

## 1 人類の健康の増進に寄与する 先端的医学研究を進め、新たな医療技術を創成する。

To develop cutting-edge medical research that will contribute to an improvement in the health of mankind and to create new medical technology.

## 2 医の倫理を尊重し、人類の幸福に 貢献することを誇りとする医学研究者及び医療人を育成する。

To foster medical researchers and medical professionals who respect medical ethics, and take pride in contributing to the welfare of mankind.

## 3 医学研究、医療の両面にわたり 諸施設と共同して、地域社会の医療の質を高めるとともに、 我が国及び世界の医療水準の向上に資する。

To enhance the quality of local medical services in cooperation with local institutions, both in medical research and medical care, and to improve medical care standards in Japan and the world.

## 4 医学研究及び医療の中軸として 機能するために、人的・社会的資源を有効に活用し、 世界的に開かれたシステムを構築する。

To develop an open system to utilize sources of talented people which can serve as the hub for medical research and medical care.



### 医学部のシンボルマークについて

3羽の鶴をあしらったもので、それぞれに愛(人間愛)・和(協調)・誠(誠実)を象徴しています。これは、医の真髄、医学研鑽の心構えとして医師が継承すべきものという意味が込められています。

### Logo

A combination of three cranes, symbolizing love (humanity), harmony (partnership), and honesty (good faith) respectively. This symbol represents the essence of healing and diligent medical study that physicians must embrace and hand down to the next generation.

# PROFILE M.

## 2021

**NAGOYA UNIVERSITY**  
Graduate School of Medicine and  
School of Medicine

PROFILE M.の「M」には、  
Medicine (医学)、私たちの担うMission (使命)、この  
地域をさすMidland (中部) など、さまざまな私たちの  
想いが込められています。

The “M” in “PROFILE M.” stands for diverse ideas  
including “Medicine,” our “Mission,” and the  
“Midland” region where our facilities are situated.

## Contents

### 名古屋大学医学部の理念

Mission of the Nagoya University School of Medicine

## 02 ごあいさつ

Greeting

## 04 Special Topics

04 創基150周年の飛躍

08 名古屋大医学部・医学系研究科グランドデザイン2020

1. メディカルAI人材養成産学協働拠点 (AI-MAILs)

2. 医療健康データ総合研究教育拠点 (C-HiT)

3. メディカルxRセンター

## 12 Special Topics

12 A leap forward on the 150th anniversary of the foundation

16 Grand Design for Nagoya University  
School of Medicine and Graduate School of Medicine 2020

1. Academia-Industry collaboration platform  
for cultivating Medical AI Leaders (AI-MAILs)

2. Center for Healthcare Information Technology (C-HiT)

3. Medical xR Center

## 21 鶴舞キャンパス

Tsurumai Campus

22 大学院医学系研究科 博士課程  
Graduate School of Medicine Doctoral Course (Medical Sciences)

31 大学院医学系研究科 修士課程  
Graduate School of Medicine Master's Course

32 医学部 医学科  
School of Medicine

33 附属施設等  
University facilities etc.

## 37 大幸キャンパス

Daiko Campus

38 大学院医学系研究科  
博士前期課程・博士後期課程  
Graduate School of Medicine  
Master's / Doctoral Courses (Health Sciences)

40 医学部 保健学科  
School of Medicine School of Health Sciences

## 41 資料

Data

42 沿革  
History

44 歴代医学部長  
Past deans

45 役職員  
Executives

46 機構図  
Organization chart

47 事務部機構図  
Organization chart of Administration Office

48 職員数  
Number of staffs

48 学生定員及び現員  
Number of students

50 大学院医学系研究科修了者数  
Number of Graduate School of Medicine graduates

51 医学部卒業生数  
Number of School of Medicine graduates

51 学位 (医学博士) 授与者数  
Number of students granted doctorates (MDs)

52 外国人留学生・外国人研究者等  
Number of foreign students / researchers and the like

53 国際交流協定による派遣学生数及び受入学生数  
Number of students sent out /  
accepted under international exchange agreements

53 医学部・医学系研究科からの国別海外留学者数  
Number of students studying abroad by country / region

54 名古屋大学附属図書館医学部分館 (保健学図書室を含む)  
Nagoya University Medical Library (including Library of Health Sciences)

54 メディカルxRセンターの使用状況  
Use survey of Nagoya University Medical xR Center

54 解剖体数  
Number of necrotomies

55 産学官連携に関するデータ 知的財産/共同研究・受託研究  
Data on government-industrial-academic collaboration:  
intellectual property, collaborative / funded research

56 科学研究費補助金の状況  
Summary of Grant-in-Aid for Scientific Research

57 ニュースリリース  
News release

72 鶴舞公開講座  
Extension courses at Tsurumai Campus

## 73 施設とアクセス

Facilities and Access

74 鶴舞キャンパス配置図  
Site map in Tsurumai Campus

75 大学院医学研究科・医学部 建物各階案内図  
Floor guide for Graduate School of Medicine / School of Medicine

76 大幸キャンパス配置図  
Site map in Daiko Campus

77 アクセス  
Access