を伴う大量肝切除術における肝切除前ステロイド投与の術後肝障害抑制効果に関する研究
(名大/小児科)	RS ウイルス性細気管支炎に対するプラシラカストの有用性についての前方視的多施設共同研究
(名大/腎臓内科)	健康ナビゲーターによる行動変容ステージの改善に関する研究
(名大/心臓外科)	拡張型心筋症に対するテイラーメイド方式心臓形状矯正ネットの臨床試験
(名大/糖尿病・内分泌内科)	2 型糖尿病患者を対象としたフラッシュグルコースモニタリングシステム（FGM）による糖代謝改善についての検討
(名大/血液内科)	間葉系間質細胞の骨髄内輸注を併用する臍帯血移植の安全性に関する研究
(名大/神経内科)	球脊髄性筋萎縮症患者に対するメキシレチン塩酸塩経口摂取の有効性及び安全性を検討する多施設共同ランダム化二重盲検クロスオーバー比較試験
(名大/消化器外科)	切除不能進行および再発膵癌に対するゲムシタビン＋ナブパクリタキセル併用療法におけるコウジン末（TJ-3020）支持療法ランダム化第 II 相試験
(名大/消化器外科)	門脈接触切除可能膵癌に対する術前 S-1 併用放射線療法のランダム化第 II 相試験
(名大/消化器外科)	膵頭十二指腸切除術施行膵癌患者における周術期メインおよびリパクレオン投与の安全性と有用性に関する研究
(名大/先端医療・臨床研究支援センター)	フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対する自家末梢血幹細胞移植に関する臨床研究（Auto-Ph17 study）
(名大/老年科)	運動介入による認知機能低下抑制効果の検討
(名大/腫瘍外科)	胆管癌切除例に対するゲムシタビン補助療法施行群と手術単独群の第 III 相比較試験
(名大/消化器外科)	局所進行切除不能膵癌に対する Gemcitabine+nab-Paclitaxel 併用化学放射線療法の第 II 相試験
(名大/消化器外科)	胃切除術後縫合不全に対するアバンド（HMB・アルギニン・グルタミン配合飲料）の効果に関する多施設共同第 II 相試験
(名大/腎臓内科)	エテルカルセチドの多角的機序による CKD-MBD 治療戦略の開発
(名大/血液内科)	成人骨髄性血液悪性腫瘍に対する臍帯血移植における G-CSF priming 骨髄破壊の前治療の有効性に関するランダム化比較試験 臨床第 III 相試験

自己点検評価報告書

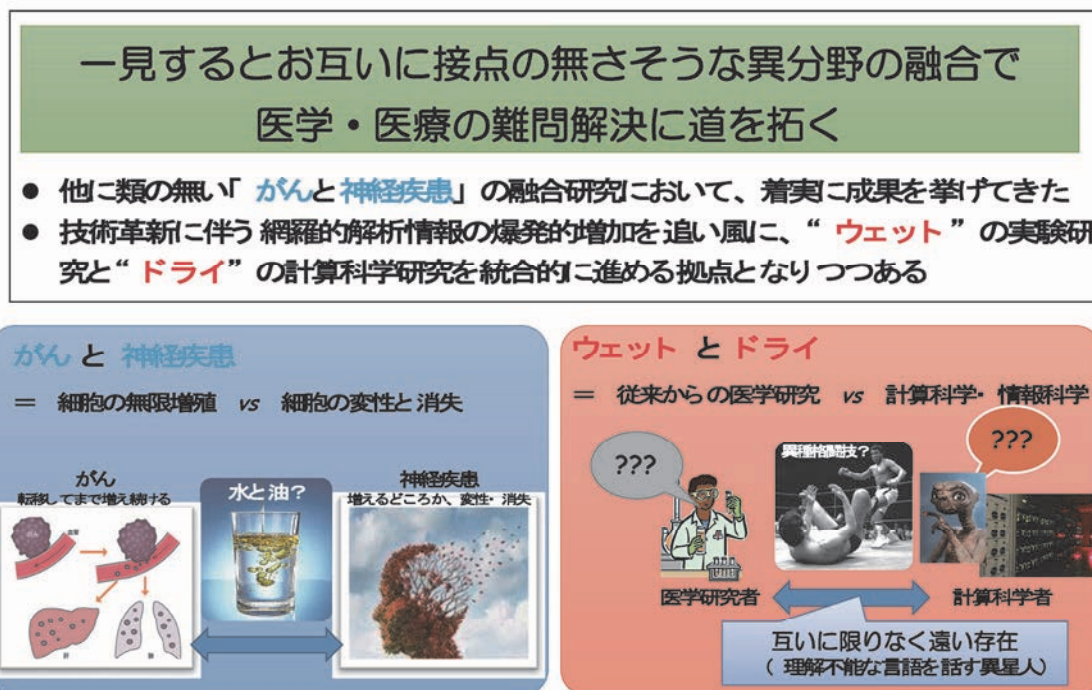
(名大/小児科)	褐色嘔吐を呈した新生児に対する胃洗浄の効果に関する多施設共同前向き研究
(名大/消化器外科)	切除不能進行・再発大腸癌に対する二次治療としての FOLFIRI+ramucirumab 療法の臨床第 II 相試験
名大/ウイルス学)	マルチプレックス PCR 法を用いた造血幹細胞移植後の重症ウイルス感染症早期診断法実用化研究
(名大/呼吸器内科)	免疫学的診断システムを用いた肺がん EGFR 遺伝子変異の解析
(名大/循環器内科)	骨髄細胞移植による血管新生療法（自己骨髄単核球細胞移植による血管新生療法）使用実態調査
(名大/整形外科)	Tsurumai Biologics Communication Registry (TBCR) に登録された、関節リウマチ患者における自己抗体プロファイルと、アバタセプトの効果および安全性との関連に対するレトロスペクティブ解析

(注) 支援総数 65 件中上記 49 件は名古屋大学のシーズ、他 16 シーズは他大学への支援

資料 3-5 特記すべき研究活動（抜粋）

特記すべき研究活動抜粋		
研究費目	研究期間	研究代表者
文科研（基盤研究(S)）	【2014-2018】	高橋雅英教授
文科研（基盤研究(S)）	【2016-2020】	松井茂之教授
文科研（基盤研究(S)）	【2017-2021】	西川博嘉教授
文科研（新学術領域研究(領域代表)）	【2014-2018】	祖父江元特任教授
文科研(新学術領域研究(計画研究))	【2013-2017】	尾崎紀夫 教授
文科研(新学術領域研究(計画研究))	【2015-2019】	高橋隆 教授
文科研(新学術領域研究(計画研究))	【2015-2019】	中村和弘 教授
文科研(新学術領域研究(計画研究))	【2015-2019】	藤本豊士 教授
文科研(新学術領域研究(計画研究))	【2017-2021】	夏目敦至 准教授
補助金（日本学術振興会、頭脳循環を加速する戦略的国際研究ネットワーク推進プログラム）	【2017-2021】	平田仁教授
受託研究（国立研究開発法人科学技術振興機構、新技術シーズ創出（CREST））	【2014-2018】	松井茂之教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト)	【2014-2018】	祖父江元特任教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト)	【2014-2018】	尾崎紀夫教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、難治性疾患実用化研究事業)	【2015-2017】	小島勢二名誉教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、感染症研究国際展開戦略プログラム)	【2015-2017】	荒川宜親教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、臨床研究・治験推進研究事業)	【2016-2018】	祖父江元特任教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、脳科学研究戦略推進プログラム)	【2016-2020】	尾崎紀夫教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、脳科学研究戦略推進プログラム)	【2016-2020】	祖父江元特任教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、革新的先端研究開発支援事業ユニットタイプ)	【2016-2021】	大野欽司教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、革新的がん医療実用化研究事業)	【2017-2019】	高橋義行教授
受託研究(国立研究開発法人日本医療研究開発機構、難治性疾患実用化研究事業)	【2017-2019】	祖父江元特任教授

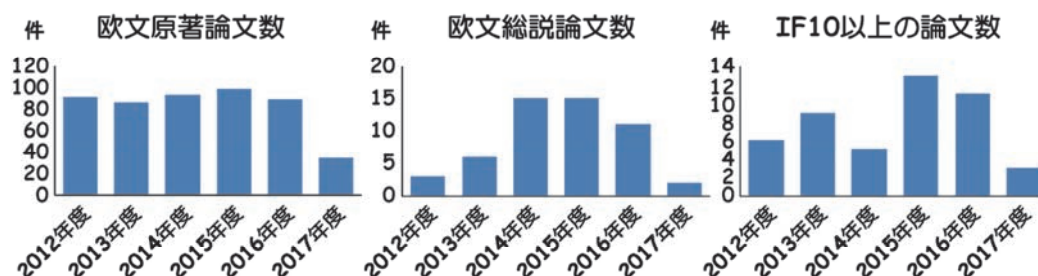
資料 3-6 神経疾患・腫瘍分子医学研究センター



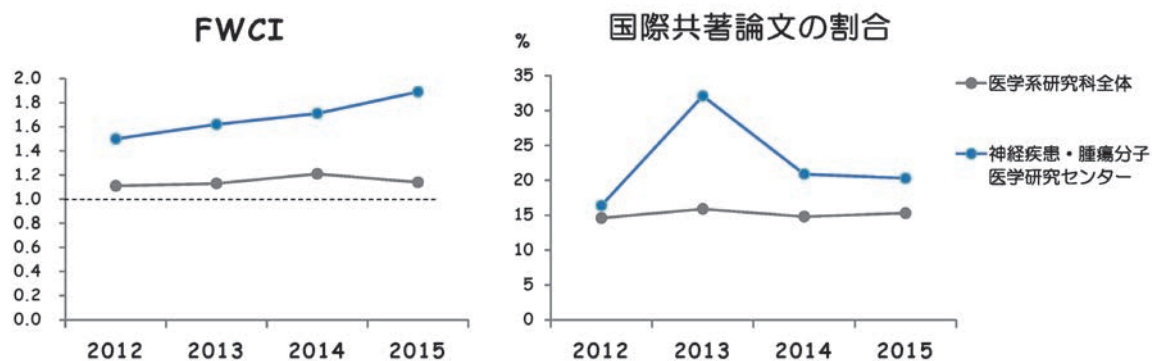
資料 3-7 神経疾患・腫瘍分子医学研究センターの研究活動指標

**神経疾患・腫瘍分子医学研究センターの近年の論文業績の推移
(2017年7月集計)**

- 2012年以降の直近5年間と今年の欧文誌への誌上発表（件数）は、Nature (2), Science (1), Nat Genet (6), Nat Cell Biol (1), Lancet Neurol (1), Cancer Cell (2), Nat Neurosci (2), Neuron (2), Nat Chem Biol (4), J Clin Invest (3), Nat Commun (11), J Exp Med (2), Genes Dev (1), EMBO J (3) などのハイインパクト雑誌を含み、計544報に上る
- 原著論文数は、1年間に86件から99件の範囲で安定的に推移している
- 欧文総説論文数は計52報を数え、増加傾向にある
- IFが10を超える雑誌における誌上発表の件数も、近年増加傾向にある



神経疾患・腫瘍分子医学研究センターの発表論文業績に関わる分析 (2017年7月集計・その1)



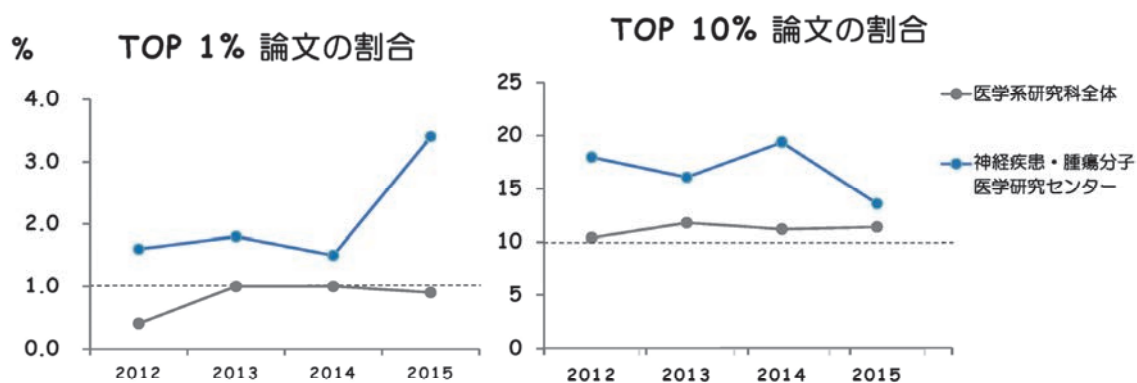
FWCI: Field Weighted Citation Impact

分野補正した論文あたりの引用数であり、
世界平均 = 1

我が国の国際共著論文の割合: 28.5%

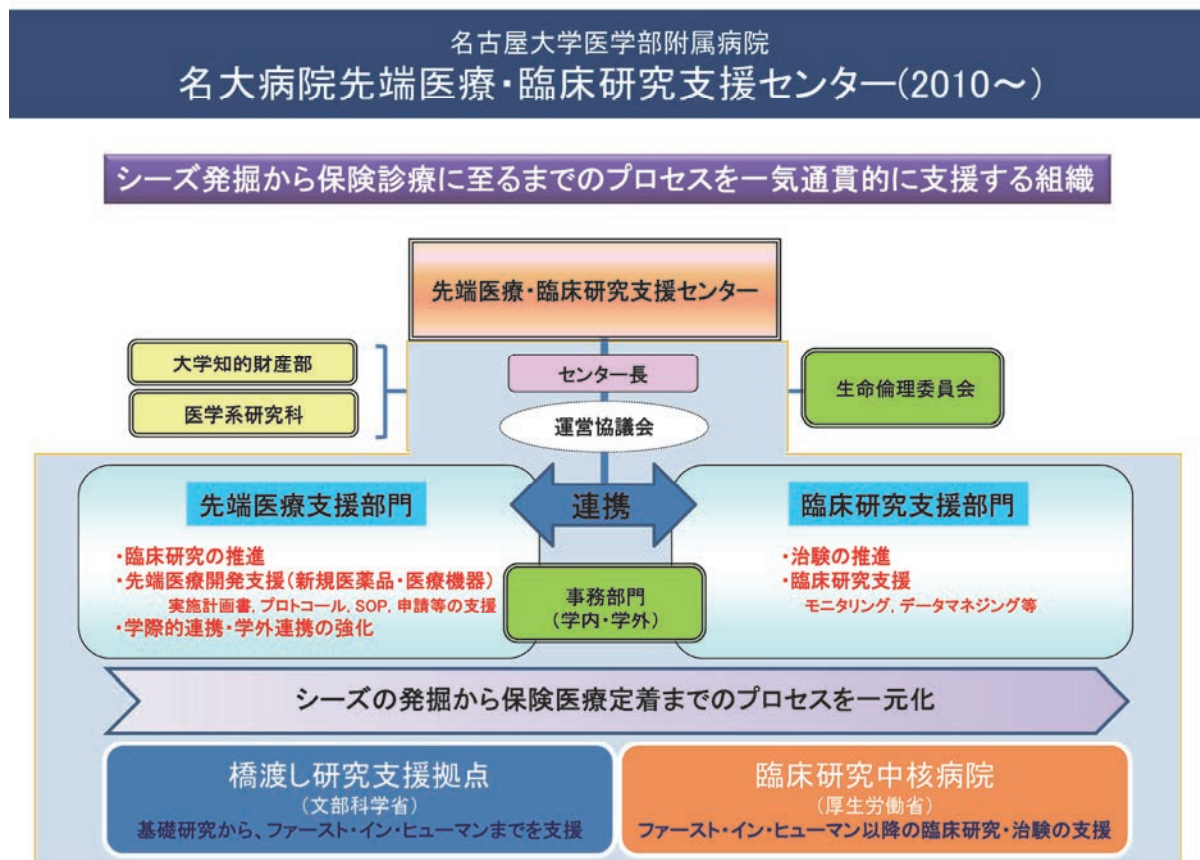
文部科学省 科学技術・学術政策研究所
「科学研究のベンチマーキング2015」

神経疾患・腫瘍分子医学研究センターの発表論文業績に関わる分析 (2017年7月集計・その2)



- トムソンロイターによれば、高被引用 (top 1%) 論文数の国内ランキングの1~3位は、それぞれ東京大学、京都大学、理化学研究所であり、その割合は、1.6%、1.2%、2.5%
- ちなみに、名古屋大学は、7位、1.1%

資料 3-8 先端医療・臨床研究支援センター



プロジェクト No	機関名	部署等	担当者	プロジェクトテーマ	年度
TR10-N13	名大	口腔外科	土屋周平	骨髄由来間葉系細胞による顎骨再生療法の評価と臨床展開	H26～ H28
TR10-N15	名大	腎臓内科	丸山彰一	脂肪由来間葉系幹細胞が作り出す微小環境因子を活用した新規治療法の開発	H26
TR11-N05	名大	腫瘍外科 (消化器外科一)	國料俊男	膵癌根治切除不能症例に対する Nek2 siRNA 局注療法の有効性に関する研究	H25
TR11-N07	名大	脳神経外科	大野真佐輔	悪性脳腫瘍に対する遺伝子改変 T 細胞輸注による養免疫療法	
TR11-N08	名大	光学医療診療部 (消化器内科)	大野栄三郎	高出力近赤外レーザー光制御技術に基づく膵癌診断・治療機器の開発	H25
TR11-N09	名大	整形外科	石黒直樹 鬼頭浩史	Runx2 を活性化する薬剤の骨芽細胞分化能および骨形成能に関する検討	H25
TR11-N10	名大	腎臓内科	丸山彰一	ベシジン (CD147) を標的とした新規腎疾患診断法および治療法の開発	H25
TR11-N12	名大	皮膚科	秋山真志	アトピー性皮膚炎治療と予防のためのフィラグリン遺伝子変異の迅速スクリーニング法の開発	H25、27
TR11-N13	名大	分子循環器学 寄附講座 (循環器内科)	大内乗有	急性冠症候群に対するオメチン治療法の開発	H25
TR11-N14	名大	精神科 親と子どもの診療科	尾崎紀夫	遺伝子メチル化機構に着目した産後(産褥期)うつ病の診断法開発	H25
TR12-N01	名大	大学院医学系研究科	丸山彰一	新規迅速急性腎障害診断法の開発	H27
TR12-N07	名大	消化器外科一	横山幸浩 伊神剛 H26 棚田正人	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	H26
TR12-N11	名大	消化器内科	川島啓揮	電子走査方式の細径超音波プローブの開発	H25,27
TR12-N12	名大	手の外科	平田仁	新規インドシアニン化合物による閉鎖循環系可視化技術の確立	H25～ 27
TR12-N13	名大	整形外科	西田佳弘	ヒアルロン酸をターゲットとした新規炎症性関節疾患治療薬の開発	H25,27
TR12-N14	名大	放射線科	伊藤善之	放射線抵抗性表在癌に対する温熱療法の機器開発の創出を目指した研究	H25～ 27
TR12-N15	名大	眼科	寺崎浩子	眼科手術中使用可能なファイバー型光干渉断層計の開発	H25～ 27、29
TR12-N16	名大	精神科	尾崎紀夫	うつ病等精神疾患に伴う睡眠障害の「無拘束睡眠生体モニタの開発」	H25～ 27
TR12-N17	名大	腎臓内科	丸山彰一	特発性膜性腎症に対する ELISA 診断キットの開発と実用化	H25,27
TR12-N18	名大	小児科	高橋義行	難治性急性骨髄性白血病に対する抑制性 KIR 受容体不一致 NK細胞療法の開発	H25～ 27
TR13-N02	名大	血液・腫瘍内科学	早川文彦	リンパ腫の微小環境依存性生存を標的にした薬剤スクリーニングシステムの開発	H25～ 27

自己点検評価報告書

プロジェクト No	機関名	部署等	担当者	プロジェクトテーマ	年度
TR13-N03	名大	神経遺伝情報 学	大野欽司	ドラッグリポジショニング戦略により同定をした Wnt 抑制薬による変形性関節症治療開発研究	H25～ 27
TR13-N04	名大	循環器内科	坂東泰子	虚血性心不全予防医療法の開発:新規バイオマーカーによる潜在性心不全診断法と経鼻投与型ペプチド医薬品による非侵襲的心不全2次予防治療の開発	H25～ 26
TR13-N05	名大	小児科	佐藤義朗	周産期脳障害に対する幹細胞(骨髄単核球/Multilineage-differentiating Stress Enduring細胞)を用いた新規治療法開発	H25～ 27
TR13-N06	名大	分子生物学	門松健治	難治性神経芽腫の合成致死治療	H25～ 27
TR13-N07	名大	腫瘍病理学	榎本篤	RET Finger Protein および Girdin を標的とした悪性脳腫瘍における新規がん治療法の基盤研究	H25～ 27
TR13-N08	名大	麻酔科	西脇公俊	磁気センサを検出素子とする筋弛緩モニターの実用化を目指す研究	H25～ 27
TR13-N09	名大	精神科	尾崎紀夫	網羅的遺伝子発現解析による精神疾患診断キットの開発	H25～ 26
TR13-N10	名大	分子細胞化学	古川鋼一	ppGalNAc-T13 遺伝子産物を標的にした癌の予後診断法開発	H25～ 26
TR13-N11	名大	咀嚼障害制御 学	山本朗仁	歯髄幹細胞の無血清培養上清(CM)を用いた劇症性肝炎および特発性間質性肺炎の治療法開発	H25
TR13-N12	名大	呼吸器内科	長谷哲成	免疫診断マイクロデバイスによるベッドサイドでの胸水中マーカーの多項目同時迅速測定	H25～ 27
TR13-N13	名大	皮膚科	杉浦一充	汎発性膿疱性乾癬の遺伝子診断	H25
TR13-N14	名大	泌尿器	吉野能	ロボット支援による膀胱全摘除術	H25
TR13-N15	名大	総合周産期母子 医療センター	岩瀬明	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	H25
TR13-N16	名大	歯科口腔外科	上田実	同種他家由来幹細胞の骨再生医療における液性因子の安全性の検討	H25
TR13-N17	名大	神経内科	祖父江元	遺伝子多型を用いた筋萎縮性側索硬化症患者の予後予測ツール開発	H25
TR13-N18	名大	血液内科	清井仁	ウイルス抗原特異的 CTL 療法の開発	H25～ 29
TR13-N19	名大	消化器外科一	伊神剛	手術支援ロボットを使用した腹腔鏡下肝十二指腸間膜リンパ節郭清を伴う肝胆膵手術の安全性と有効性に関する研究	H25
TR14-N01	名大	整形外科	鬼頭浩史	FGFR3 シグナル抑制による低身長治療薬の開発	H26,28
TR14-N05	名大	環境労働衛生 学	加藤昌志	チロシンキナーゼ機能異常により発症する神経疾患に対する分子標的療法の開発	H26～ 27

プロジェクト No	機関名	部署等	担当者	プロジェクトテーマ	年度
TR14-N06	名大	整形外科	安藤圭	神経、骨再生の足場となる新規自己集合体 ペプチドゲル	H26～ 27
TR14-N07	名大	分子腫瘍学分 野	柳澤聖	肺がんの外科手術後の個別化治療を実現 する発現シグネチャーに基づいた高精度再 発予測検査法の確立	H26～ 27
TR14-N08	名大	歯科・口腔外 科	山本朗仁	新規 M2 マクロファージ誘導因子を用いた末 梢神経再生療法の開発	H26～ 27
TR14-N09	名大	糖尿病・内分 泌内科	須賀英隆	ヒト ES/iPS 細胞を用いた視床下部-下垂体 ホルモン産生細胞の分化誘導法の開発	H26～ 27
TR14-N10	名大	皮膚科	河野通浩	網状肢端色素沈着症の外用剤による効果 的な治療法の確立	H26～ 27
TR14-N12	名大	小児科	高橋義行	小児急性白血病に対する非ウイルスベク ターを用いたキメラ抗原受容体 T 細胞療法 の開発	H26～ 28
TR14-N13	名大	泌尿器科	後藤百万	ロボット支援下膀胱全摘除術の開発:先進 医療(B)による前向き多施設研究	H26～ 28
TR14-N14	名大	呼吸器外科	横井香平	肺悪性腫瘍切除術における手術用ロボット (da vinci S) 支援の有用性と安全性の検討	H26～ 27
TR14-N15	名大	脳神経外科	梶田泰一	難治性てんかん患者に対する複数電極を用 いた深部電極留置術	H26～ 27
TR14-N17	名大	手の外科	平田仁	形状変更可能な複合材製橈骨遠位端骨節 治療用プレートの開発	H26
TR14-N18	名大	歯科口腔外科	日比英晴 片桐渉	サイトカイン合剤による幹細胞誘導を伴う新 規歯周病治療薬の開発	H26～ 27
TR14-N19	名大	整形外科	西田佳弘	熱による新規骨形成法	H27
TR14-N20	名大	細胞生理学	中山晋介	高感度静磁界計測器による生体位置検出と 低周波数振動解析	H26～ 27
TR14-N21	名大	形成外科	亀井譲	磁気インピーダンスセンサーを用いた筋組 織再生に対する低侵襲評価方法の開発	H26～ 27
TR14-N22	名大	血液・腫瘍内 科	清井仁	急性白血病に対する受容体型チロシンキ ナーゼ阻害剤の開発と至適投与法の確立 に関する研究	H26～ 27
TR14-N23	名大	麻酔・蘇生医 学分野	西脇公俊	圧力布を用いた褥瘡・脱毛・神経障害など体 位関連合併症危険因子検知装置の開発	H26～ 27
TR14-N24	名大	腎臓内科	秋山真一	特発性膜性腎症に対する on-site 迅速診断 チップの実用化	H26～ 27
TR15-N03	名大	手の外科	平田仁 岩月克之	リンパ浮腫に対する新規診断・治療機器の 実用化開発	H27～ 29
TR15-N06	名大	小児科	伊藤嘉規	マルチプレックス定量 PCR 法による臓器・造 血幹細胞移植後の重症ウイルス感染症早 期確定診断 法実用化研究	H27～ 28
TR15-N07	名大	総合周産期母 子 医療センター 産婦人科	岩瀬明	早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下子宮頸癌 根治手術	H27
TR15-N09	名大	整形外科	鬼頭浩史	ドラッグ・リポジショニングによる軟骨無形成 症治療薬の開発研究	H27～ 28

自己点検評価報告書

プロジェクト No	機関名	部署等	担当者	プロジェクトテーマ	年度
TR15-N12	名大	小児外科	内田広夫	診療報酬表に収載されていない小児内視鏡手術に関する前方視的研究	H27
TR15-N13	名大	消化器外科二	小寺泰弘	胃癌腹膜播種に対する新規スクリーニング法および分子標的治療薬の開発	H27～ 28
TR15-N14	名大	腫瘍外科	國料俊男	臍液瘻に対するマンノース付加脂肪幹細胞による予防および治療法の開発	H27～ 28
TR15-N15	名大	精神科	尾崎紀夫	ARHGAP10 遺伝子変異動物の行動薬理的解析および細胞薬理学的解析に基づく統合失調症の根本的治療法開発に繋がる化合物探索	H27～ 28
TR15-N16	名大	腎臓内科	丸山彰一	Exosomes を用いた、非侵襲的な糸球体腎炎診断法の開発	H27～ 28
TR15-N17	名大	皮膚科	秋山真志	深紫外線発光ダイオード(LED)を応用した皮膚疾患診断および治療装置の開発	H27～ 28
TR15-N18	名大	医学教育研究 支援センター 先端領域支援 部門	大海雄介	自己抗体の糖鎖リモデリングによる関節リウマチの新規治療の開発	H27～ 28
TR15-N19	名大	神経内科	勝野雅央	運動ニューロン疾患の時空間的分子シグナル異常を標的とした治療法開発	H27
TR15-N20	名大	呼吸器内科	長谷川好規	細胞チップによる循環腫瘍細胞の検出と遺伝子解析	H27～ 28
TR15-N21	名大	総合周産期母子医療センター 新生児部門	佐藤義朗	幹細胞を用いた新生児慢性肺疾患に対する新規治療法の開発	H27～ 29
TR15-N22	名大	分子生物学	門松健治	VRK1 キナーゼ阻害剤による難治性神経芽腫の治療法開発	H27～ 28
TR15-N23	名大	整形外科	今釜史郎	医療系金属インプラントに関する感染症予防研究	H27
TR15-N24	名大	リウマチ科	西田佳弘	超解像画像処理を用いたレントゲン画像解析による関節リウマチ患者の手指関節の関節裂隙間距離の測定方法の開発	H27～ 28
TR15-N25	名大	脳神経外科	竹内和人	神経内視鏡手術における磁場式バーチャルナビゲーション、シミュレーションシステムの開発	H27～ 28
TR15-N29	名大	総合周産期母子医療センター	佐藤義朗	Muse 細胞を用いた周産期脳障害の新規治療法開発	H28～ 29
TR15-N30	名大	ウイルス学	木村宏	マルチプレックス PCR 法を用いた造血幹細胞移植後の重症ウイルス感染症早期診断法実用化研究	H28
TR15-N31	名大	小児外科	内田広夫	新規生分解性マグネシウムステープルを使用した自動吻合器の開発	H28
TR15-N32	名大	呼吸器内科	長谷川好規	肺癌体細胞遺伝子変異の免疫学的診断システムの開発	H28～ 29
TR15-N33	名大	小児科	高橋義行	トランスポゾンベクターを用いた CAR-T 細胞療法の実用化	H28

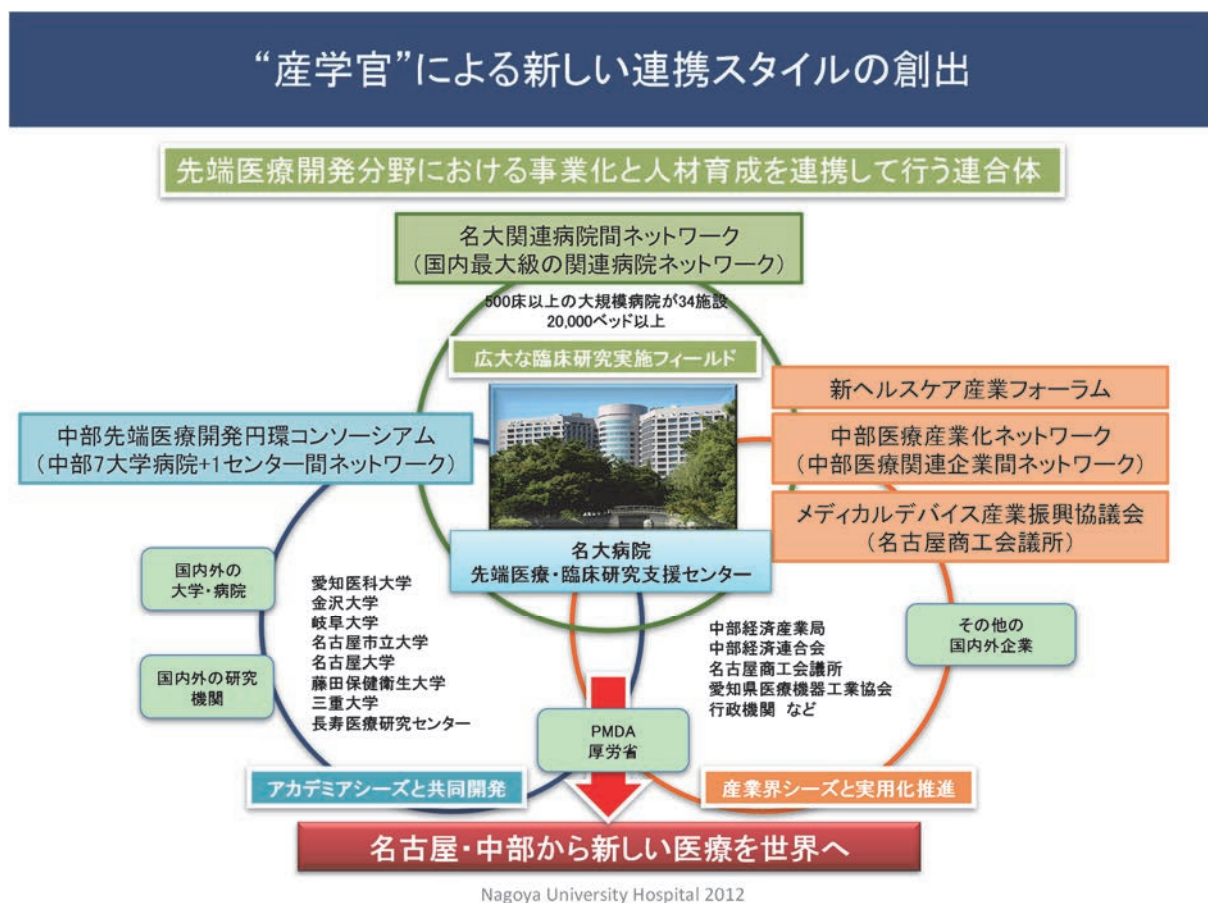
プロジェクト No	機関名	部署等	担当者	プロジェクトテーマ	年度
TR16-N01	名大	消化器外科二	小寺泰弘	新規胃癌血清腫瘍マーカー開発のための国際共同研究	H28
TR16-N03	名大	環境労働衛生学	加藤昌志	オリジナルのモデルマウスを用いた抗癌剤の開発	H28～ 29
TR16-N04	名大	糖尿病・内分泌内科	須賀英隆	ヒトiPS細胞を用いた下垂体再生医療のプロトコル作成へ向けた検証	H28～ 29
TR16-N05	名大	眼科	兼子裕規	増殖硝子体網膜症の発症予測・重症度判定および治療標的としての眼球内 hsa-miR-148a	H28
TR16-N06	名大	検査部	松下正	VEGF-A165b の臨床的意義解明研究	H28
TR16-N07	名大	腫瘍病理学	榎本篤	癌関連線維芽細胞マーカーMeflin の定量による肺癌予後予測と早期診断法開発	H28～ 29
TR16-N08	名大	精神科	尾崎紀夫	RELN 欠失変異を有する統合失調症患者由来 iPS 細胞を用いた神経遊走異常を指標とする reelin 関連創薬ツールの開発と応用	H28～ 29
TR16-N09	名大	神経遺伝情報学分野	大野欽司	ゾニサミドによる末梢神経・神経筋接合部障害の治療研究	H28～ 29
TR16-N10	名大	腎臓内科	丸山彰一	凝固関連因子をマーカーとした治療用新規脂肪由来間葉系幹細胞の開発	H28
TR16-N11	名大	神経内科	勝野雅央	嚥下音解析による神経筋疾患の嚥下機能評価法の開発	H28～ 29
TR16-N12	名大	手の外科	平田仁	連鎖動作解析を利用したカスタムメイド人工指関節の開発	H28～ 29
TR16-N13	名大	総合周産期母子医療センター	佐藤義朗	幹細胞を用いた胎児発育不全による脳障害および脳室周囲白質軟化症に対する新規治療法の開発	H28～ 29
TR16-N14	名大	皮膚科	河野通浩	Dowling-Degos disease の糖鎖による効果的な治療法の開発	H28
TR16-N15	名大	分子生物学	門松健治	抗 Midkine モノクローナル抗体併用による、シスプラチン腎障害を排した神経芽腫化学療法	H28～ 29
TR16-N16	名大	整形外科	鬼頭浩史	骨形成能を有する薬剤含有ハイブリッド型人工骨による骨粗鬆症性骨折の治療	H28～ 29
TR16-N17	名大	整形外科	今釜史郎	脊髄手術における安定した術中脊髄モニタリングに向けた新規医療器具の有効性	H28
TR16-N18	名大	血液内科	後藤辰徳	間葉系間質細胞の骨髓内輸注を併用する臍帯血移植の安全性に関する研究	H29
TR17-N01	名大	消化器外科二	神田光郎	レセプター蛋白を介した新たな胃癌分子標的治療法の開発	H29
TR17-N03	名大	総合周産期母子医療センター	佐藤義朗	幹細胞を用いた胎児発育不全による脳障害に対する新規治療法の開発	H29
TR17-N04	名大	産婦人科	吉川史隆	腹膜播種治療に向けたプラズマ活性溶液の超精密合成とその装置の開発	H29
TR17-N05	名大	総合周産期母子医療センター	佐藤義朗	幹細胞を用いた新生児壊死性腸炎に対する新規治療法の開発	H29

プロジェクト No	機関名	部署等	担当者	プロジェクトテーマ	年度
TR17-N06	名大	血液・腫瘍内 科学	清井仁	HDAC 阻害剤を内包した骨髄指向性リポ ソーム製剤の急性骨髄性白血病(AML)治療 に向けた最適化に関する研究	H29
TR17-N07	名大	神経内科学	勝野雅央	筋萎縮性側索硬化症の病態進行を抑制す る治療薬シーズの探索	H29
TR17-N08	名大	分子腫瘍学	高橋隆	肺がん転移・浸潤促進酵素 CERS6 に対する 分子標的薬開発	H29
TR17-N09	名大	神経内科	勝野雅央	レビー小体病の早期バイオマーカーの開発	H29
TR17-N10	名大	心臓外科	成田裕司	生体適合性・操作性・骨再生促進機能を同 時に満たす、革新的骨髄止血材の開発	H29
TR17-N11	名大	分子生物学	門松健治	MYC ファミリー遺伝子高発現型がんを標的 とした新規治療法開発	H29
TR17-N12	名大	整形外科	西田佳弘	波長を限定した LED 機器による新規骨粗鬆 症治療法	H29
TR17-N14	名大	精神科・親と子 どもの心療科	尾崎紀夫	レット症候群の分子病態に基づく治療薬開 発 -広範な神経発達症・てんかん治療薬開 発への展開	H29
TR17-N15	名大	神経内科	勝野雅央	球脊髄性筋萎縮症患者に対するメキシレチ ン塩酸塩経口摂取の有効性及び安全性を 検討する 多施設共同ランダム化二重盲検クロスオー バー比較試験	H29
TR17-N16	名大	心臓外科	秋田利明	拡張型心筋症に対するテイラーメイド方式心 臓サポートネット治療の臨床研究	H29
TR17-N17	名大	先端医療・臨 床研究 支援センター	西脇聡史	フィラデルフィア染色体陽性急性性リンパ性白 血病に対する自家末梢血幹細胞移植に関 する研究 (Auto-Ph17 study)	H29
TR17-N18	名大	化学療法部	前田修	高齢者進行膵がんの化学療法レジメン選択 の最適化	H29
TR17-N19	名大	糖尿病・内分 泌内科	有馬寛	2 型糖尿病患者を対象としたフラッシュグル コースモニタリングシステム (FGM) による糖 代謝改善についての検討	H29
TR17-N20	名大	総合周産期母 子 医療センター	佐藤義朗	褐色嘔吐を呈した新生児に対する胃洗浄の 効果に関する多施設共同ランダム化比較試 験	H29
TR17-N21	名大	手の外科	西塚隆伸	新規生体吸収性材料 PHA を用いた骨折治 療用デバイスの実用化開発	H29
TR17-N25	名大	消化器外科二	小寺泰弘	切除不能進行および再発膵癌に対するゲム シタピン+nab パクリタキセル併用化学療法 における十全大補湯 (TJ-48) およびコウジ ン末 (TJ-3020) 併用支持療法ランダム化第 II 相試験	H29
TR17-N26	名大	消化器外科二	小寺泰弘	門脈接触切除可能膵癌に対する術前 S-1 併用放射線療法ランダム化第 II 相試験	H29
TR17-N27	名大	消化器外科二	小寺泰弘	膵頭十二指腸切除術施行膵癌患者におけ る周術期メイン®およびリパクレオン®投与の 安全性と有用性に関する研究	H29

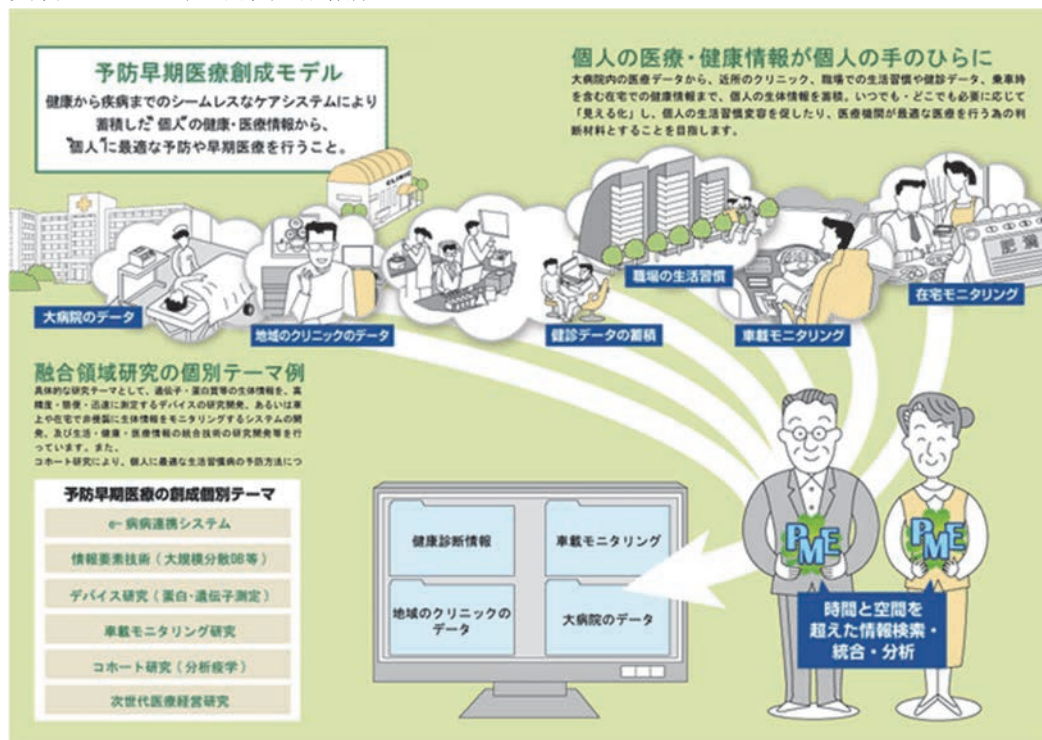
プロジェクト No	機関名	部署等	担当者	プロジェクトテーマ	年度
TR17-N28	名大	血液内科	村田 誠	間葉系間質細胞の骨髄内輸注を併用する 臍帯血移植の安全性に関する研究	H29
TR17-N29	名大	血液内科	寺倉精太郎	成人骨髄性血液悪性腫瘍に対する臍帯血 移植における G-CSF priming 骨髄破壊的前 治療の 有効性に関するランダム化比較試験 臨床 第Ⅲ相試験	H29
TR17-N30	名大	消化器外科学	小寺 泰弘	局所進行切除不能膵癌に対する Gemcitabine+nab-Paclitaxel 併用化学放射 線療法の第Ⅱ相試験	H29
TR17-N31	名大	整形外科	鬼頭 浩史	軟骨無形成症患者(小児)に対する塩酸メク リジン製剤の安全性及び薬物動態	H29
TR17-N32	名大	消化器内科学	石上 雅敏	従来型肝動脈化学塞栓療法に対する薬剤 溶出性ビーズ肝動脈化学塞栓療法の肝細 胞がんへの 抗腫瘍効果の非劣性を明らかにするための ランダム化比較試験	H29
TR17-N33	名大	腎臓内科	丸山 彰一	エテルカルセチドの多角的機序による CKD-MBD 治療戦略の開発	H29
TR17-N34	名大	消化器外科二	小寺 泰弘	胃切除術後縫合不全に対するアバンド (HMB・アルギニン・グルタミン配合飲料) の 効果に関する 多施設共同第Ⅱ相試験	H29

他 66 件

資料 3-9 先端医療・臨床研究支援センターをコアにした産学連携

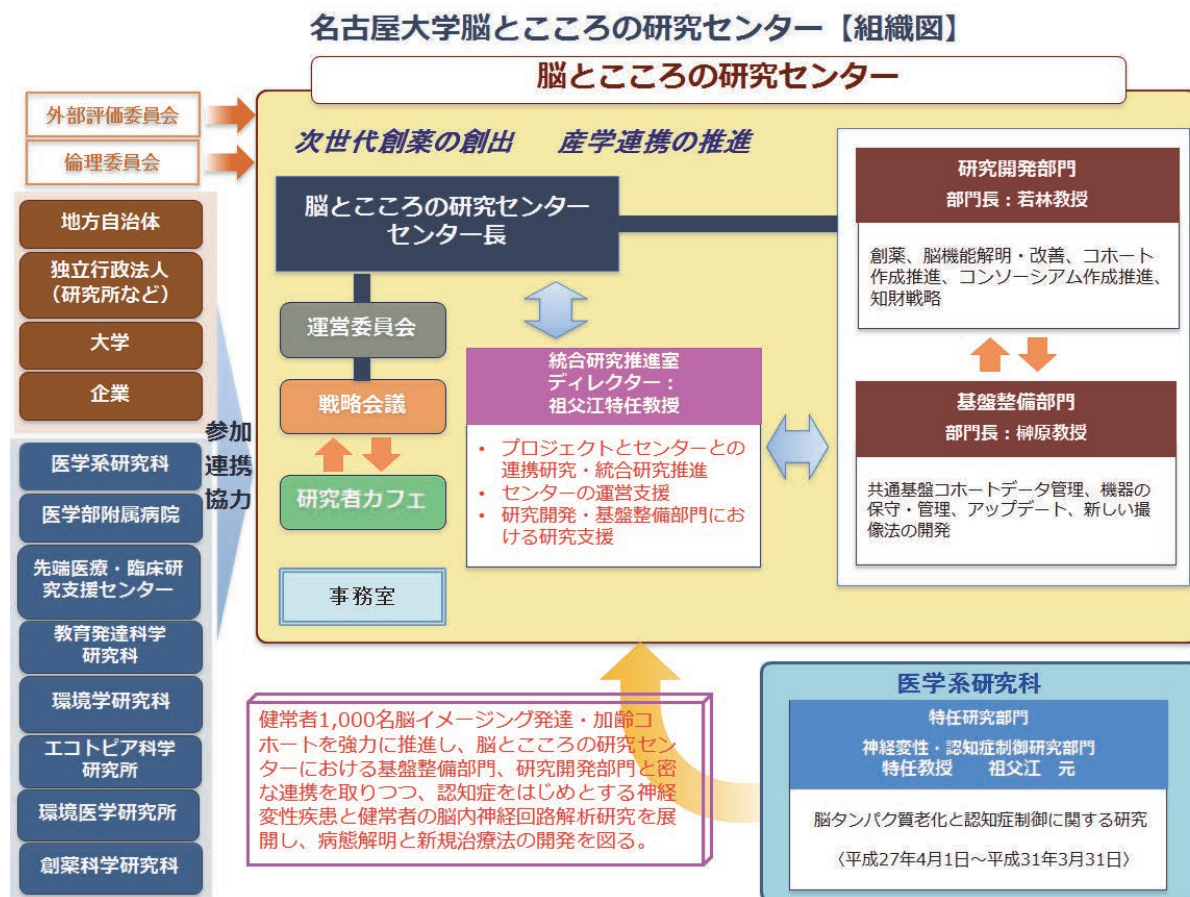


資料 3-10 予防早期医療創成センター



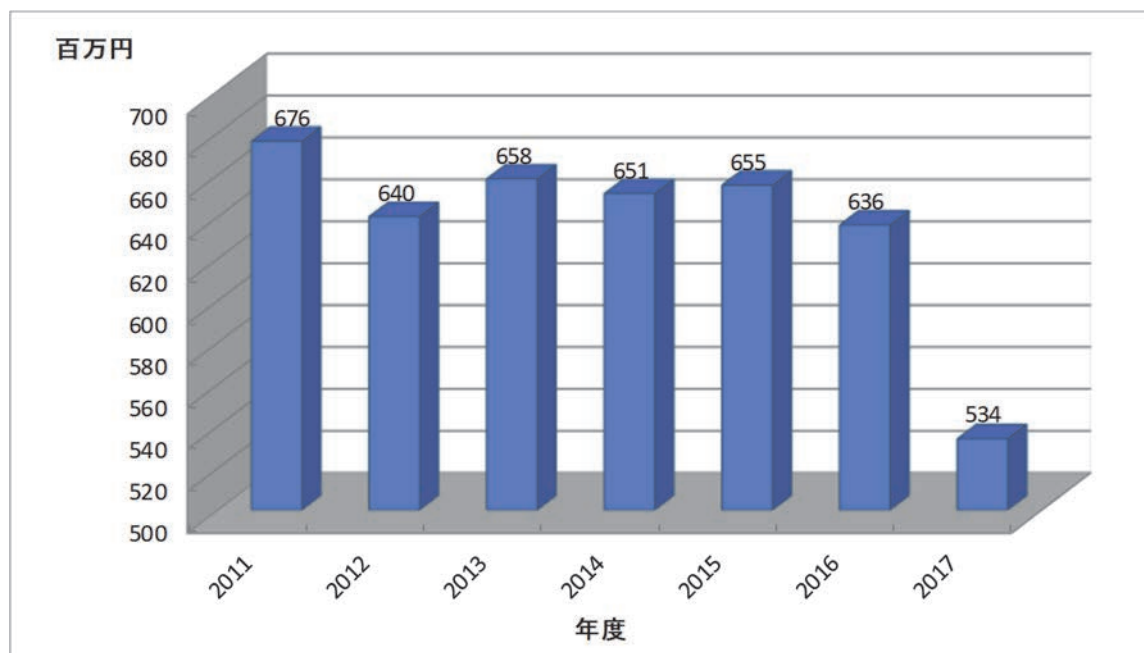
《出典：予防期医療創成センター資料》

資料 3-11 脳とこころの研究センター



《出典：脳とこころの研究センター資料》

資料 3-12 医学系研究科の運営費交付金



《出典：経営企画課資料》

資料 3-13 外部資金獲得状況



《出典：経営企画課資料》

資料 3-14 科学研究費補助金採択状況

科学研究費補助金採択状況

【合 計】

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
申請数	610	619	669	709	757	771	776	704
（うち新規分）	(394)	(405)	(417)	(465)	(464)	(495)	(489)	(462)
採択数	335	379	410	436	455	480	478	413
（うち新規分）	(119)	(165)	(158)	(192)	(162)	(204)	(182)	(171)
採択率	54.9	61.2	61.3	61.5	60.1	62.3	61.6	58.7
（うち新規分）	(30.2)	(40.7)	(37.9)	(41.3)	(34.9)	(41.2)	(37.2)	(37.0)

【医学系研究科・病院・寄附講座】

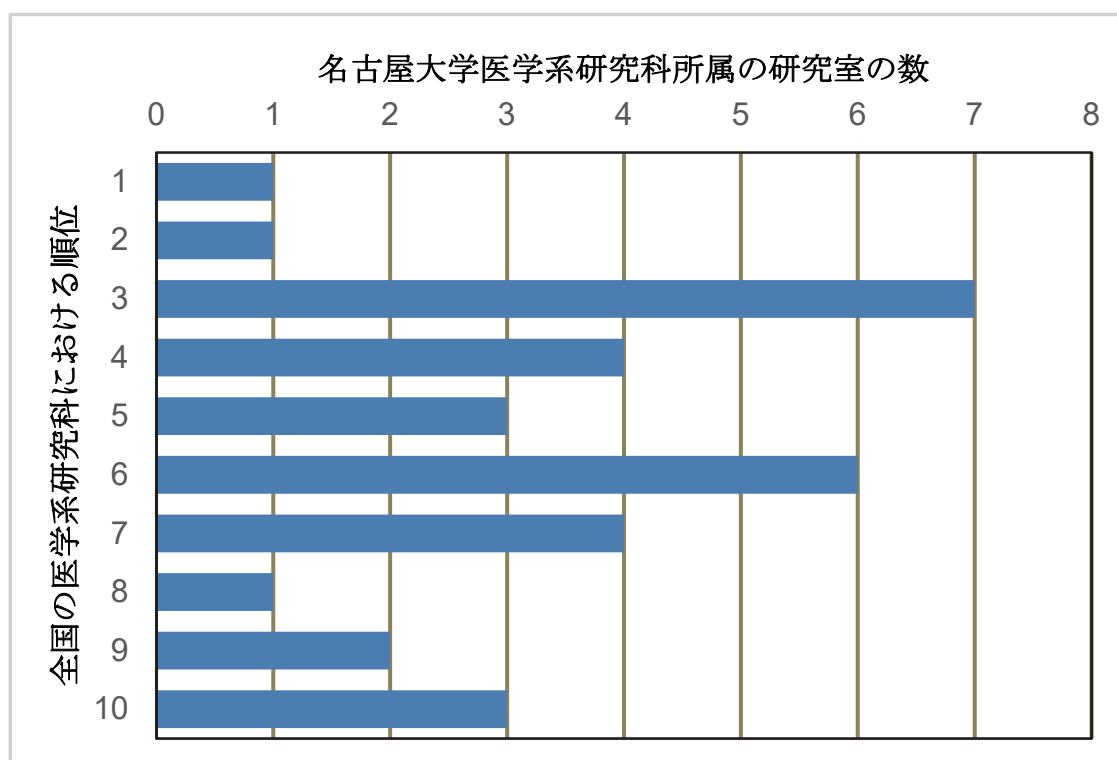
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
申請数	501	525	578	614	651	663	679	704
（うち新規分）	(309)	(348)	(366)	(403)	(401)	(428)	(428)	(462)
採択数	286	321	349	376	392	418	412	413
（うち新規分）	(94)	(144)	(137)	(165)	(142)	(183)	(161)	(171)
採択率	57.1	61.1	60.4	61.2	60.2	63.0	60.7	58.7
（うち新規分）	(30.4)	(41.4)	(37.4)	(40.9)	(35.4)	(42.8)	(37.6)	(37.0)

【医学部保健学科】

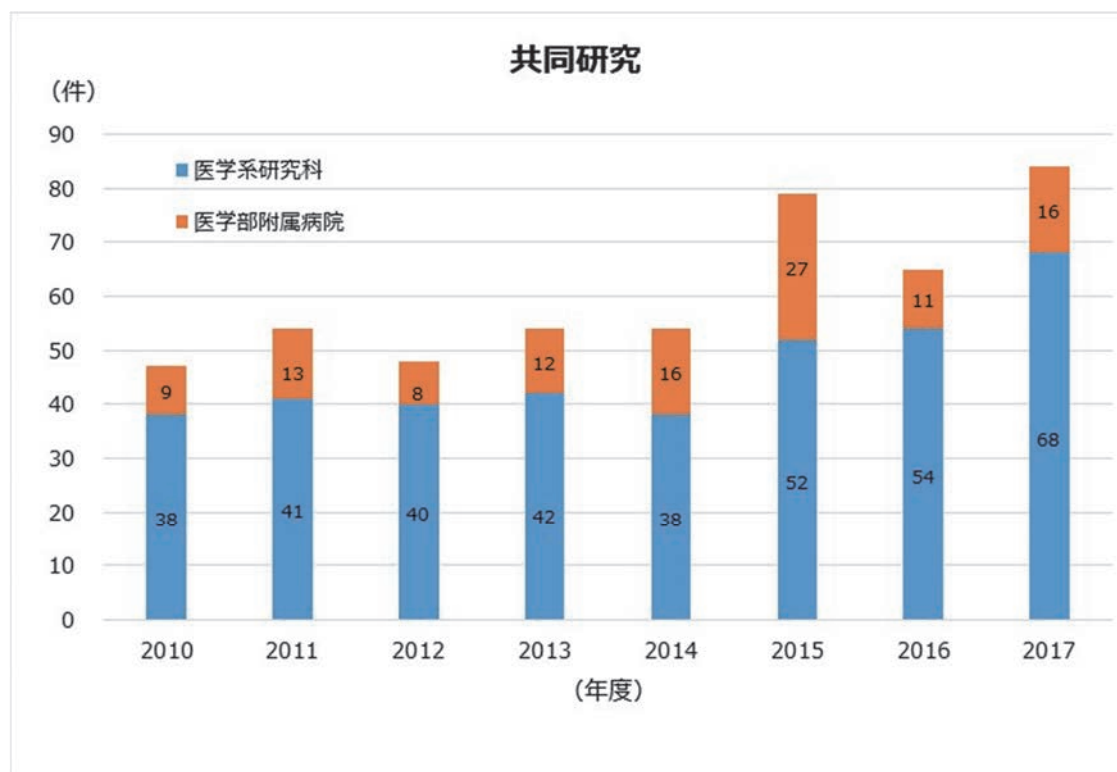
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
申請数	109	94	91	95	106	108	97	
（うち新規分）	(85)	(57)	(51)	(62)	(63)	(67)	(61)	
採択数	49	58	61	60	63	62	66	
（うち新規分）	(25)	(21)	(21)	(27)	(20)	(21)	(21)	
採択率	45.0	61.7	67.0	63.2	59.4	57.4	68.0	#DIV/0!
（うち新規分）	(29.4)	(36.8)	(41.2)	(43.5)	(31.7)	(31.3)	(34.4)	#DIV/0!

《出典：経営企画課資料》

資料 3-15 科学研究費補助金の医学研究領域に属する 65 カテゴリーのうち 33 カテゴリーにおいて名古屋大学医学系研究科は 10 位以内にランクされる

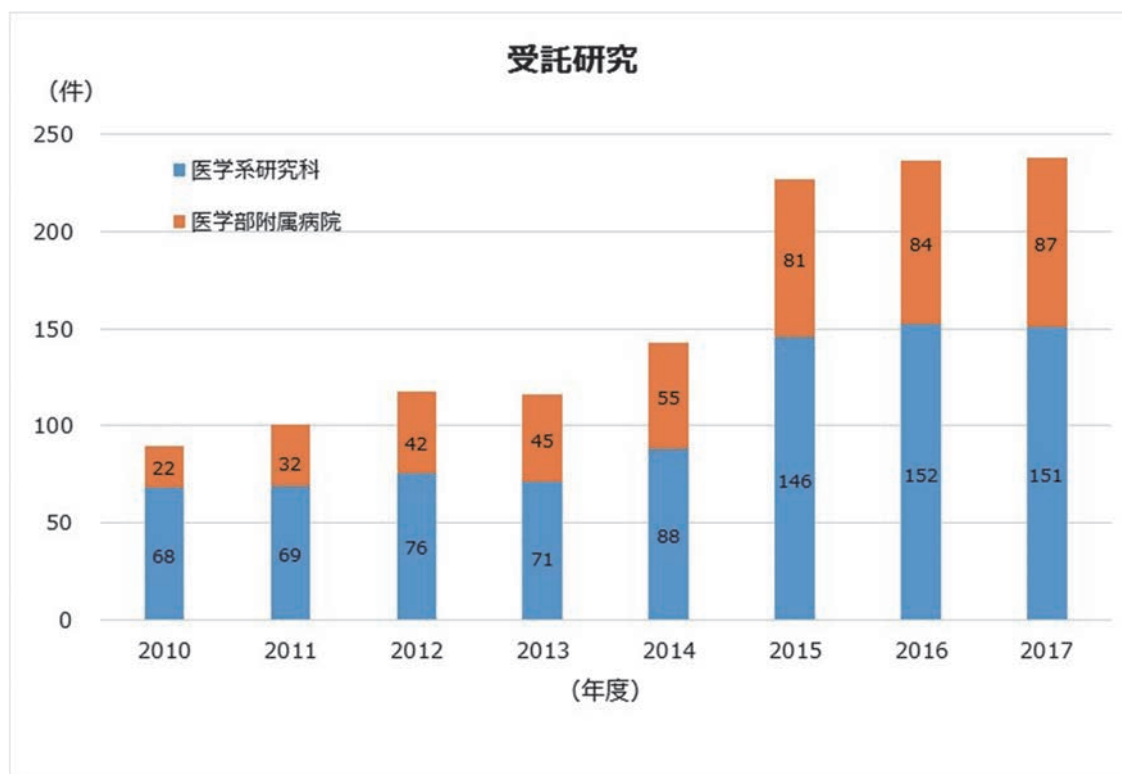


資料 3-16 共同研究件数



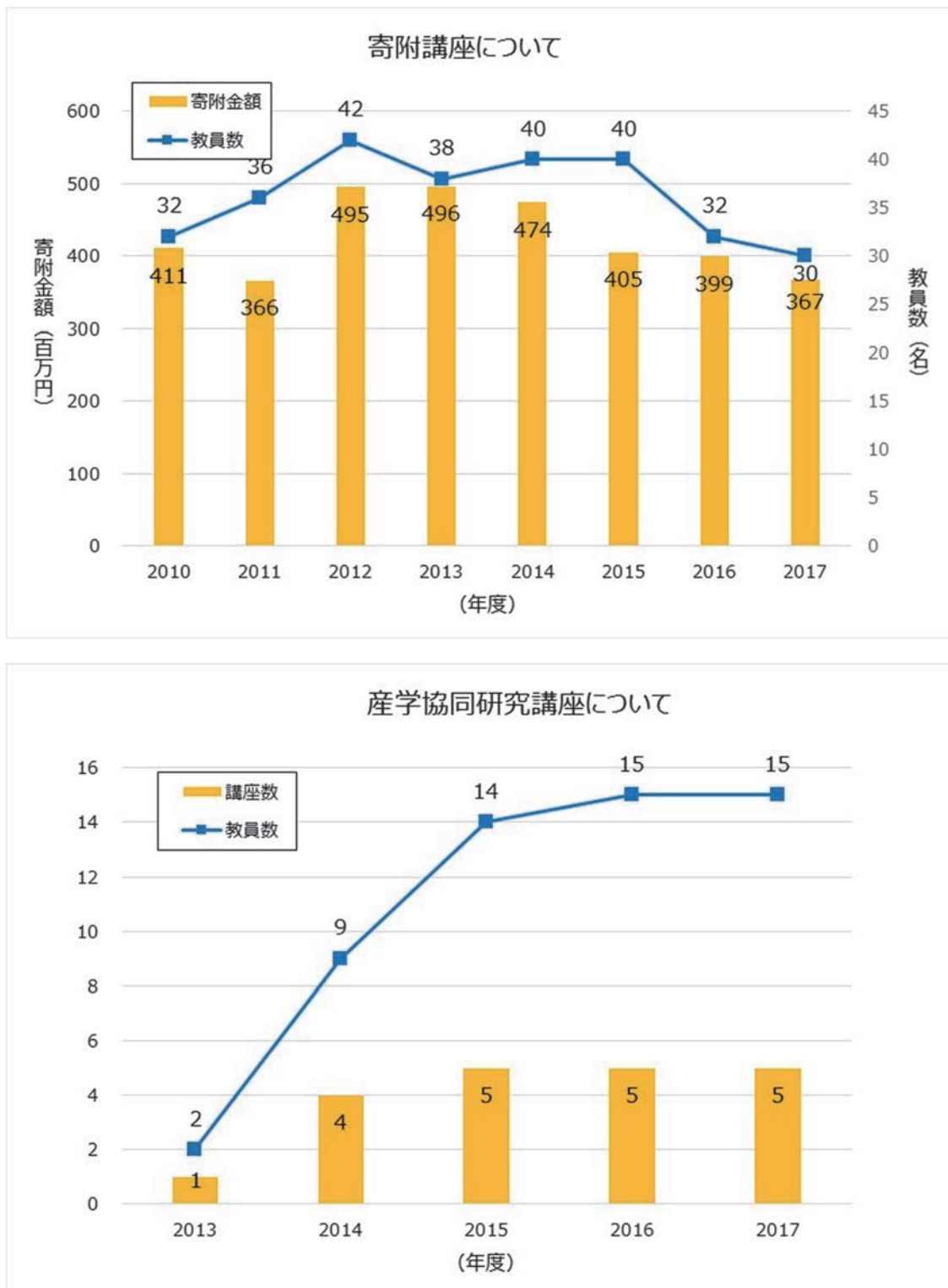
《出典：経営企画課資料》

資料 3-17 受託研究件数



《出典：経営企画課資料》

資料 3-18 寄附講座件数と 産学協同研究講座件数



《出典：経営企画課資料》

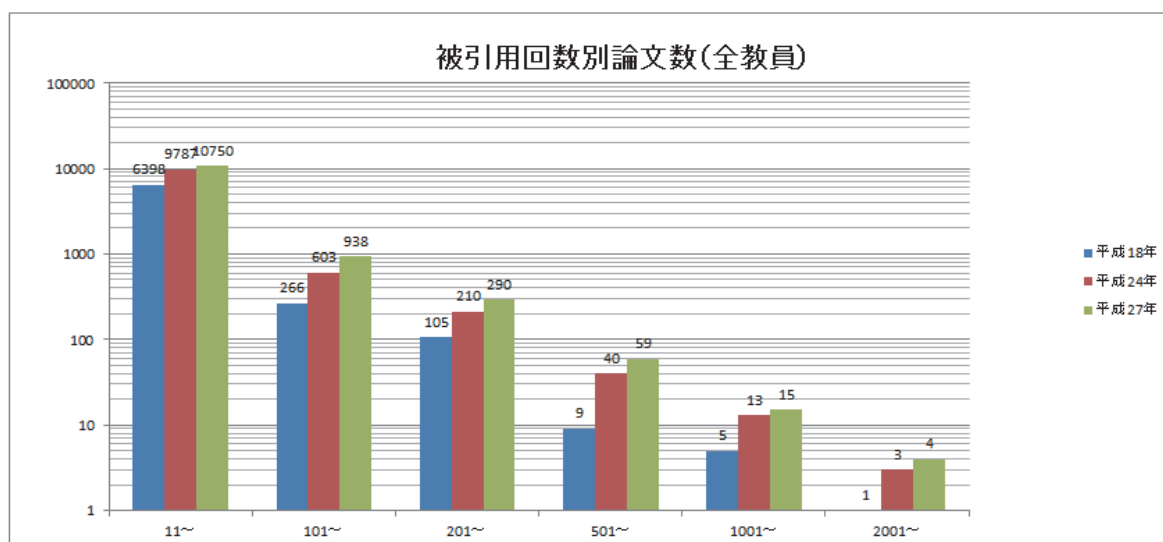
資料 3-19 2013 年から 2017 年のインパクトファクター15 以上の論文

Journal	Impact Factor 2017	# of articles
<i>New England Journal of Medicine</i>	79.258	7
<i>Nature</i>	41.577	3
<i>Science</i>	41.058	4
<i>Lancet Oncology</i>	36.418	6
<i>Nature Medicine</i>	32.621	5
<i>Cell</i>	31.398	2
<i>Nature Genetics</i>	27.125	4
<i>Nature Methods</i>	26.919	4
<i>Journal of Clinical Oncology</i>	26.303	5
<i>The Lancet Infectious Diseases</i>	25.148	1
<i>Physiological Reviews</i>	24.014	1
<i>European Heart Journal</i>	23.425	1
<i>Cell Stem Cell</i>	23.290	1
<i>Cancer Cell</i>	22.844	1
<i>Nature Immunology</i>	21.809	2
<i>Gastroenterology</i>	20.773	3
<i>Cell Metabolism</i>	20.565	2
<i>Nature Neuroscience</i>	19.912	3
<i>Immunity</i>	19.734	1
<i>Nature Cell Biology</i>	19.064	1
<i>Circulation</i>	18.880	4
<i>European Urology</i>	17.581	1
<i>Journal of the American College of Cardiology</i>	16.834	4
<i>Science Translational Medicine</i>	16.710	2
<i>JAMA Psychiatry</i>	16.642	1
<i>Acta Neuropathologica</i>	15.872	1
<i>American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine</i>	15.239	3
<i>Circulation Research</i>	15.211	4
<i>Blood</i>	15.132	6
<i>Intensive Care Medicine</i>	15.008	2
合計		85

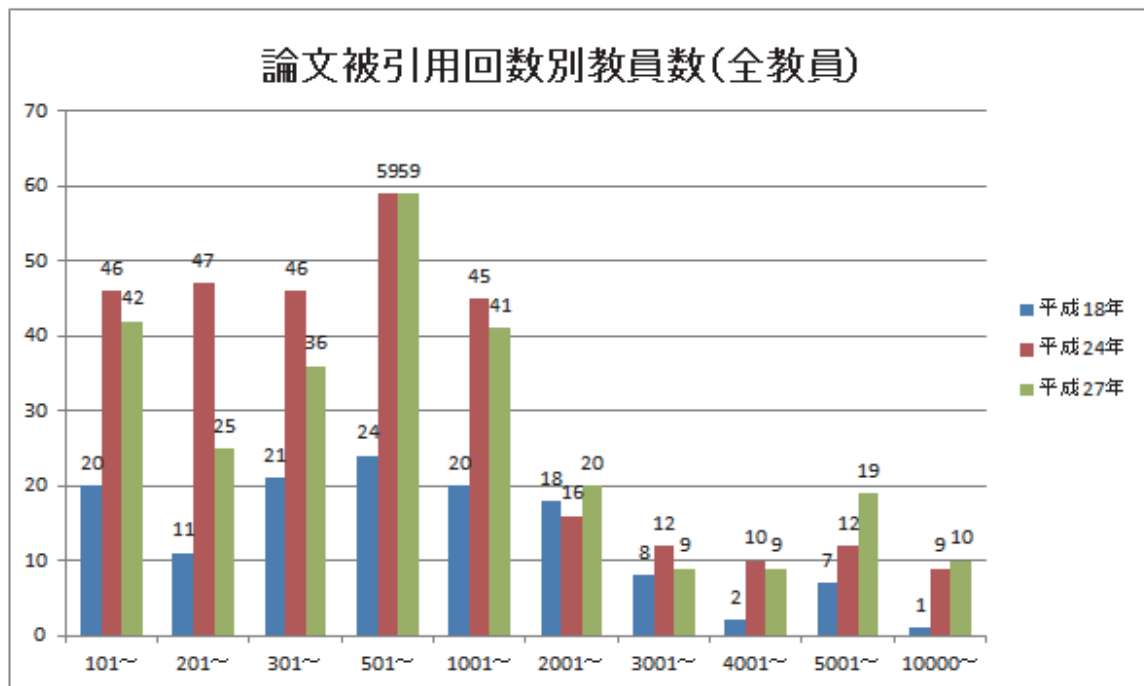
資料 3-20 教員の研究業績

年度	論文発表数		著書数	国際会議の 招待講演	受賞数
	査読有	査読無			
21	7 6 1 件	3 2 件	3 4 9 件	8 3 件	1 5 件
22	7 7 5 件	4 4 件	2 5 6 件	6 0 件	1 4 件
23	8 9 9 件	5 6 件	1 3 1 件	8 8 件	9 件
24	1, 0 1 9 件	8 1 件	1 5 6 件	1 2 0 件	2 5 件
25	1, 0 5 5 件	1 3 1 件	1 4 8 件	1 2 2 件	2 2 件
26	1, 0 3 8 件	7 8 件	1 0 1 件	9 8 件	4 3 件
27	9 9 4 件	6 5 件	8 9 件	1 0 6 件	2 8 件
28	1, 0 5 2 件	4 8 件	1 3 2 件	8 6 件	4 1 件

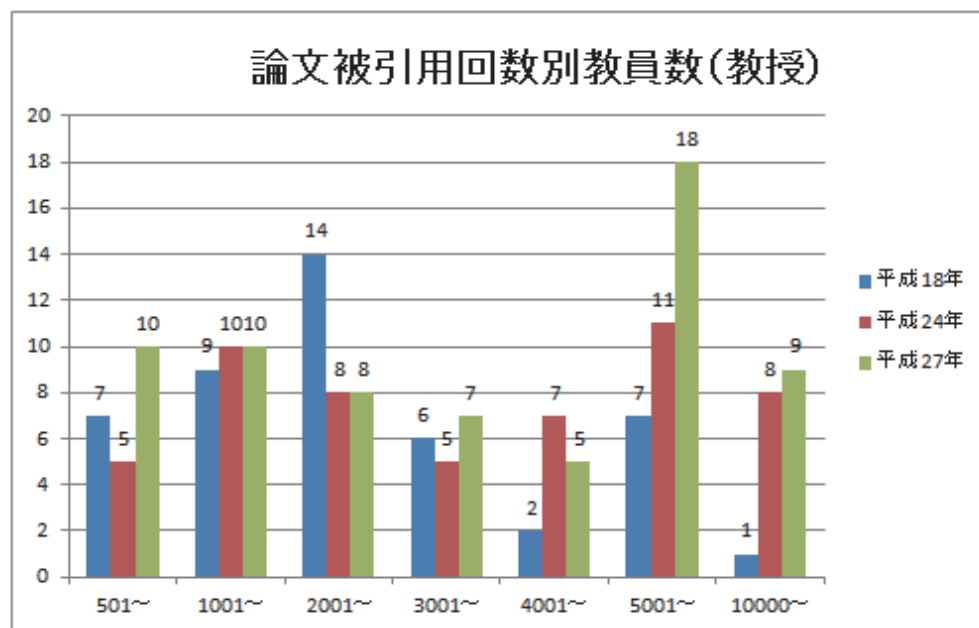
資料 3-21 論文ごとの被引用回数分布の推移（全教員）



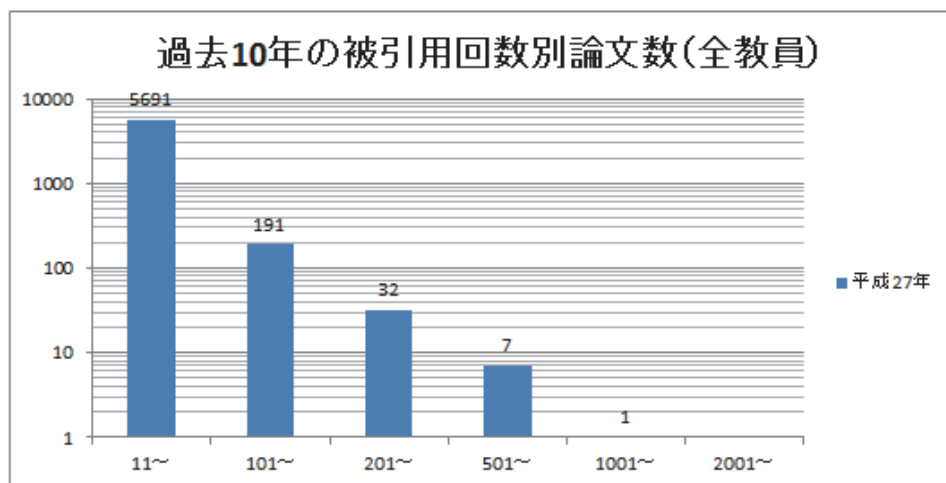
資料 3-22 教員ごとの被引用回数分布の推移（全教員）



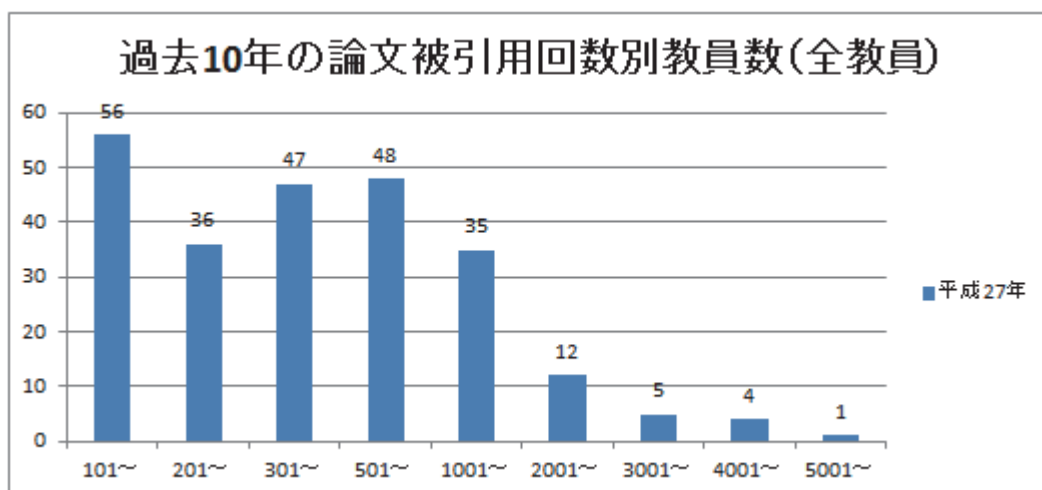
資料 3-23 教員ごとの被引用回数分布の推移（教授）



資料 3-24 過去10年間の論文ごとの被引用回数分布（全教員）

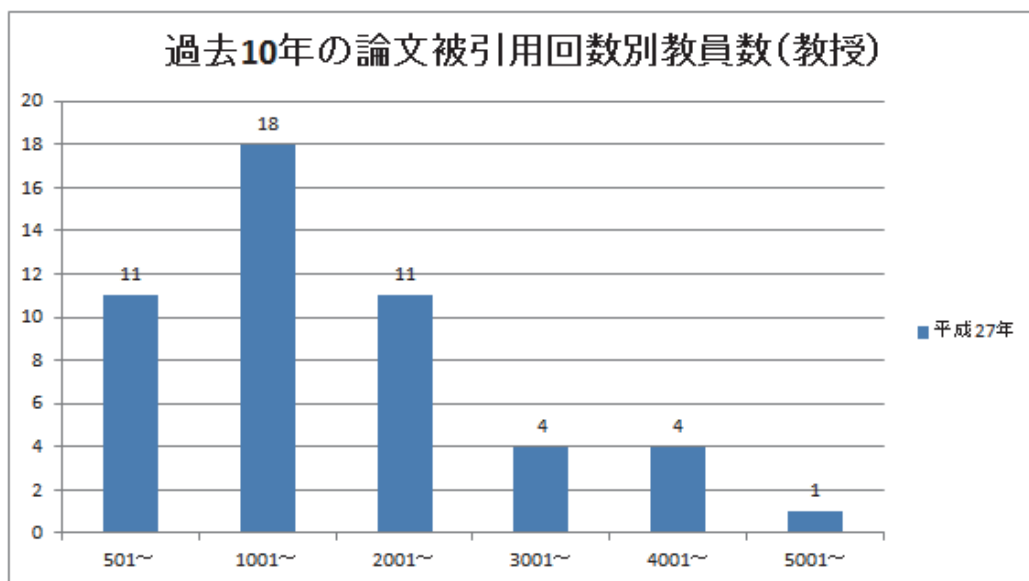


資料 3-25 過去10年間の教員ごとの被引用回数分布（全教員）

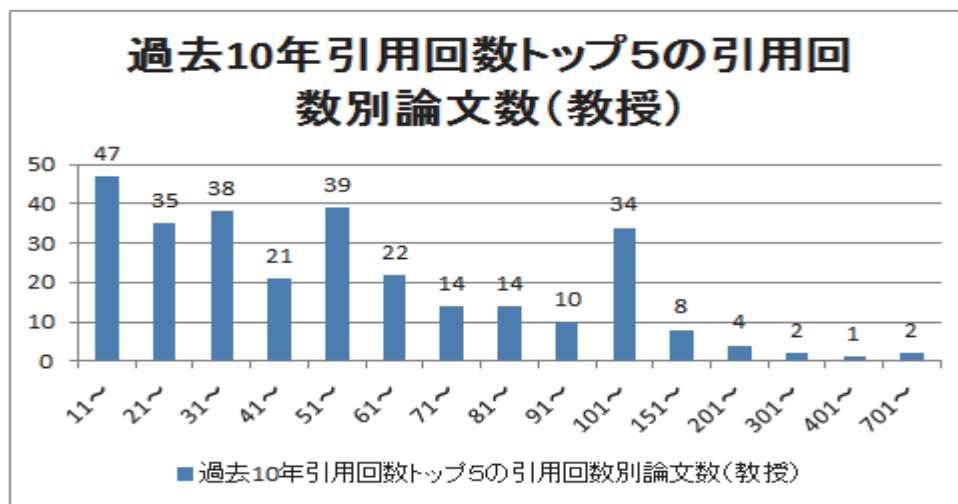


《出典：総務課資料》

資料 3-26 過去 10 年間の教員ごとの被引用回数分布（教授）

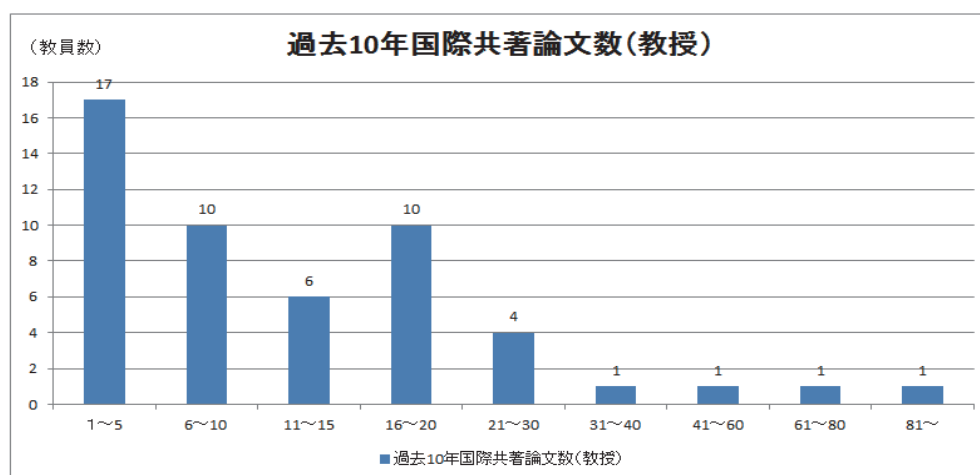


資料 3-27 過去10年の引用回数トップ5論文の引用回数別分布（教授）



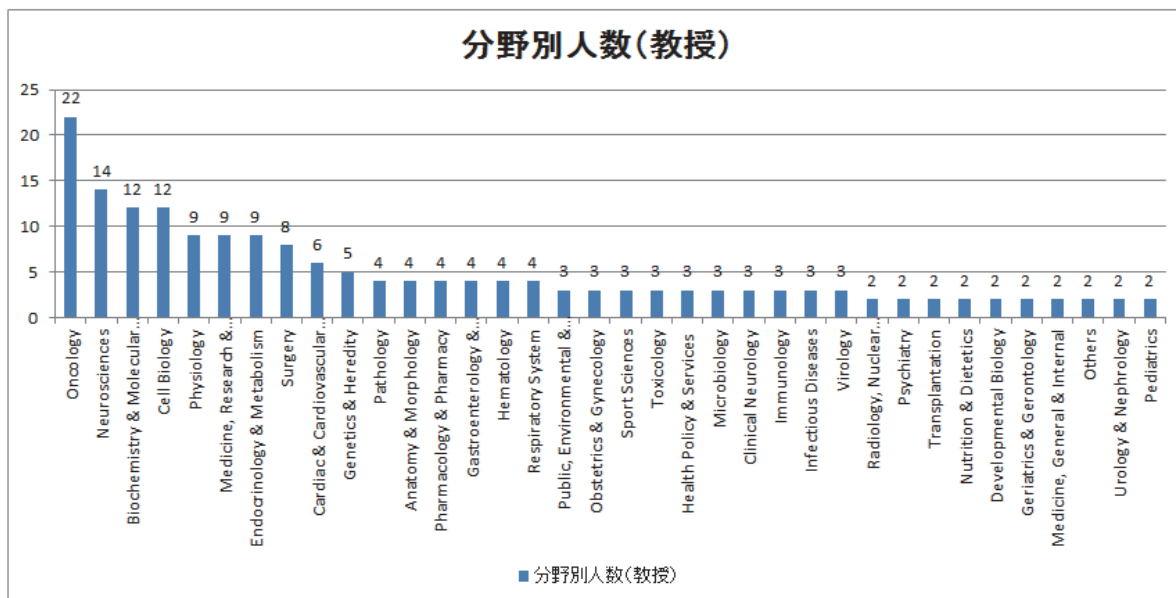
《出典：総務課資料》

資料 3-28 過去10年国際共著論文数（教授）



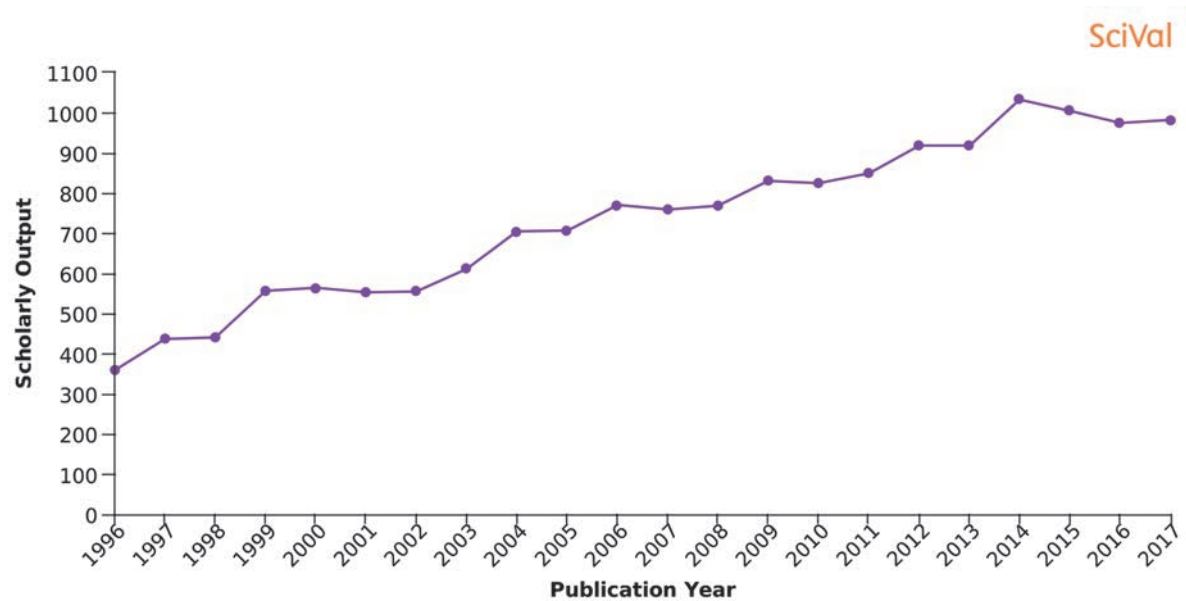
《出典：総務課資料》

資料 3-29 分野別人数（教授）

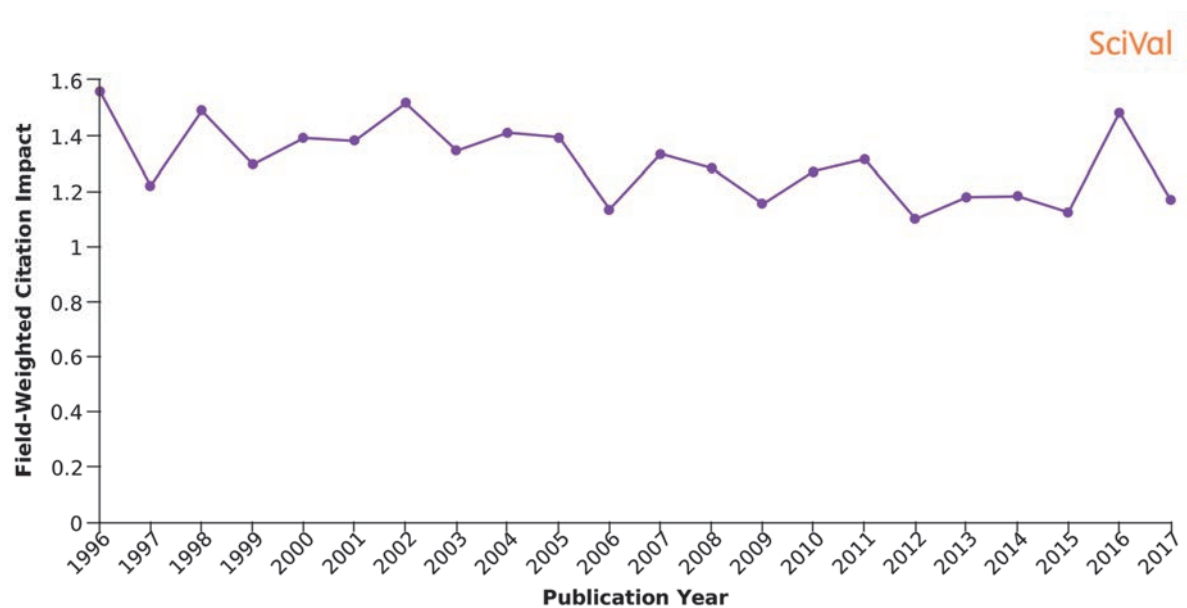


《出典：総務課資料》

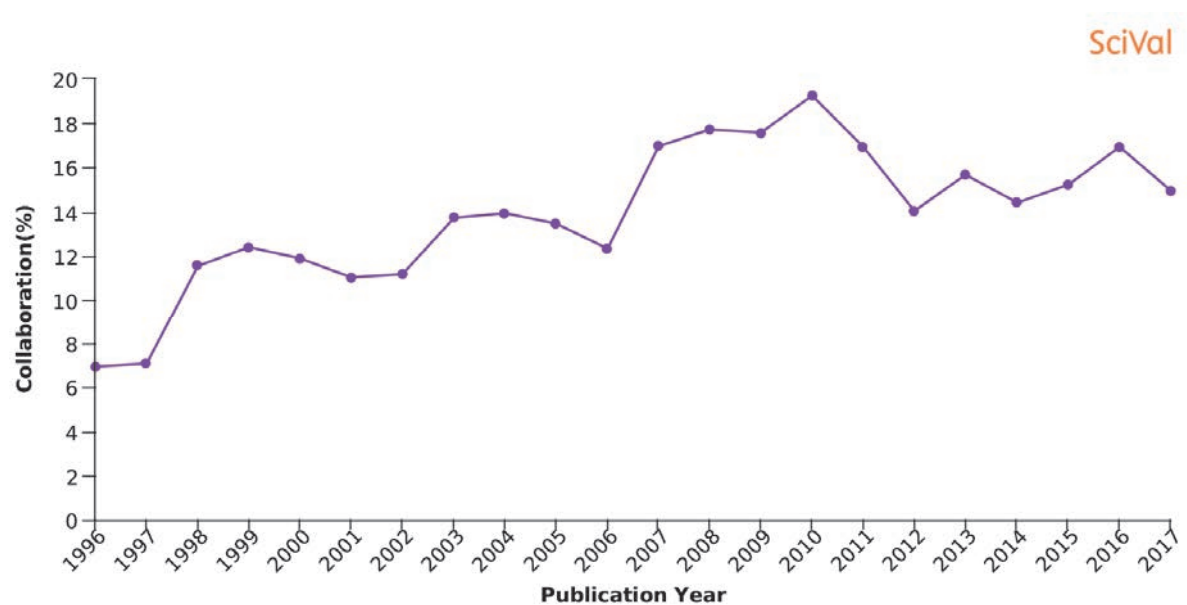
資料 3-30 総論文数の推移



資料 3-31 Field-weighted citation impact (FWCI)の推移 (全論文の平均が1.00)



資料 3-32 International Collaborationの推移



資料 3-33 大学別特許件数

(1) 特許権実施等件数 (外国分を含む)

No.	機関名	件数	前年度 No.
1	東京大学	2,880	1
2	京都大学	1,135	2
3	関東学院大学	886	7
4	大阪大学	782	4
5	東京工業大学	641	3
6	北海道大学	587	5
7	名古屋大学	404	8
8	東北大学	379	6
9	筑波大学	309	13
10	信州大学	300	9
11	慶應義塾大学	297	12
12	広島大学	280	11
13	金沢大学	261	14
14	日本大学	234	17
15	早稲田大学	231	15
16	岡山大学	196	18
17	九州大学	192	10
18	九州工業大学	190	16
19	東京理科大学	143	23
20	豊橋技術科学大学	141	25
21	東京医科歯科大学	138	20
22	富山大学	129	25
23	静岡大学	124	19
24	久留米大学	121	22
25	神戸大学	112	21
26	東京農工大学	109	24
27	熊本大学	89	29
28	群馬大学	84	28
29	香川大学	82	27
30	千葉大学	79	30

※特許権実施等件数とは、実施許諾又は譲渡した特許権
 (「受ける権利」の段階のものも含む)の数を指す。

(2) 特許権実施等収入 (外国分を含む)
(単位：千円)

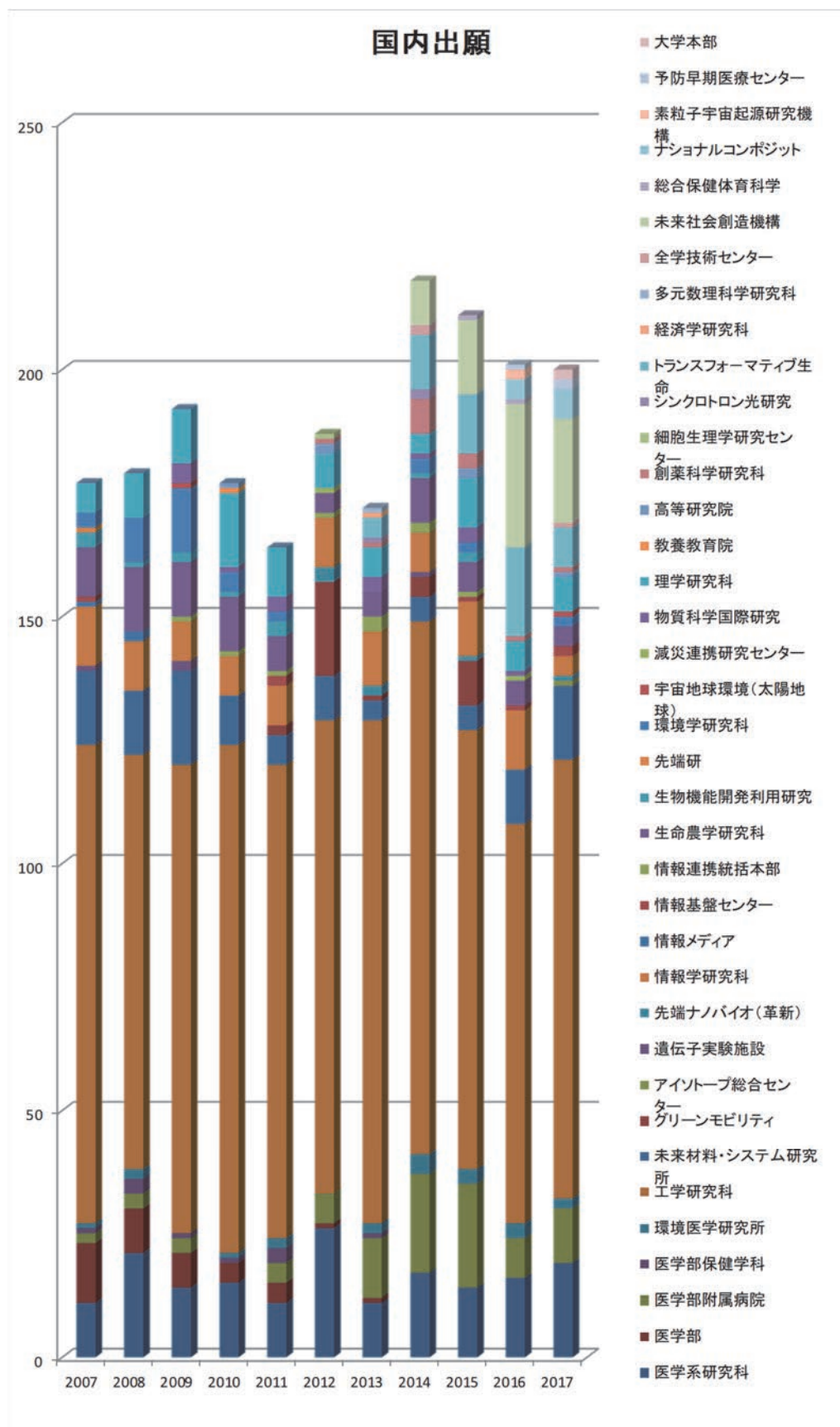
No.	機関名	収入額	前年度 No.
1	東京大学	717,651	1
2	京都大学	459,908	2
3	日本大学	118,803	7
4	大阪大学	118,665	3
5	東北大学	105,325	10
6	徳島大学	100,527	15
7	名古屋大学	82,822	6
8	岡山大学	59,811	23
9	東京工業大学	59,473	13
10	九州大学	58,900	5
11	信州大学	32,295	22
12	筑波大学	32,062	16
13	北海道大学	30,485	24
14	東京医科歯科大学	27,677	8
15	九州工業大学	27,273	—
16	慶應義塾大学	24,093	4
17	広島大学	22,583	26
18	早稲田大学	21,867	—
19	金沢大学	21,841	21
20	静岡大学	19,468	—
21	関東学院大学	18,179	28
22	山口大学	17,647	14
23	熊本大学	16,190	19
24	愛媛大学	15,527	20
25	同志社大学	13,878	17
26	名古屋工業大学	13,486	—
27	神戸大学	11,857	29
28	和歌山大学	11,071	—
29	奈良先端科学技術大学院大学	10,769	—
30	岐阜大学	10,635	27

※特許権実施等収入額とは、実施許諾又は譲渡した特許権
 (「受ける権利」の段階のものも含む)の収入額を指す。

《出典：「平成28年度大学等における産学連携等実施状況について」49項

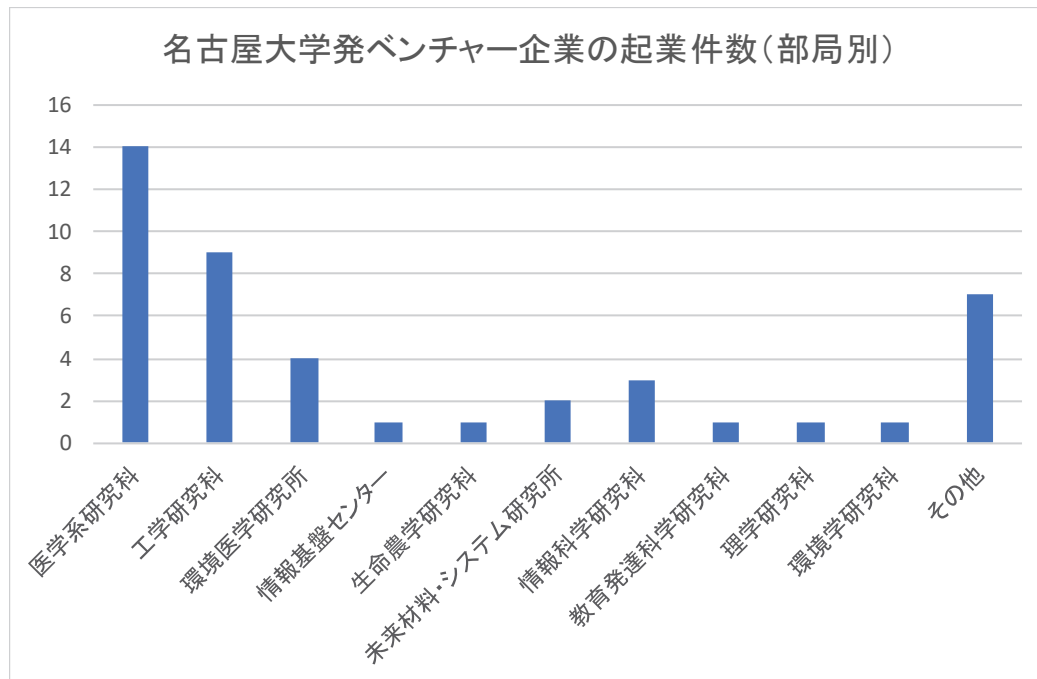
科学技術・学術政策局産業連携・地域支援課 大学技術移転推進室》

資料 3-34 国内特許出願件数（年度別・部局別）



《出典：産学官連携推進本部資料》

資料 3-35 名古屋大学発ベンチャー企業の起業件数（部局別）



（平成 30 年 3 月末時点）《出典：産学官連携推進本部資料》

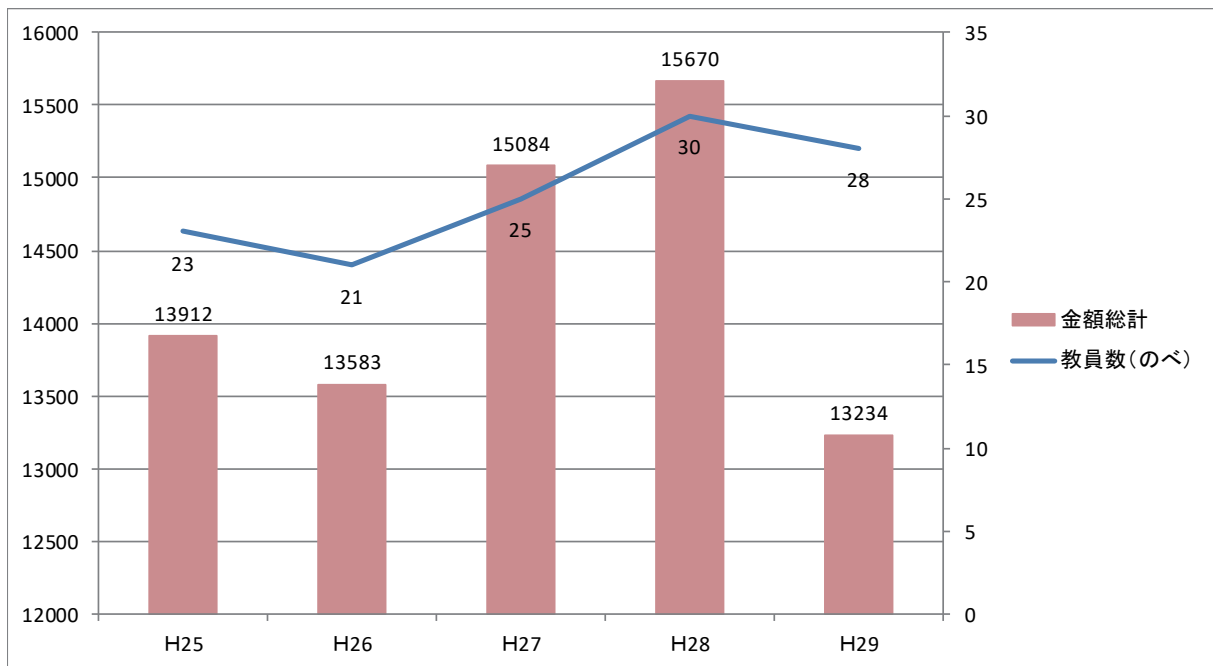
資料 3-36 名古屋大学若手育成プログラム

【YLC採択者数】

	応募者数	採択者数	採択者数の内 外国人数	採択者数の内 医学系研究科人数
H22年度	71	11	1	1
H23年度	54	6	0	1
H24年度	32	5(うち 1 名辞退)	1	1(辞退)
H25年度	36	7	1	1
H26年度	72	13	4	1
H27年度	48	7	1	0
H28年度	73	6	0	0
H29年度	73	8	1	1

[illegible]

資料 3-38 特任研究プロジェクト件数



《出典：總務課資料》

資料 3-39 ポスドク（博士研究員）雇用人数の経年データ（2013 年度-2017 年度）

ポスドク（博士研究員）雇用人数の経年データ（2013 年度-2017 年度）

【鶴舞】

	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度
常勤	4	6	1	7	6
パート	22	14	17	21	16
合計	26	20	18	28	22

資料 3-40 日本学術振興会 P D 採択状況

日本学術振興会PD採択状況				
年度		基礎	臨床	合計
2013	応募数	11	3	14
	採択	3	1	4
2014	応募数	12	1	13
	採択	4	0	4
2015	応募数	8	1	9
	採択	2	0	2
2016	応募数	7	0	7
	採択	4	0	4
2017	応募数	4	2	6
	採択	0	1	1

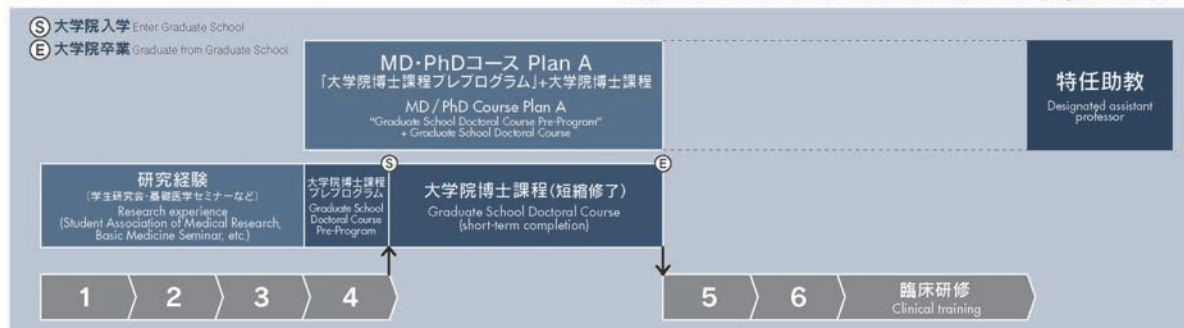
資料 3-41 MD・PhD コース

■ MD・PhDコース PlanA

医学部医学科4年(5年も可)を終えて、大学院博士課程の基礎医学及び統合医薬学領域(短期修了による3年間)に入るコース。

■ MD / PhD Course Plan A

A course in which the student enters the Graduate School Doctoral Course, specializing in Basic Medicine and Clinical Pharmacology, after completing the 4th year (or 5th year) of study in the School of Medicine (With short-term completion, the program takes 3 years).

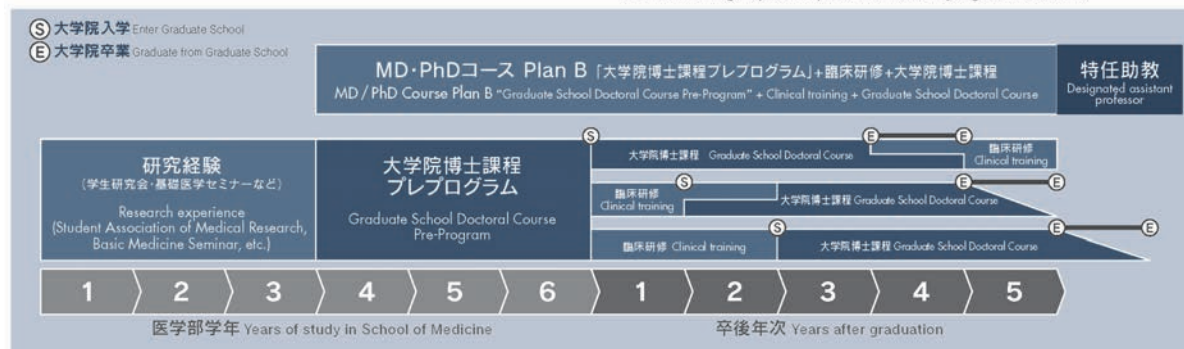


■ MD・PhDコース PlanB

医学部医学科4年生から卒業5年間に、臨床研修と大学院博士課程を終えるコース。基礎医学及び統合医薬学領域を専攻する。名古屋大学医学部附属病院で研修をする場合は、1年間に社会人大学院生として臨床研修を行うことも可能。

■ MD / PhD Course Plan B

A course in which the student completes the clinical training and Graduate School Doctoral Program in the period spanning from the 4th year of study in the School of Medicine to 5 years after graduation. The field of specialization is Basic Medicine and Clinical Pharmacology. If the applicant is training at Nagoya University Hospital, one year of clinical training may be completed as an on-the-job graduate student.



資料 3-42 名古屋大学医学部学生研究会 (LOVE LAB)

研究部 研究部

LOVE LAB 名古屋大学 医学部学生研究会

program プログラム laboratory 研究室 active 活動 interview インタビュー library ライブラリー

PICK UP! お問い合わせ

教科書が
一番じゃない。
常識を疑って進む!

活動実績 results NEW

topic 2017.12.22 Fri
12月20日(水)に第3回ベーシックミーティングを行いました

activity 2017.11.27 Mon
第2回進捗報告会を行いました

活動予定 active NEW

終了 2017.11.20 Mon
11月24日(金)に第2回進捗報告会を行います

終了 2017.10.12 Thu
1月10日(水)に第4回ベーシックミーティングを開催します

研究って、
こんなにシゲキ的!

医学系研究者インタビュー

自己点検評価報告書

資料 3-43 行政機関・企業への人材供給と人材育成

退職後の就職先		平成25年度 2013年度	平成26年度 2014年度	平成27年度 2015年度	平成28年度 2016年度	平成29年度 2017年度
厚生省関係			5	8	3	2
文科省関係		2		1	1	1
他省庁			1	1		1
民間等			1	2	2	4
合計		2	7	12	6	8

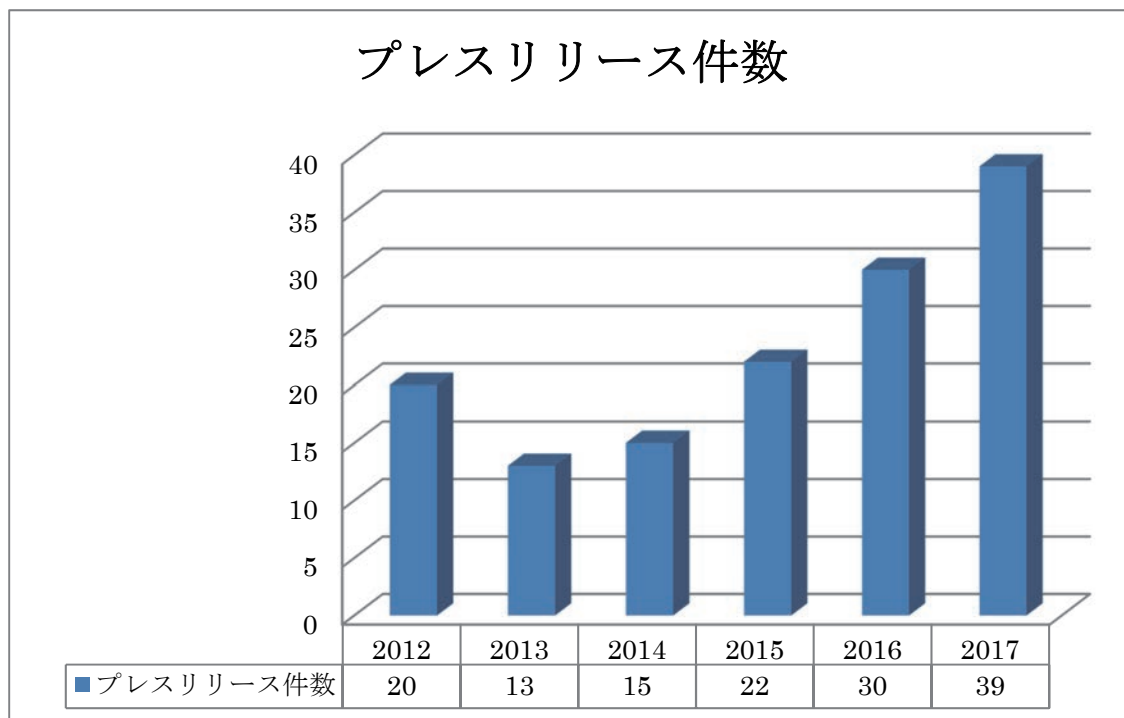
退職後の就職先	独立行政法人日本学術振興会	厚生労働省	国立相模原病院	国立感染症研究所	国立長寿医療研究センター
	独立行政法人理化学研究所	国立長寿医療研究センター	国立長寿医療研究センター	国立長寿医療研究センター	国立長寿医療研究センター
		国立長寿医療研究センター	国立長寿医療研究センター	国立病院機構東尾張病院	日本医療研究開発機構
		地域医療機能推進機構中京病院	国立長寿医療研究センター	独立行政法人日本学術振興会	医薬品医療機器総合機構
		地域医療機能推進機構中京病院	国立病院機構名古屋医療センター	民間等・研究職員	民間等・研究職員
	農林水産省非特定独立行政法人森林	国立病院機構東尾張病院	国立病院機構東尾張病院	民間等・研究職員	民間等・研究職員
	民間等・研究職員	国立病院機構東尾張病院	国立病院機構東尾張病院		民間等・研究職員
			独立行政法人科学技術振興機構		
			総務省研究職員		
			民間等・研究職員		
			民間等・研究職員		

採用前の勤務先		平成25年度 2013年度	平成26年度 2014年度	平成27年度 2015年度	平成28年度 2016年度	平成29年度 2017年度
厚生省関係		3	4	4	4	2
文科省関係		3	1	1	1	3
他省庁						
民間等		7	9	10	3	1
合計		13	14	15	8	6

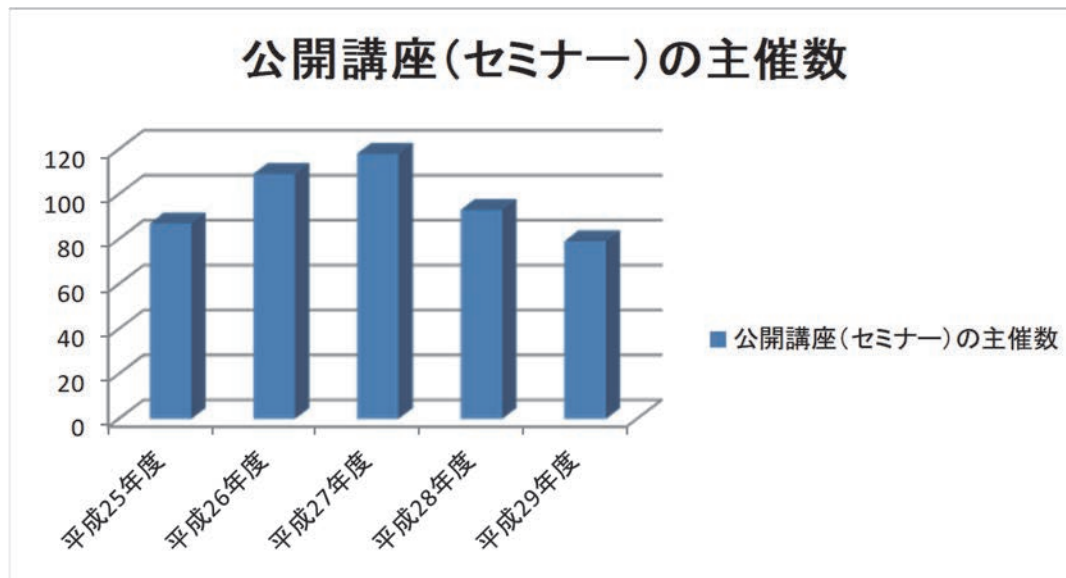
退職後の就職先	国立長寿医療研究センター	国立長寿医療研究センター	地域医療機能推進機構中京病院	国立長寿医療研究センター	国立がん研究センター東病院
	国立長寿医療研究センター	国立病院機構四国がんセンター	地域医療機能推進機構中京病院	国立がん研究センター	厚生労働省
	国立保健医療科学院	国立がん研究センター東病院	国立病院機構東名古屋病院	国立がん研究センター	独立行政法人日本学術振興会
	情報・システム研究機構統計数理研究所	地域医療機能推進機構中京病院	厚生労働省上記以外の職員	国立国際医療研究センター	独立行政法人日本学術振興会
	独立行政法人日本学術振興会	情報・システム研究機構統計数理研究所	民間等・研究職員	独立行政法人日本学術振興会	自然科学研究機構
	民間等・研究職員	民間等・研究職員	民間等・研究職員	民間等・研究職員	民間等・研究職員
	民間等・研究職員	民間等・研究職員	民間等・研究職員	民間等・研究職員	
	民間等・研究職員	民間等・研究職員	民間等・研究職員		
	民間等・研究職員	民間等・研究職員	民間等・研究職員		
	民間等・研究職員	民間等・研究職員	民間等・研究職員		

民間等・研究職員には、企業等からの出向者（産学協同研究講座基幹教員）を含む

資料 3-44 プレスリリース



資料 3-45 公開講座開講数



資料 3-46 Nagoya Journal of Medical Science のインパクトファクターの推移

