



国立大学法人
浜松医科大学

〒431-3192 静岡県浜松市東区半田山一丁目20番1号
TEL.053-435-2111 (代)

<https://www.hama-med.ac.jp/>

1-20-1 Handayama, Higashi-ku, Hamamatsu,
Shizuoka 431-3192 Japan

Tel: +81-53-435-2111



UNIVERSITY
ACCREDITED
March 2015

学校教育法第109条第2項の規定に基づき、
平成26年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構による
「大学機関別認証評価」を受審し、
「大学評価基準を満たしている」と認定されました。

国立大学法人
浜松医科大学
概要 2019

National University Corporation
Hamamatsu University
School of Medicine

CONTENTS

- 1 建学の理念、目的及び使命、
学章・シンボルマーク
Foundation Vision, Mission,
University Emblem, Logo & Mascot

- 2 学長あいさつ
Message from the President

- 3 平成31(令和元)年度
年度計画重点事項・年間行事

- 5 教育目標
Goals

- 6 医学部
School of Medicine

- 9 大学院医学系研究科
Graduate School of Medicine & Nursing

- 11 組織
Organization

- 12 役員等
Administrative Officers

- 17 職員数
Staff

- 18 附属図書館
University Library

- 19 学内共同教育研究施設
Joint-use Facilities for
Education and Research

- 23 医学部附属病院
University Hospital

- 28 国際交流
International Exchanges

- 29 地域・社会貢献

- 31 外部資金受入れ状況
External Funding

- 32 財務、土地及び建物
Accounts, Land & Buildings

- 33 歴代学長・沿革
Former Presidents & History

- 38 案内図・交通アクセス
Location Map & Directions

- 39 キャンパスマップ
Campus Map

建学の理念 Foundation Vision

第1に優れた臨床医と独創力に富む研究者を養成し、第2に独創的研究並びに新しい医療技術の開発を推進し、第3に患者第一主義の診療を実践して地域医療の中核的役割を果たし、以て人類の健康と福祉に貢献する。

The University seeks to achieve three chief objectives; firstly, to grow up excellent clinicians and highly creative researchers; secondly, to promote original researches and the innovation of medical techniques; and thirdly, to play a leading role in local medical treatments by practicing medicine for the greatest benefits of patients. These goals should contribute to the health and welfare of all mankind.

目的及び使命 Mission of our University

浜松医科大学は、医学・看護学の教育及び研究の機関として、最新の理論並びに応用を教授研究し、高度の知識・技術及び豊かな人間性と医の倫理を身に付けた優れた臨床医・看護専門職並びに医学研究者・看護学研究者を養成することを目的とし、医学及び看護学の進展に寄与し、地域医学・医療の中核的役割を果たし、以て人類の健康増進並びに福祉に貢献することを使命とする。

The main task of Hamamatsu University School of Medicine is to actively promote the mankind's health, happiness and prosperity through its educational and academic activities. The school, which serves as an educational and research institution for medicine and nursing, aims at teaching and researches on the newest theories and practical applications of them. The school continuously seeks to grow up expert clinicians and nurses and their researchers who are not only highly academic and skilled but also well trained and versed in medical ethics. By doing so, the university plays a leading role in local medicine and health care and helps them develop.

学章・シンボルマーク University Emblem, Logo & Mascot



学章 University Emblem

静岡県、日本の象徴である富士山をモチーフにデザインされた学章は、開学以来、親しまれ、使用されています。

富士に医大、下部に大学の大、湾曲部は遠州灘と波、突起部は浜名湖をイメージしています。

Mt. Fuji, located in Shizuoka and the symbol of Japan is the motif of the university emblem. Kanji characters for 'Medicine' and 'University' are incorporated into the motif. The bight in its lower part portrays The Sea of Enshu and waves, and its protrusion images Hamana Lake.

The university emblem is used on diplomas, legal documents, and other materials only at the discretion of the president.



シンボルマーク University Logo

本のローマ字での頭文字「h」をデザイン化。水色部分が遠州灘(下部分の曲線)、浜名湖の水面、浜松から望む富士山(右上の突起)で浜松の特色、全体の曲線が生命の源である自然な水のゆらぎ、医療の重要キーワード「生命」を表現しています。

また、オレンジ色の丸と水色部分の両方を合わせて全体を見ると、元気、健康、躍動を表現した人(丸を頭、水色の両端を手に見立てる)に見えます。

人類の健康と福祉に貢献することをイメージしています。

The University's initial letter "h" is designed into a mountain-like aqua shape, inspired by Mt. Fuji. It also symbolizes Hamana Lake, The Sea of Enshu, natural water and the essence of life. Together with an orange circle, it implies a mankind with energy, health and dynamism.

The university logo encapsures the University's dedication to the future development of human health and welfare.

The logo was created primarily for use on merchandise and promotional items, and is an alternative to the university emblem for graphic design purposes.



はんだやまっぴー

マスコットキャラクター University Mascot

半田山の木から生まれた山の精。

常に最新の医学を勉強し、患者さんを笑顔&元気にすることがなよりの生きがいとしています。

"Handa-yamappi" is a forest spirit, born in the wood of the Handa-yama University Campus. It loves catching up on modern medical care and cheering up patient, which is its raison d'être.

ごあいさつ Message from the President

国立大学法人
浜松医科大学長

今野 弘之

KONNO Hiroyuki, M.D., Ph.D., President



本学の基盤は「建学の理念」にあることは論を俟ちません。複雑化、専門化が顕著な現代の医療でも、聊かも揺るがない高邁な精神を謳った理念であり、我々大学運営にあたるものにとって羅針盤的存在と言えます。

法人化以降の第1, 2期中期目標期間12年の本学の運営を概観すると、医師・看護師・保健師国家試験において高い合格率を維持しながら、地域の医療に貢献する優れた医師・看護師を養成し、独創性のある研究を展開すると共に、産学官連携など本学独自の「強み」を発展させてきました。一方で病院運営を核とした健全な財政を堅持することで、人的資源を拡大し、諸施設の新設と整備を実施し、光医学を中心とした研究に資源を投入してきました。

第3期中期目標期間に入ってからでは、国立大学法人の使命である、教育、研究、診療を中心として、社会貢献や時代を見据えた改革を推進してきました。

教育においては、国の改革に先立ち、記憶力重視から知力すなわち思考力、表現力などに重点を置いた入試改革を実施しています。医学科、看護学科共に大学教育の質保証を目的として、新たなディプロマポリシー(学位授与基準)に沿ったカリキュラムを構築し、「自ら学び、問題・課題を抽出し、解決する能力」、「医療人としての教養と倫理、コミュニケーション力」、「探究心、国際性」を重視しています。また、グローバルな時代の医療人として必須と言える実践的英語能力涵養のため、ランチミーティング、イングリッシュカフェなど留学生との交流の機会を設け、さらに医学科・看護学科の全学生に国際コミュニケーション英語能力テスト(TOEIC)を受験する機会を提供しています。幸い、海外からの留学生、海外で研修する本学の学生、いずれも年々増加していますが、さらに、今年度より国際化推進センターを設置、専任の教員を配置し、学生の利便性を向上させ、国際教育、国際的学術交流を推進していきます。

卒後教育の充実にも積極的に取り組んでいます。専門医制度に対応するために卒後教育センターを設置し、初期研修から専攻医研修まで一貫した支援を行っています。また、今年度より看護師特定行為研修センターを開設し、チーム医療の促進のために医療安全のもと特定行為を行う看護師を育成していきます。これは、医療・看護の質の向上に繋がると期待しています。

診療面では、健全な病院運営のもとに、医療安全を最優先とした高度で良質な医療を提供しています。手術数も年々増加の一途で、ロボット支援手術の対象疾患も拡大しています。何より、新進気鋭の実力のある若い教授が次々と講座を主宰し、活発な活動を展開することにより、入局者も右肩上がりに増加中で、今年度は100名になりました。

さて、本学の「強み」として光医学研究と産学官連携が挙げられます。現代医療において重要な「光医学」に早くから取り組み、研究開発と人材育成の機能を強化するため、光先端医学教育研究センターを設置し、「細胞からヒト」までのシームレスなイメージング・コンプレックス体制で、基礎医学から診療までの研究を展開しています。さらに平成30年度から、大学院に博士後期課程(光医工学共同専攻)を設置し、光医学を基礎とした医工連携分野に精通した光医工学の高度専門人材の育成がスタートしています。さらに、地域における産学官連携を深化させるために、産学連携・知財活用推進センターを設置し、大学間、行政、金融、基幹病院との連携を強化していきます。

注目されている静岡大学との新法人設立・大学再編は順調に進展しており、浜松に新たな医科工科情報系の大学を創設し、令和4年度に新入生を迎える予定です。医学・工学・情報学の3学部を有する新たな大学は、独創的な医療機器の開発や医療システムの構築、さらにはデータサイエンスを活用した予防医学及び検診体制、AIを活用した救急・遠隔医療などSociety 5.0における医療の在り方を提案できると考えています。この新大学が核となり、「健康寿命日本一」である地域特性を生かし、少子高齢化社会における新たな産業の創出や、地域創成における「知の拠点」を目指したいと考えています。

全ての教職員、学生が「チーム浜松医大」の一員として、大学の運営指針に基づいて職責を果たす中で、自らの夢を持ち、実現するために努力する、それが結果的に浜松医大の持続的な成長に繋がる、そんな組織でありたいと願っています。

Our Foundation Vision is vitally important. It embodies the high spirits required today as medicine advances and becomes more complex and specialized. All our administrative officers, including myself, must strive to keep it in mind as the guiding light of our university operations.

During the period of the first and the second mid-term objectives, under the management of the National University Corporation, we have trained our graduates to be excellent doctors and nurses, who are contributing to local medical care. We are proud of the high number of our successful applicants in the National Examination for Medical Practitioners and for Nursing. Our university has also continued original research and formed industry-university collaborations with local companies.

Moreover, maintaining healthy finances with hospital operation, we have developed and retained needed human resources, established new facilities with superior equipment, and intensively put resources into research, mainly our medical photonics project.

Now in the period of the third mid-term objectives, concentrating on next-generation needs, we are now promoting reforms that focus on various types of social contribution activities as well as our education, research and hospital that are the core mission of our National University Corporation.

In anticipation of University Entrance Exam Reforms by the Japanese Government, we are shifting our entrance exam process away from emphasis on mere book learning to the required intelligence and suitable personality of applicants. In education, we are proceeding with a new diploma policy to upgrade education quality. It will focus on cultivating students who can analyze and solve problems with ethical values as a medical professional, with excellent communication abilities and international perspectives.

Since medical professions should have practical English skills in this era of globalization, all undergraduate students will have multiple opportunities to take TOEIC as a motivation to study English and broaden their ability. English lunch meetings and English Café are held to socialize with international students and researchers. The number of International students and Japanese undergraduate students who goes on a short-term study abroad is increasing year by year. Moreover, an International Center is being established to promote international education and exchange activities.

We are reinforcing our Postgraduate Clinical Education Center established in compliance with a new regime that started last April for training and certifying medical specialists. We also place stress on developing specialist certified nurses as well as medical specialists. Advanced Nurse Training Center is newly established and I believe it will lead to higher quality team medical care.

It is also praiseworthy that our University Hospital consistently provides advanced and competent medical treatment under safe and stable medical management with an increasing the number of young and energetic doctors who can perform the latest medical treatments. The recruitment number of young doctors has been on the rise recently and we have welcomed 100 new doctors this year.

Our university has had a long association with Medical Photonics, which has become increasingly important in modern medical care and we are continuously making efforts in research and development. The recently established Preeminent Medical Photonics Education & Research Center aggregates a variety of imaging technologies and human resources with skills we have developed and promotes our medical care and medical research in both basic and clinical areas. We have all the functions to develop deeper industry-university collaborations with local companies and associated human resources. Furthermore, last year, we started strengthening highly specialized human resource development in our new Doctoral Course (Cooperative Major in Medical Photonics).

In order to expand and deepen industry-academia-government collaboration in our region, we established the Promotion Center for Medical Collaboration & Intellectual Property to enhance partnerships between universities, government, banks and local base hospitals.

The establishment of our new National University Corporation, through the reorganization of our university with Shizuoka University, is making a good progress. This new university in Hamamatsu with 3 faculties, Medicine, Engineering and Informatics, will welcome freshmen in 2022. I believe this new university can build the foundation for developing creative new medical device and medical system, and furthering preventive medicine and medical screening systems utilizing data science, and emergency medicine and telemedicine using AI. In doing so, we aim to create new industries in an aging society with a declining birthrate and to be a "Knowledge Hub" for the regional revitalization in Hamamatsu where we can promote the healthiest lifestyle in Japan.

All faculty staff and students, as members of "Team Hamamatsu Medical University", are focused on working towards our University's vision. I hope to build an organization in which staff members are united in their efforts to do their part and promote the continual growth of Hamamatsu University School of Medicine.

平成31（令和元）年度 年度計画重点事項

教育改善の取組

光医学の素養を持った医療人の輩出

- 「光医学の基礎と臨床応用」の開講
- 我が国初の光医学共同専攻で光医学分野の人材育成

プロフェッショナリズム教育

- SEA (Significant Event Analysis) 実習の積極的な取り組み

総合診療医実習の開始

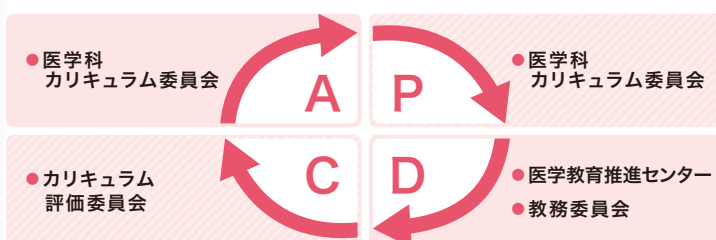
- 日本の総合診療医養成モデルとなる体制を構築（令和2年1月より実習開始）

入試改革

- アドミッション・ポリシーに基づいた多面的・総合的な見直し

教育の質保証に関する取組

- 教学PDCAサイクルを循環させて継続的に教育の質保証を行う



国際基準をふまえた
医学教育分野別
評価の受審

組織運営の見直しと各種マネジメント改革

Business Operations 業務運営

組織運営の見直し

産学連携・知財活用推進センター

- 産学連携、知財活用の機能強化を図るために組織を再編、各機能を一元的に運用

国際化推進センター

- 国際教育、国際情報発信及び国際的学術交流を全学的連携により推進する組織を新設

各種マネジメント改革

【人事マネジメント】

- 教育研究力向上に資する人事マネジメントの構築に向けて、多様性・流動性のある人事計画を策定

【会計マネジメント】

- 学内の資源配分の可視化と最適化
- 社会への説明責任として、財務情報に教育研究等の情報を加えた報告書を作成し学外への発信を強化

外部研究資金、寄附金その他自己収入の増加

- 外部研究資金の安定的確保
- 大学基金確保の継続的な取組

施設の有効活用による教育研究環境の向上

- 民間資金を活用した施設整備計画
- 施設整備補助金によるキャンパス整備

年間行事

4月

- 入学式
- 新入生オリエンテーション



入学式

5月

- 滋賀医科大学との交流会



新入生オリエンテーション
(福祉施設体験)

6月

- 慶北一浜松合同医学シンポジウム
- 開学記念日(6月7日)



オープンキャンパス

7月

- 夏季休暇
- オープンキャンパス

8月

9月

10月

- 大学院医学系研究科(博士課程)入学式
- 解剖体慰霊祭



解剖体慰霊祭

11月

- 医大祭



医大祭

12月

- 冬季休業

1月

- 大学入試センター試験

2月

- 前期日程入学試験



学位授与式

3月

- 後期日程入学試験
- 学位授与式
- 春季休業

医工連携拠点棟を活用した産学官連携の推進

- 地域ニーズに対応できるワンストップ窓口
- 研究成果等の情報発信
- 地域特性を生かした共同研究等の推進
- 戦略的な知財創出と活用

大学発ベンチャー企業の本格的支援

- 大学発ベンチャー企業の成長を本格的に支援し健康・医療関連産業の基幹産業化事業案件の創出

実用化・製品化

- ロードマップ作成で研究開発案件を総合的に管理
- 第3期中期目標期間中において、「5件以上の実用化」とする目標(平成29年2件、30年3件の実用化に成功)

Research 研究



医工連携拠点棟 (iMec)

病院機能強化を目指した取組

Medicine 診療

「地域がん拠点病院(高度型)」の指定を目指す取組

- 緩和ケアセンターの設置
- がんに係る診療実績の向上

「救命救急センター」の指定を目指す取組

- 救急病床20床の確保
- 救急部医師の増員

「看護師特定行為研修センター」の始動

- 特定行為を行う看護師を育成し、医療・看護の質の向上を図る

「原子力災害拠点病院」の整備充実

- 施設・設備の整備のため、必要となる資金を多方面から確保(補助金、寄附金)

医療機能強化棟竣工にかかる計画的な設備等の配置

- 平成28年度より、手術件数増加、西部医療圏北方地域の周産期、リニアク設備更新等に対応するため検討開始
- 施設整備費補助金事業で「医療機能強化棟とその他事業」が採択
- 令和3年度の竣工に向けて、医療設備や人員増を計画的に実施



教育目標

Goals

医学部医学科 Faculty of Medicine, School of Medicine

自学自習の態度・研究心の育成、人間性・倫理性の養成、国際性の習得およびプロフェッショナリズム(コミュニケーション能力、倫理観等)を身につけた人材の育成を目指しています。

The primary goal is to foster doctors with professionalism and ethical values who have inquiring minds, sincere humanity, international perspectives and excellent communication abilities.

医学部看護学科 Faculty of Nursing, School of Medicine

生命の尊厳を尊重する倫理観と豊かな人間性、科学的知識に裏付けられた看護実践能力をもつ看護専門職の育成を目指しています。

The primary goal is to graduate nursing specialists with ethical values and rich humanity to respect human dignity, and with practical clinical abilities supported by scientific knowledge.

大学院医学系研究科医学専攻(博士課程) Graduate School of Medicine Doctoral Degree Program

- 1. 研究者としての倫理と誠実な人間性を養う。
- 2. 国際的な視野を持ち、豊かな知性と教養を身につける。
- 3. 問題発見能力を身につける。
- 4. 医学・医療に関する高度の専門的知識と技術に基づく問題解決能力を身につける。
- 5. 学術論文の作成能力を身につける。
- 6. 生涯にわたり自立して学問を探究する姿勢を養う。

The primary goal is :

- 1. to foster academic integrity as a researcher,
- 2. to utilize an international perspective, thereby sharpening the intellect and cultivating their knowledge,
- 3. to promote the students' ability to analyse problems,
- 4. to gain the ability to carry out research based on highly professional knowledge and skills,
- 5. to develop their ability to write well organized and eloquent theses, and
- 6. to exercise their academic inquiring mind throughout their lifetime.

大学院医学系研究科看護学専攻(修士課程) Graduate School of Nursing Master's Degree Program

- 1. 特定の専門分野での看護実践の場における研究活動を通じて、高度な専門的知識と技術の向上・開発を図る能力を修得する。
- 2. 看護学教育と実践活動の場において、専門性の高い教育的機能を果たす能力を修得する。
- 3. 看護実践を通じて、専門性と倫理観に基づくケアの提供と研究を行える能力を修得する。
- 4. 看護の専門領域に関わる新しい課題にチャレンジできる高度な能力を修得する。
- 5. 文化的、社会的背景を考慮して健康問題を捉え、国内外で活躍できる高度な能力を修得する。

The primary goal is:

- 1. to acquire a highly professional knowledge of nursing and develop their skills through research in each specific field of practical nursing,
- 2. to acquire the ability to carry out a highly professional educational function in the field of nursing education and practice,
- 3. to acquire the ability to provide professional care based on practical ethics, and to do research thorough practical nursing,
- 4. to acquire the ability to tackle the challenging tasks of the nursing profession, and
- 5. to be able to understand health problems in terms of cultural and social diversity, and to be able to take part in nursing activities worldwide.

医学部

School of Medicine

医学科 Faculty of Medicine

高度の知識・技術及び豊かな人間性を身につけた臨床医並びに医学研究者を養成し、医学・医療の発展と人類の健康増進並びに福祉に貢献することを目的としています。

建学の理念に基づき、これまで多くの優れた臨床医を養成して静岡県はもとより全国各地の医療に貢献しつつ、最先端の研究も行っています。世界でも先駆的な研究の一例を挙げると、光を利用してがんを治療したり、光を用いて人体の機能を解析する新技術の開発があり、これの実践のための特別な研究センターを設けています。

また、卒業生は臨床医、医学研究者、医学教育者のみならず、産業医、医療福祉行政者などとしても活躍しており、活動分野は多岐にわたっています。

The Faculty of Medicine aims to produce physicians and medical researchers who have extensive medical knowledge, skills and well-rounded humanity. The faculty strives to contribute to the development of medicine, medical care, and to the enhancement of human health and welfare. Based on our University's Foundation Vision, many excellent clinicians, who graduated from our University, are contributing to medical treatments both in Shizuoka Prefecture and nationwide. Our graduates are also engaging in state-of-the-art research at our University. New technologies are also being adopted by the Faculty in fields such as treatments of cancers and the development of advanced diagnostic techniques. In particular, The Preeminent Medical Photonics Education & Research Center was established for the promotion of advanced studies in the field of medical photonics. Finally, our graduates play active roles not only as clinicians, medical researchers and medical educators, but also as industrial physicians and medical welfare administrators.



看護学科 Faculty of Nursing

看護の実践・研究・教育分野において国内外で活躍できる人材を育成することにより、看護学の発展と人類の健康増進並びに福祉に貢献することを目的としています。

本学では4年間の学部生活の間に学生が科学的考え方を身につけ、人への配慮ができる看護専門職に育つための教育を行っています。卒業生の中には本学大学院修士課程に進み、看護学教育・研究者への道を歩む者もいます。

The Faculty of Nursing aims to produce talented people who play active roles in the fields of practical nursing skills, nursing research, and education locally and globally. The faculty strives to contribute to the development of the nursing science and enhancement of human health and welfare. Students develop their scientific thinking and kind consideration for others during 4 years of student life. Graduates can continue their professional development in the Master's Program of the Graduate School of Nursing to pursue careers in nursing education and as researchers.



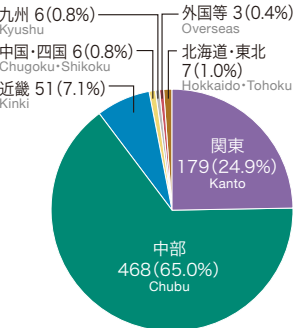
入学定員及び現員 Admissions and the Present Number of Students

| 学 科 School of Medicine | | 1 年 1st yr. | 2 年 2nd yr. | 3 年 3rd yr. | 4 年 4th yr. | 5 年 5th yr. | 6 年 6th yr. | 合 計 Total |
|------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| 医 学 科 Faculty of Medicine | 入学定員 120(5) Admission Quota | 男 Male 79 | 74 (5) | 77 (4) | 71 (5) | 72 (4) | 80 (3) | 453 (21) |
| | 収容定員 715(25) Capacity | 女 Female 39 | 48 (0) | 42 (0) | 50 (0) | 44 (1) | 44 (2) | 267 (3) |
| | | 合 計 Total 118 | 122 (5) | 119 (4) | 121 (5) | 116 (5) | 124 (5) | 720 (24) |
| 看護学科 Faculty of Nursing | 入学定員 70(10) Admission Quota | 男 Male 4 | 1 | 3 (1) | 6 (2) | | | 14 (3) |
| | 収容定員 260(20) Capacity | 女 Female 58 | 60 | 69 (6) | 55 (5) | | | 242 (11) |
| | | 合 計 Total 62 | 61 | 72 (7) | 61 (7) | | | 256 (14) |

医学科の()内は、第2年次編入学を内数で示す 看護学科の()内は、第3年次編入学を内数で示す
The numbers in () for the Faculty of Medicine indicate mid-course entry admissions to 2nd-year included in total. 令和元年5月1日現在
The numbers in () for the Faculty of Nursing indicate mid-course entry admissions to 3rd-year included in total. Data on May 1, 2019

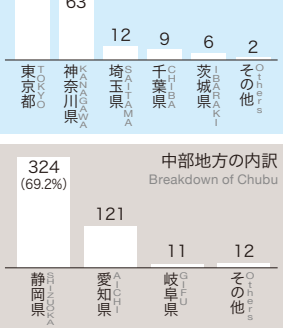
医学科地域別在学生数割合

Number & Proportion for the Faculty of Medicine by Region



看護学科地域別在学生数割合

Number & Proportion for the Faculty of Nursing by Region



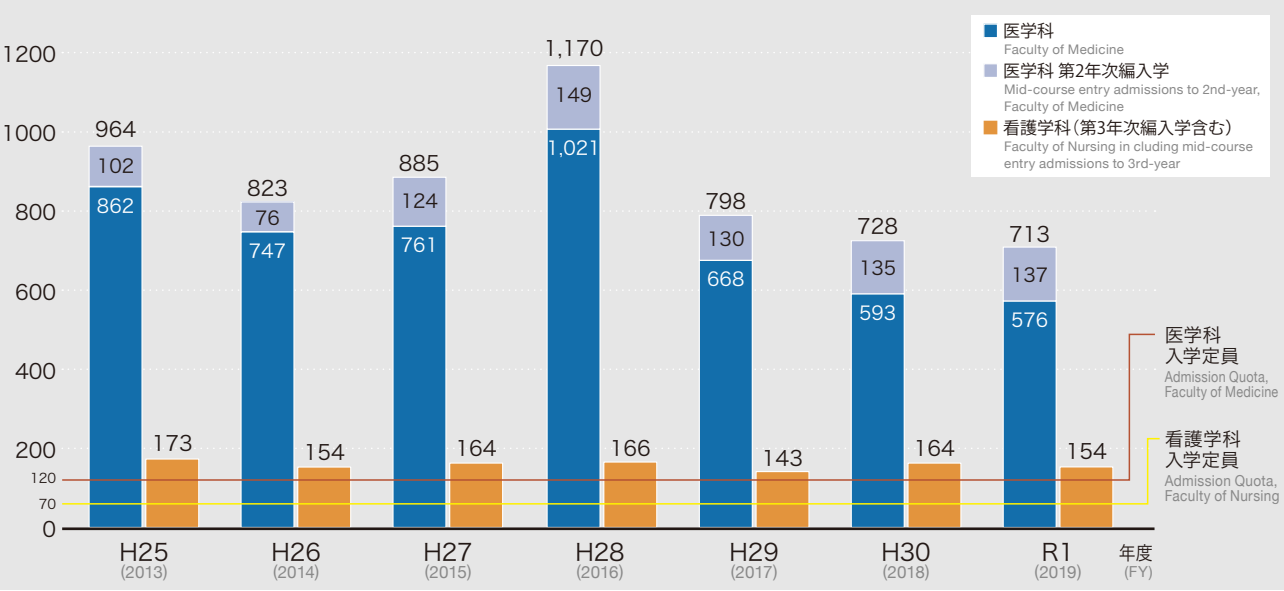
入学志願者及び入学者数 Applicants and Enrollment Number of Students

| 区 分 Classification | 医 学 科 Faculty of Medicine | | | | | | 看 護 学 科 Faculty of Nursing | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| | 入学志願者 Applicants | | | 入 学 者 Enrollment | | | 入学志願者 Applicants | | | 入 学 者 Enrollment | | |
| | 男 Male | 女 Female | 合計 Total | 男 Male | 女 Female | 合計 Total | 男 Male | 女 Female | 合計 Total | 男 Male | 女 Female | 合計 Total |
| 令和元年度 FY 2019 | 368 (91) | 208 (46) | 576 (137) | 76 (5) | 37 (0) | 113 (5) | 8 (2) | 120 (24) | 128 (26) | 4 (1) | 58 (6) | 62 (7) |
| 平成30年度 FY 2018 | 341 (96) | 252 (39) | 593 (135) | 68 (4) | 47 (0) | 115 (4) | 8 (5) | 135 (16) | 143 (21) | 1 (2) | 59 (5) | 60 (7) |
| 平成29年度 FY 2017 | 426 (89) | 242 (41) | 668 (130) | 70 (5) | 45 (0) | 115 (5) | 2 (3) | 118 (20) | 120 (23) | 2 (3) | 58 (5) | 60 (8) |
| 平成28年度 FY 2016 | 598 (107) | 423 (42) | 1,021 (149) | 65 (4) | 50 (1) | 115 (5) | 11 (11) | 113 (31) | 124 (42) | 5 (3) | 55 (7) | 60 (10) |
| 平成27年度 FY 2015 | 470 (91) | 291 (33) | 761 (124) | 73 (3) | 42 (2) | 115 (5) | 7 (1) | 129 (27) | 136 (28) | 0 (1) | 60 (9) | 60 (10) |
| 平成26年度 FY 2014 | 438 (50) | 309 (26) | 747 (76) | 73 (4) | 42 (1) | 115 (5) | 8 (1) | 133 (12) | 141 (13) | 4 (1) | 56 (8) | 60 (9) |
| 平成25年度 FY 2013 | 511 (65) | 351 (37) | 862 (102) | 73 (4) | 42 (1) | 115 (5) | 13 (2) | 143 (15) | 156 (17) | 4 (1) | 56 (9) | 60 (10) |

医学科の()内は、第2年次編入学を外数で示す 看護学科の()内は、第3年次編入学を外数で示す
The numbers in () for the Faculty of Medicine indicate mid-course entry admissions to 2nd-year not included in total.
The numbers in () for the Faculty of Nursing indicate mid-course entry admissions to 3rd-year not included in total.
令和元年度入学者の県内出身者 医学科47(41.6%)、看護学科48(77.4%)

令和元年5月1日現在
Data on May 1, 2019

入学志願者状況 Applicants for Admission



研究生数 Research Students

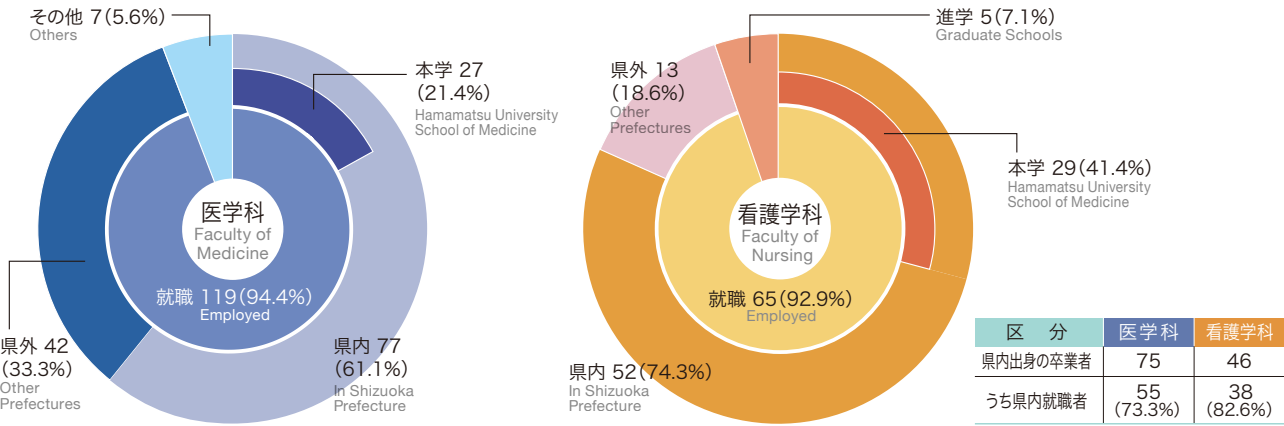
| 区 分 Classification | 令和元年度 FY 2019 |
|-----------------------|------------------|
| 男 Male | 3 |
| 女 Female | 4 |
| 合計 Total | 7 |

令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

卒業者数 Number of Graduates

| 区 分 Classification | 医 学 科 Faculty of Medicine | | | | | | | 看 護 学 科 Faculty of Nursing | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | S54~H25 年度計 FY 1979~ 2013 | 26年度 FY 2014 | 27年度 FY 2015 | 28年度 FY 2016 | 29年度 FY 2017 | 30年度 FY 2018 | 合 計 Total | H10~H25 年度計 FY 1998~ 2013 | 26年度 FY 2014 | 27年度 FY 2015 | 28年度 FY 2016 | 29年度 FY 2017 | 30年度 FY 2018 | 合 計 Total |
| | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female |
| 男 Male | 2,535 | 73 | 82 | 72 | 79 | 85 | 2,926 | 51 | 5 | 3 | 7 | 6 | 4 | 76 |
| 女 Female | 925 | 32 | 36 | 47 | 40 | 41 | 1,121 | 1,048 | 60 | 61 | 58 | 66 | 66 | 1,359 |
| 合 計 Total | 3,460 | 105 | 118 | 119 | 119 | 126 | 4,047 | 1,099 | 65 | 64 | 65 | 72 | 70 | 1,435 |

平成30年度卒業者の進路状況 Locations of Graduates (Class 2018)



医師国家試験合格状況 Success Rates in the National Medical Practitioners Qualifying Examination

| 区 分 Classification | 新 卒 New Graduates | | | 既 卒 Reexaminees | | | 総 数 Total | | | 全国順位 National Ranking |
|-----------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|--------------------------|
| | 受験者 Applicants | 合格者 Passed | 合格率 Rate of Success | 受験者 Applicants | 合格者 Passed | 合格率 Rate of Success | 受験者 Applicants | 合格者 Passed | 合格率 Rate of Success | |
| 第113回 2019 113th | 126 | 121 | 96.0 | 5 | 4 | 80.0 | 131 | 125 | 95.4 | 11 |
| 第112回 2018 112th | 119 | 116 | 97.5 | 6 | 4 | 66.7 | 125 | 120 | 96.0 | 9 |
| 第111回 2017 111th | 119 | 114 | 95.8 | 4 | 3 | 75.0 | 123 | 117 | 95.1 | 10 |
| 第110回 2016 110th | 118 | 114 | 96.6 | 1 | 0 | 0.0 | 119 | 114 | 95.8 | 13 |
| 第109回 2015 109th | 105 | 105 | 100.0 | 2 | 1 | 50.0 | 107 | 106 | 99.1 | 1 |

保健師・看護師国家試験合格状況(既卒者を含む) Success Rates in the National Medical Examinations for Public Health Nursing and Nursing

| 区 分 Classification | 保 健 師 Public Health Nursing | | | 区 分 Classification | 看 護 師 Nursing | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|-------------------|---------------|------------------------|
| | 受験者 Applicants | 合格者 Passed | 合格率 Rate of Success | | 受験者 Applicants | 合格者 Passed | 合格率 Rate of Success |
| 第105回 2019 105th | 70 | 65 | 92.9 | 第108回 2019 108th | 62 | 62 | 100.0 |
| 第104回 2018 104th | 73 | 70 | 95.9 | 第107回 2018 107th | 64 | 64 | 100.0 |
| 第103回 2017 103rd | 65 | 64 | 98.5 | 第106回 2017 106th | 55 | 53 | 96.4 |
| 第102回 2016 102nd | 64 | 64 | 100.0 | 第105回 2016 105th | 55 | 55 | 100.0 |
| 第101回 2015 101st | 66 | 66 | 100.0 | 第104回 2015 104th | 54 | 54 | 100.0 |

大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine & Nursing

博士課程 Graduate School of Medicine Doctoral Degree Program

大学院医学系研究科医学専攻(博士課程)は、国際的にリーダーシップを発揮できる基礎医学研究者と臨床研究医を養成することを目的としています。即ち、光先端医学を中心に幅広い専門分野の授業科目を履修することを基礎に、基礎研究者を目指す学生には高度の専門的知識と技術を身につけ、独創的な先端研究を遂行できる能力を養成します。また、臨床研究医を目指す学生には、臨床研究を更に推進することができるような研究マインドを持ち、臨床の現場で広く求められる応用力を養成します。



This doctoral program aims to produce both basic medical researchers and clinical scientists who will take the leadership on global bases. Based on taking a broad range of classes including "advanced photo-medicine", the students for medical researchers should acquire high-level expert knowledge and skills to perform creative research. On the other hand, the students for clinical scientists should acquire the ability to apply a research mind to their own clinical practice.

博士後期課程(光医工学共同専攻) Inter-university Curriculum Doctoral Course(Cooperative Major in Medical Photonics)

大学院医学系研究科光医工学共同専攻では、21世紀が抱える健康、医療、高齢化等の問題の解決に向け、光医工学に関する専門的な知識と技能を身につけ、光・電子工学と光医学の双方に精通し、かつ、高い見識と幅広い国際感覚、高い倫理観を有する人材を養成します。(平成30年度設置)

The ideal program participant at the end of his or her coursework will have acquired the specialized knowledge and professional skills in medical photonics necessary to take on the challenge of finding solutions to 21st century problems in healthcare, medical treatment, aging, and other spheres, familiar with both opto-electronics and photomedicine, with heightened human awareness, a broad international perspective, and high ethical standards.



修士課程 Graduate School of Nursing Master's Degree Program

大学院医学系研究科看護学専攻(修士課程)では、これまで習得した専門的知識・技術を基盤に、科学的思考力、問題解決力、創造性と基本的な研究能力を養い、高度な実践能力と倫理観を備えた高度専門職業人、教育者及び研究者を養成します。また、開設した助産師養成コースでは、修了後助産師国家試験受験資格、受胎調節実施指導員申請資格が得られます。



This program aims to produce highly advanced nursing specialists, pedagogues, and researchers who have scientific thought, ability to notice and solve the problems, on the basis of fundamental capability for high-quality nursing knowledge and skills so far acquired. The graduates of the Midwifery Course gain a Master's degree and are qualified to take the National Midwifery Examination in Japan.

入学定員及び現員 Admissions and the Present Number of Students

博士課程 Doctoral Degree Program

| 区 分 Classification | | 1年 1st yr. | 2年 2nd yr. | 3年 3rd yr. | 4年 4th yr. | 合 計 Total |
|--|-----------------------------|------------------|------------|------------|------------|-----------|
| 医 学 専 攻 Medicine | 入学定員 30 Admission Quota | 男 Male 29 (7) | 33 (5) | 24 | 51 (1) | 137 (13) |
| | 収容定員 120 Capacity | 女 Female 12 (2) | 7 | 8 (2) | 10 | 37 (4) |
| | | 合 計 Total 41 (9) | 40 (5) | 32 (2) | 61 (1) | 174 (17) |
| 光先端医学専攻 Advanced Photo Medicine | ※入学定員 11 Admission Quota | 男 Male — | — | — | 0 | 0 |
| | ※収容定員 44 Capacity | 女 Female — | — | — | 0 | 0 |
| | | 合 計 Total — | — | — | 0 | 0 |
| 高次機能医学専攻 Integrated Functional Medicine | ※入学定員 5 Admission Quota | 男 Male — | — | — | 0 | 0 |
| | ※収容定員 20 Capacity | 女 Female — | — | — | 0 | 0 |
| | | 合 計 Total — | — | — | 0 | 0 |
| 病態医学専攻 Frontier Medicine | ※入学定員 8 Admission Quota | 男 Male — | — | — | 0 | 0 |
| | ※収容定員 32 Capacity | 女 Female — | — | — | 0 | 0 |
| | | 合 計 Total — | — | — | 0 | 0 |
| 予防・防御医学専攻 Infectious Disease Control & Preventive Medicine | ※入学定員 6 Admission Quota | 男 Male — | — | — | 0 | 0 |
| | ※収容定員 24 Capacity | 女 Female — | — | — | 1 | 1 |
| | | 合 計 Total — | — | — | 1 | 1 |

()内は10月入学を内数で示す ※は平成23年度以前の定員を示す 令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019
The numbers in () indicate those students who enrolled in October included in total. *The upper limit of places number before the fiscal year 2011.

博士後期課程 Inter-university Curriculum Doctoral Course

| 区 分 Classification | | 1年 1st yr. | 2年 2nd yr. | 3年 2nd yr. | 合 計 Total |
|---|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|
| 光医工学共同専攻 Cooperative Major in Medical Photonics | 入学定員 3 Admission Quota | 男 Male 3 | 2 | — | 5 |
| | 収容定員 9 Capacity | 女 Female 0 | 1 | — | 1 |
| | | 合 計 Total 3 | 3 | — | 6 |

修士課程 Master's Degree Program

| 区 分 Classification | | 1年 1st yr. | 2年 2nd yr. | 合 計 Total |
|----------------------|----------------------------|--------------|------------|-----------|
| 看 護 学 専 攻 Nursing | 入学定員 16 Admission Quota | 男 Male 3 | 8 (6) | 11 (6) |
| | 収容定員 32 Capacity | 女 Female 15 | 22 (9) | 37 (9) |
| | | 合 計 Total 18 | 30 (15) | 48 (15) |

()内は平成28年以前入学の長期履修者を内数で示す The number in () indicates Long-term Study Students included in total. 令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

入学者数 Enrollment Number of Students

| 区 分 Classification | H25年度 FY 2013 | H26年度 FY 2014 | H27年度 FY 2015 | H28年度 FY 2016 | H29年度 FY 2017 | H30年度 FY 2018 | R1年度 FY 2019 |
|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 博士課程 Doctoral Degree Program | 男 Male 24 (2) | 25 (2) | 29 (0) | 25 (0) | 24 (5) | 29 (7) | 23 |
| | 女 Female 11 (0) | 8 (0) | 5 (0) | 4 (2) | 9 (2) | 8 (2) | 10 |
| | 合 計 Total 35 (2) | 33 (2) | 34 (0) | 29 (2) | 33 (7) | 37 (9) | 33 |
| 博士後期課程 Inter-university Curriculum Doctoral Course | 男 Male — | — | — | — | — | 2 | 3 |
| | 女 Female — | — | — | — | — | 1 | 0 |
| | 合 計 Total — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| 修士課程 Master's Degree Program | 男 Male 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| | 女 Female 15 | 13 | 15 | 14 | 12 | 13 | 14 |
| | 合 計 Total 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 17 |

博士課程の()内は、秋入学を外数で示す The number in () indicate those students enrolled in October not included in total. 令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

学位授与者数 Degrees Awarded

| 区 分 Classification | S58~H24 年度計 FY 1983~2012 | H25年度 FY 2013 | H26年度 FY 2014 | H27年度 FY 2015 | H28年度 FY 2016 | H29年度 FY 2017 | H30年度 FY 2018 |
|--|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 博士課程(医学) Ph. D. (Doctoral course) | 655 | 28 | 22 | 27 | 28 | 26 | 29 |
| 論文博士(医学) Ph. D. (Dissertation only) | 505 | 7 | 5 | 9 | 14 | 10 | 9 |
| 修士課程(看護学) Master of Nursing (M.A.) | 174 | 11 | 13 | 13 | 21 | 18 | 12 |
| 合 計 Total | 1,334 | 46 | 40 | 49 | 63 | 54 | 50 |

令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

研究生数 Research Students

| 区分 Classification | 令和元年度 FY 2019 |
|-------------------|---------------|
| 男 Male | 24 |
| 女 Female | 3 |
| 合 計 Total | 27 |

令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

助産師国家試験合格状況

Success Rates in the National Medical Examinations for Midwifery

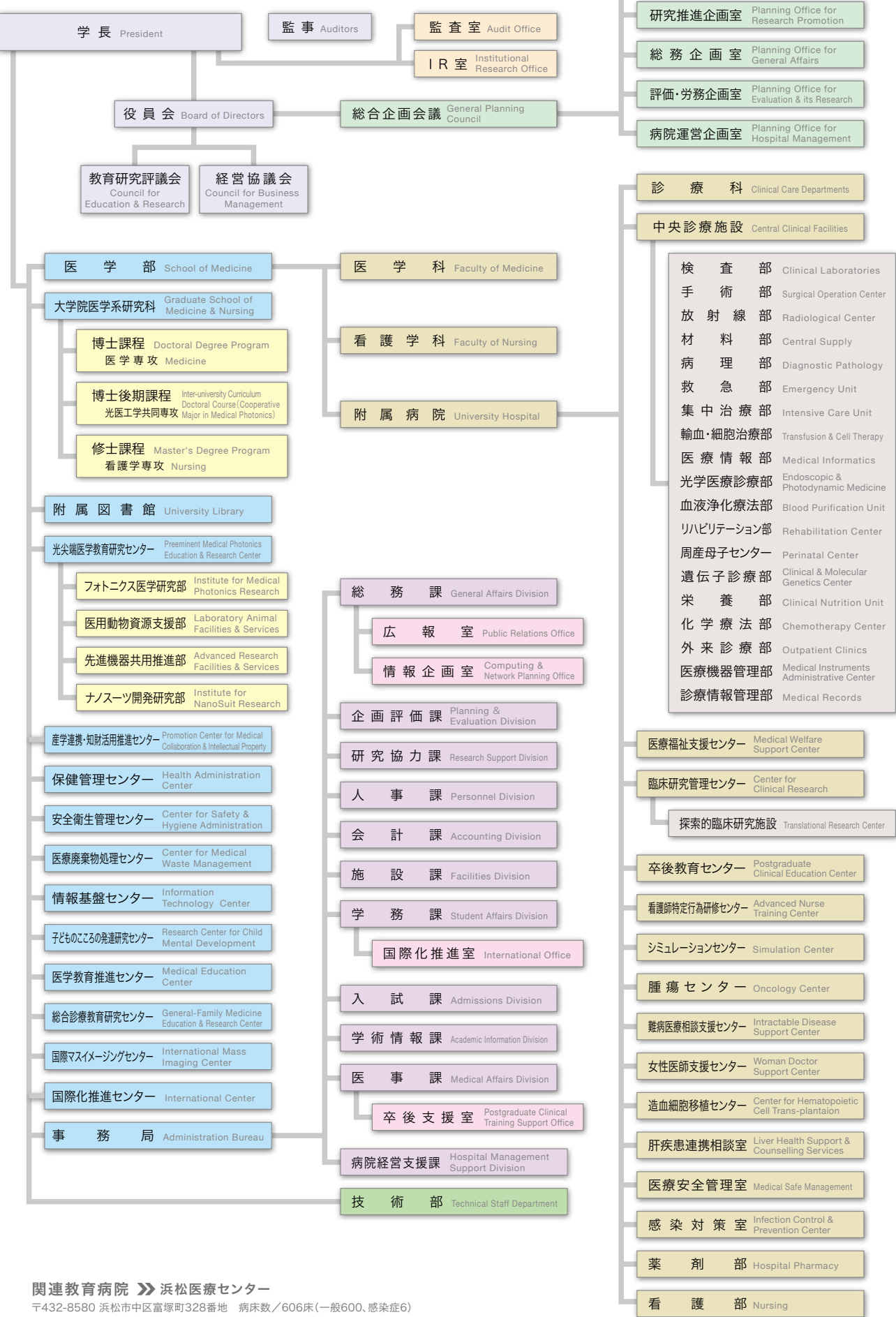
| 区 分 Classification | 受験者 Applicants | 合格者 Passed | 合格率 Rate of Success |
|--------------------|---------------------------|------------|---------------------|
| 第102回 2019 102nd | 5 | 5 | 100.0 |
| 第101回 2018 101st | 5 | 5 | 100.0 |
| 第100回 2017 100th | 5 | 5 | 100.0 |
| 第99回 2016 99th | 大学院修士課程へ移行1年目のため該当者なし N/A | | |
| 第98回 2015 98th | 16 | 16 | 100.0 |

■大阪大学大学院 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究所
こころの発達健康科学講座(浜松校)

Division of Neuropsychological Development and Health Sciences, Department of Child Development, United Graduate School of Child Development, Osaka University, Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chiba University and University of Fukui

組織 Organization

国立大学法人浜松医科大学 Hamamatsu University School of Medicine



関連教育病院 ≫ 浜松医療センター
〒432-8580 浜松市中区富塚町328番地 病床数／606床（一般600、感染症6）

役員等 Administrative Officers

| | | | |
|---|--|----------------------------|-------------------------|
| 学 長 President | | 今野 弘之 KONNO Hiroyuki | |
| | | | |
| 理事・副学長 Executive Directors/Vice Presidents | | | |
| 教育・産学連携担当 for Education & Collaboration Development | | 山本 清二 YAMAMOTO Seiji | |
| 企画・評価担当 for Planning & Evaluation | | 渡邊 裕司 WATANABE Hiroshi | |
| | | | |
| 理事・事務局長 Executive Director/Executive Secretary | | | |
| 財務担当 for Finance | | 田中 宏和 TANAKA Hirokazu | |
| | | | |
| 理 事 Executive Director | | | |
| 経営担当 for Administration | | 非常勤 | 晝馬 明 HIRUMA Akira |
| | | | |
| 監 事 Auditors | | | |
| | | 西山 仁 NISHIYAMA Hitoshi | |
| | | 非常勤 | 村本 淳子 MURAMOTO Junko |
| | | | |
| 経営協議会 Council for Business Management | | | |
| 学 長 President | | 今野 弘之 KONNO Hiroyuki | |
| 理事(教育・産学連携担当)・副学長 Executive Director/Vice President | | 山本 清二 YAMAMOTO Seiji | |
| 理事(企画・評価担当)・副学長 Executive Director/Vice President | | 渡邊 裕司 WATANABE Hiroshi | |
| 理事(財務担当)・事務局長 Executive Director/Executive Secretary | | 田中 宏和 TANAKA Hirokazu | |
| 理事(経営担当) Executive Director | | 晝馬 明 HIRUMA Akira | |
| 副学長(病院担当) Vice President | | 金山 尚裕 KANAYAMA Naohiro | |
| 浜松市文化振興財団代表理事 Chair Person, Board of Directors, Hamamatsu Cultural Foundation | | 伊藤 修二 ITO Shuji | |
| 医療研修推進財団顧問 Professor Emeritus, Keio University Adviser, Foundation for Promotion of Medical Training | | 猿田 享男 SARUTA Takao | |
| 静岡県医師会会長 President, Shizuoka Medical Association | | 紀平 幸一 KINOHIRA Koichi | |
| 浜松いわた信用金庫理事長 President & Chief Exective Officer, Hamamatsu Iwata Shinkin Bank | | 御室健一郎 MIMURO Kenichiro | |
| 東京オリンピック・パラリンピック 競技大会組織委員会副事務総長 COO, The Tokyo Organising Committee of the Olympic and Paralympic Games | | 布村 幸彦 NUNOMURA Yukihiko | |
| 堺市立病院機構理事長 President, Sakai City Hospital Organization | | 門田 守人 MONDEN Morito | |
| 千葉大学大学院看護学研究科教授 Professor, Graduate School of Nursing, Chiba University | | 正木 治恵 MASAKI Harue | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|----------------------------|
| 副学長 Vice Presidents | | | |
| 教育改革担当 for Educational Reform | | (兼)教授 Professor | 宮嶋 裕明 MIYAJIMA Hiroaki |
| 情報・広報担当 for Information & Public Relations | | (兼)教授 Professor | 浦野 哲盟 URANO Tetsumei |
| 研究担当 for Research | | (兼)教授 Professor | 蓑島 伸生 MINOSHIMA Shinsei |
| 産学連携・知財担当 for Medical Collaboration & Intellectual Property | | (兼)教授 Professor | 緒方 勤 OGATA Tsutomu |
| 病院担当(病院長) for University Hospital | | 金山 尚裕 KANAYAMA Naohiro | |
| | | | |
| 学長特別補佐 Special Advisers to the President | | | |
| カリキュラム担当 for Curriculum | | (兼)教授 Professor | 梅村 和夫 UMEMURA Kazuo |
| 国際化促進担当 for Globalization Promotion | | (兼)教授 Professor | 福田 敦夫 FUKUDA Atsuo |
| | | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------------------|
| 教育研究評議会 Council for Education & Research | | | |
| 学 長 President | | 今野 弘之 KONNO Hiroyuki | |
| 理事(教育・産学連携担当)・副学長 Executive Director/Vice President | | 山本 清二 YAMAMOTO Seiji | |
| 理事(企画・評価担当)・副学長 Executive Director/Vice President | | 渡邊 裕司 WATANABE Hiroshi | |
| 理事(財務担当)・事務局長 Executive Director/Executive Secretary | | 田中 宏和 TANAKA Hirokazu | |
| 副学長(教育改革担当) Vice President | | (兼)教授 Professor | 宮嶋 裕明 MIYAJIMA Hiroaki |
| 副学長(情報・広報担当) Vice President | | (兼)教授 Professor | 浦野 哲盟 URANO Tetsumei |
| 副学長(研究担当) Vice President | | (兼)教授 Professor | 蓑島 伸生 MINOSHIMA Shinsei |
| 副学長(病院担当) Vice President | | 金山 尚裕 KANAYAMA Naohiro | |
| 総合人間科学講座(情報医学) Biomedical Informatics, Integrated Human Sciences | | 教授 Professor | 谷 重喜 TANI Shigeki |
| 分子生物学講座 Molecular Biology | | 教授 Professor | 北川 雅敏 KITAGAWA Masatoshi |
| 薬理学講座 Pharmacology | | 教授 Professor | 梅村 和夫 UMEMURA Kazuo |
| 整形外科科学講座 Orthopaedic Surgery | | 教授 Professor | 松山 幸弘 MATSUYAMA Yukihiro |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 Otorhinolaryngology/Head & Neck Surgery | | 教授 Professor | 峯田 周幸 MINETA Hiroyuki |
| 臨床看護学講座 Clinical Nursing | | 教授 Professor | 佐藤 直美 SATO Naomi |
| 臨床看護学講座 Clinical Nursing | | 教授 Professor | 森 恵子 MORI Keiko |

医 学 部 School of Medicine

| 医学科／総合人間科学講座 Integrated Human Sciences, Faculty of Medicine | | |
|---|----------------------------|--------------------------|
| 倫理学 Ethics | | |
| 心理学 Psychology | 准教授 Associate Professor | 田中 悟志 TANAKA Satoshi |
| 法学 Legal | 教授 Professor | 大磯義一郎 OISO Giichiro |
| 数学 Mathematics | 教授 Professor | 古屋 淳 FURUYA Jun |
| 物理学 Physics | 教授 Professor | 三浦 康弘 MIURA Yasuhiro |
| 化学 Chemistry | 教授 Professor | 藤本 忠蔵 FUJIMOTO Chuzo |
| 生物学 Biology | 教授 Professor | 前田 達哉 MAEDA Tatsuya |
| 英語 English | 教授 Professor | 中安美奈子 NAKAYASU Minako |
| 情報医学 Biomedical Informatics | 教授 Professor | 谷 重喜 TANI Shigeki |

医学科／基礎講座 Basic Sciences, Faculty of Medicine

| | | |
|--|-----------------|-----------------------------|
| 器官組織解剖学講座 Organ & Tissue Anatomy | 教授 Professor | 佐藤 康二 SATO Kohji |
| 細胞分子解剖学講座 Cellular & Molecular Anatomy | 教授 Professor | 瀬藤 光利 SETOU Mitsutoshi |
| 神経生理学講座 Neurophysiology | 教授 Professor | 福田 敦夫 FUKUDA Atsuo |
| 医生理学講座 Medical Physiology | 教授 Professor | 浦野 哲盟 URANO Tetsumei |
| 分子生物学講座 Molecular Biology | 教授 Professor | 北川 雅敏 KITAGAWA Masatoshi |
| 医化学講座 Biochemistry | 教授 Professor | 才津 浩智 SAITSU Hiroto |
| 腫瘍病理学講座 Tumor Pathology | 教授 Professor | 梶村 春彦 SUGIMURA Haruhiko |
| 再生・感染病理学講座 Regenerative & Infectious Pathology | 教授 Professor | 岩下 寿秀 IWASHITA Toshihide |
| 薬理学講座 Pharmacology | 教授 Professor | 梅村 和夫 UMEMURA Kazuo |
| 細菌・免疫学講座 Bacteriology & Immunology | 教授 Professor | 堀井 俊伸 HORII Toshinobu |
| ウイルス・寄生虫学講座 Virology & Parasitology | 教授 Professor | 鈴木 哲朗 SUZUKI Tetsuro |
| 健康社会医学講座 Community Health & Preventive Medicine | 教授 Professor | 尾島 俊之 OJIMA Toshiyuki |
| 法医学講座 Legal Medicine | 教授 Professor | 渡部加奈子 WATANABE Kanako |

看護学科 Faculty of Nursing

| | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 基礎看護学講座 Basic Nursing | 教授 Professor | 渡邊 泰秀 WATANABE Yasuhide |
| | 教授 Professor | 三浦 克敏 MIURA Katsutoshi |
| | 教授 Professor | 永田 年 NAGATA Toshi |
| | 教授 Professor | 片山 はるみ KATAYAMA Harumi |
| 臨床看護学講座 Clinical Nursing | 教授 Professor | 森 恵子 MORI Keiko |
| | 教授 Professor | 佐藤 直美 SATO Naomi |
| | 教授 Professor | 鈴木 みずえ SUZUKI Mizue |
| | 教授 Professor | 武田江里子 TAKEDA Eriko |
| | 教授 Professor | 安田 孝子 YASUDA Takako |
| | 教授 Professor | 木戸 芳史 KIDO Yoshifumi |
| 地域看護学講座 Community Nursing | 教授 Professor | 渡井 いずみ WATAI Izumi |
| | 准教授 Associate Professor | 水田 明子 MIZUTA Akiko |

医学科／臨床講座 Clinical Sciences, Faculty of Medicine

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| 内科学第一講座 (消化器・腎臓・神経内科学分野) Internal Medicine 1 (Divisions of Gastroenterology, Nephrology & Neurology) | 教授 Professor | 宮嶋 裕明 MIYAJIMA Hiroaki |
| 内科学第二講座 (内分泌・呼吸・肝臓内科学分野) Internal Medicine 2 (Divisions of Endocrinology & Metabolism, Respiratory Medicine & Hepatology) | 教授 Professor | 須田 隆文 SUDA Takafumi |
| 内科学第三講座 (循環器・血液・免疫リウマチ内科学分野) Internal Medicine 3 (Divisions of Cardiology, Hematology & Rheumatology) | 教授 Professor | 前川裕一郎 MAEKAWA Yuichiro |
| 精神医学講座 Psychiatry | 教授 Professor | 山末 英典 YAMASUE Hidenori |
| 外科学第一講座 (心臓血管・呼吸器・一般内視鏡・乳癌外科学分野) Surgery 1 (Divisions of Cardiovascular, Thoracic, General (Endoscopic) & Breast Surgery) | 教授 Professor | 椎谷 紀彦 SHIYA Norihiko |
| 外科学第二講座 (消化器・血管外科学分野) Surgery 2 (Divisions of Gastroenterological & Vascular Surgery) | 教授 Professor | 竹内 裕也 TAKEUCHI Hiroya |
| 脳神経外科学講座 Neurosurgery | 教授 Professor | 難波 宏樹 NAMBA Hiroki |
| 整形外科学講座 Orthopaedic Surgery | 教授 Professor | 松山 幸弘 MATSUYAMA Yukihiro |
| 皮膚科学講座 Dermatology | 教授 Professor | 戸倉 新樹 TOKURA Yoshiki |
| 泌尿科学講座 Urology | 教授 Professor | 三宅 秀明 MIYAKE Hideaki |
| 眼科学講座 Ophthalmology | 教授 Professor | 堀田 喜裕 HOTTA Yoshihiro |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 Otorhinolaryngology/Head & Neck Surgery | 教授 Professor | 峯田 周幸 MINETA Hiroyuki |
| 放射線診断学・核医学講座 Diagnostic Radiology & Nuclear Medicine | 教授 Professor | 五島 聡 GOSHIMA Satoshi |
| 放射線腫瘍学講座 Radiation Oncology | 教授 Professor | 中村 和正 NAKAMURA Katsumasa |
| 麻酔・蘇生学講座 Anesthesiology & Critical Care Medicine | 教授 Professor | 中島 芳樹 NAKAJIMA Yoshiaki |
| 産婦人科学講座 Obstetrics & Gynecology | 教授 Professor | 伊東 宏晃 ITO Hiroaki |
| 小児科学講座 Pediatrics | 教授 Professor | 緒方 勤 OGATA Tsutomu |
| 歯科口腔外科学講座 Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery | 教授 Professor | 加藤 文度 KATOU Fuminori |
| 臨床検査医学講座 Laboratory Medicine | 教授 Professor | 前川 真人 MAEKAWA Masato |
| 臨床薬理学講座 Clinical Pharmacology & Therapeutics | 准教授 Associate Professor | 乾 直輝 INUI Naoki |
| 救急災害医学講座 Emergency & Disaster Medicine | 教授 Professor | 吉野 篤人 YOSHINO Atsuto |
| 臨床腫瘍学講座 Clinical Oncology | 教授 Professor | 山田 康秀 YAMADA Yasuhide |

寄附講座 Departments by Donation

| | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| 地域医療学講座 Regional Medical Management Studies | 特任准教授 Associate Professor | 松井 務 MATSUI Tsutomu |
| 児童青年期精神医学講座 Child & Adolescent Psychiatry | 特任教授 Professor | 高貝 就 TAKAGAI Shu |
| 臨床医学教育学講座 Medical Education | 特任教授 Professor | 五十嵐 寛 IGARASHI Hiroshi |
| 地域周産期医療学講座 Regional Neonatal-Perinatal Medicine | 特任准教授 Associate Professor | 飯嶋 重雄 IIJIMA Shigeo |
| 産婦人科家庭医療学講座 Obstetrics, Gynecology & Family Medicine | 特任教授 Professor | 杉村 基 SUGIMURA Motoi |
| 地域家庭医療学講座 Family & Community Medicine | 特任教授 Professor | 沖 隆 OKI Yutaka |
| | 特任教授 Professor | 井上真智子 INOUE Machiko |
| 長寿運動器疾患教育研究講座 Geriatric Musculoskeletal Health | 特任准教授 Associate Professor | 大和 雄 YAMATO Yu |
| 生殖周産期医学講座 Reproductive Perinatology | 特任准教授 Associate Professor | 村林 奈緒 MURABAYASHI Nao |
| 周術期等生活機能支援学講座 Perioperative Functioning Care & Support | 特任准教授 Associate Professor | 平松 良浩 HIRAMATSU Yoshihiro |
| 地域医療支援学講座 Regional Medical Care Support | 特任准教授 Associate Professor | 竹内 浩視 TAKEUCHI Hiromi |

附属図書館 University Library

| | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| 館 長 Director | (兼)教授 Professor | 浦野 哲盟 URANO Tetsumei |
|-----------------|--------------------|-------------------------|

保健管理センター Health Administration Center

| | | |
|---------------|--------------------|--------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 堀田 喜裕 HOTTA Yoshihiro |
|---------------|--------------------|--------------------------|

光先端医学教育研究センター Preeminent Medical Photonics Education & Research Center

| | | |
|-------------------|--------------------|----------------------------|
| センター長 Director | (兼)教授 Professor | 蓑島 伸生 MINOSHIMA Shinsei |
|-------------------|--------------------|----------------------------|

フォトニクス医学研究部 Institute for Medical Photonics Research

| | | |
|---|--------------------|-----------------------------|
| 部 長 Chairperson | (兼)教授 Professor | 間賀田泰寛 MAGATA Yasuhiro |
| 光イメージング研究室 Optical Imaging | | |
| 光ゲノム医学研究室 Photomedical Genomics | 教授 Professor | 蓑島 伸生 MINOSHIMA Shinsei |
| システム分子解剖学研究室 Systems Molecular Anatomy | 教授 Professor | 瀬藤 光利 SETOU Mitsutoshi |
| 分子病態イメージング研究室 Molecular Imaging | 教授 Professor | 間賀田泰寛 MAGATA Yasuhiro |
| イノベーション光医学研究室 Innovative Medical Photonics | | |
| 医学分光応用寄附研究室 Medical Spectroscopy | 特任教授 Professor | 岡崎 茂俊 OKAZAKI Shigetoshi |
| 生体機能イメージング研究室 Biofunctional Imaging | 教授 Professor | 尾内 康臣 OUCHI Yasuomi |
| 生体医用光学研究室 Biomedical Optics | 教授 Professor | 星 詳子 HOSHI Yoko |

医用動物資源支援部 Laboratory Animal Facilities & Services

| | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| 部 長 Chairperson | (兼)教授 Professor | 北川 雅敏 KITAGAWA Masatoshi |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|

先進機器共用推進部 Advanced Research Facilities & Services

| | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 部 長 Chairperson | (兼)教授 Professor | 福田 敦夫 FUKUDA Atsuo |
|--------------------|--------------------|-----------------------|

ナノスーツ開発研究部 Institute for NanoSuit Research

| | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 部 長 Chairperson | (兼)准教授 Associate Professor | 河崎 秀陽 KAWASAKI Hideya |
| | 特任教授 Professor | 針山 孝彦 HARIYAMA Takahiko |

産学連携・知財活用推進センター Promotion Center for Medical Collaboration & Intellectual Property

| | | |
|---------------|--------------------|-----------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 緒方 勤 OGATA Tsutomu |
|---------------|--------------------|-----------------------|

安全衛生管理センター Center for Safety & Hygiene Administration

| | | |
|---------------|-----------------------------|--------------------------|
| センター長 Head | (兼)理事 Executive Director | 田中 宏和 TANAKA Hirokazu |
|---------------|-----------------------------|--------------------------|

医療廃棄物処理センター Center for Medical Waste Management

| | | |
|---------------|--------------------|-------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 藤本 忠蔵 FUJIMOTO Chuzo |
|---------------|--------------------|-------------------------|

情報基盤センター Information Technology Center

| | | |
|---------------|--------------------|----------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 谷 重喜 TANI Shigeki |
|---------------|--------------------|----------------------|

子どものこころの発達研究センター Research Center for Child Mental Development

| | | |
|---------------|-------------------|--------------------------|
| センター長 Head | 教授 Professor | 武井 教使 TAKEI Noriyoshi |
| | 特任教授 Professor | 土屋 賢治 TSUCHIYA Kenji |

医学教育推進センター Medical Education Center

| | | |
|---------------|--------------------|------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 梅村 和夫 UMEMURA Kazuo |
|---------------|--------------------|------------------------|

総合診療教育研究センター General-Family Medicine Education & Research Center

| | | |
|---------------|--------------------|--------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 尾島 俊之 OJIMA Toshiyuki |
|---------------|--------------------|--------------------------|

国際マスイメージングセンター International Mass Imaging Center

| | | |
|---------------|--------------------|---------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 瀬藤 光利 SETOU Mitsutoshi |
|---------------|--------------------|---------------------------|

国際化推進センター International Center

| | | |
|---------------|--------------------|------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 才津 浩智 SAITSU Hiroto |
|---------------|--------------------|------------------------|

監査室 Audit Office

| | |
|-------------|-----------------------------|
| 室 長 Head | 村松 和彦 MURAMATSU Kazuhiko |
|-------------|-----------------------------|

事務局 Administration Bureau

| | |
|---|--|
| 事務局長 Executive Secretary | 田中 宏和 TANAKA Hirokazu |
| 事務局次長(総務・教育担当) Deputy Secretary of General Affairs & Education | 柿澤 稔 KAKIZAWA Minoru |
| 事務局次長(病院担当) Deputy Secretary of Hospital | 安田 浩明 YASUDA Hiroaki |
| 総務課 General Affairs Division | 課長 Manager 葛山 雅弘 KATSURAYAMA Masahiro |
| 企画評価課 Planning & Evaluation Division | 課長 Manager 伊藤 昌治 ITO Shoji |
| 研究協力課 Research Support Division | (兼)課長 Manager 柿澤 稔 KAKIZAWA Minoru |
| 人事課 Personnel Division | 課長 Manager 伊藤一二三 ITO Hifumi |
| 会計課 Accounting Division | 課長 Manager 鳥居 省司 TORII Shoji |
| 施設課 Facilities Division | 課長 Manager 新美 雅則 NIIMI Masanori |
| 学務課 Student Affairs Division | 課長 Manager 増間 芳雄 MASUMA Yoshio |
| 入試課 Admissions Division | 課長 Manager 長井 亨悟 NAGAI Kyogo |
| 学術情報課 Academic Information Division | 課長 Manager 伊原 尚子 IHARA Naoko |
| 医事課 Medical Affairs Division | 課長 Manager 北村 強 KITAMURA Tsutomu |
| 病院経営支援課 Hospital Management Support Division | 課長 Manager 和田 哲明 WADA Tetsuaki |

医学部附属病院 University Hospital

病院長 Director

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| 副学長 Vice President | 金山 尚裕 KANAYAMA Naohiro |
|-----------------------|---------------------------|

診療科（科長） Clinical Care Departments Heads

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| 一般内科 General Medicine | 副学長 Vice President | 金山 尚裕 KANAYAMA Naohiro |
| 第一内科診療科群 Internal Medicine 1 | 教授 Professor | 宮嶋 裕明 MIYAJIMA Hiroaki |
| 消化器内科 Division of Gastroenterology | 准教授 Associate Professor | 杉本 健 SUGIMOTO Ken |
| 腎臓内科 Division of Nephrology | 病院准教授 Associate Professor | 安田日出夫 YASUDA Hideo |
| 神経内科 Division of Neurology | 教授 Professor | 宮嶋 裕明 MIYAJIMA Hiroaki |
| 第二内科診療科群 Internal Medicine 2 | 教授 Professor | 須田 隆文 SUDA Takafumi |
| 内分泌・代謝内科 Division of Endocrinology & Metabolism | 講師 Senior Assistant Professor | 佐々木茂和 SASAKI Shigekazu |
| 呼吸器内科 Division of Respiratory Medicine | 教授 Professor | 須田 隆文 SUDA Takafumi |
| 肝臓内科 Division of Hepatology | 助教 Assistant Professor | 川田 一仁 KAWATA Kazuhito |
| 第三内科診療科群 Internal Medicine 3 | 教授 Professor | 前川裕一郎 MAEKAWA Yuichiro |
| 循環器内科 Division of Cardiology | 教授 Professor | 前川裕一郎 MAEKAWA Yuichiro |
| 血液内科 Division of Hematology | 講師 Senior Assistant Professor | 小野 孝明 ONO Takaaki |
| 免疫・リウマチ内科 Division of Immunology & Rheumatology | 講師 Senior Assistant Professor | 小川 法良 OGAWA Noriyoshi |
| 精神科神経科 Psychiatry | 教授 Professor | 山末 英典 YAMASUE Hidenori |
| 小児科 Pediatrics | 教授 Professor | 緒方 勤 OGATA Tsutomu |
| 第一外科診療科群 Surgery 1 | 教授 Professor | 椎谷 紀彦 SHIYA Norihiko |
| 心臓血管外科 Division of Cardiovascular Surgery | 教授 Professor | 椎谷 紀彦 SHIYA Norihiko |
| 呼吸器外科 Division of Thoracic Surgery | 病院教授 Professor | 船井 和仁 FUNAI Kazuhito |
| 乳腺外科 Division of Breast Surgery | 病院講師 Senior Assistant Professor | 小倉 廣之 OGURA Hiroyuki |
| 一般外科（内視鏡外科を含む） Division of General Surgery & Endoscopic Surgery | 病院講師 Senior Assistant Professor | 佐藤 正範 SATO Masanori |
| 第二外科診療科群 Surgery 2 | 教授 Professor | 竹内 裕也 TAKEUCHI Hiroya |
| 上部消化管外科 Division of Esophago-Gastric Surgery | 教授 Professor | 竹内 裕也 TAKEUCHI Hiroya |

副病院長 Vice Directors

| | | |
|---|----------------------------|---------------------------|
| 教育・研修担当 for Clinical Practice & Teaching | (兼)教授 Professor | 須田 隆文 SUDA Takafumi |
| 運営・管理担当 for Management Reform | (兼)教授 Professor | 三宅 秀明 MIYAKE Hideaki |
| リスクマネジメント担当 for Risk Management | (兼)教授 Professor | 中島 芳樹 NAKAJIMA Yoshiki |
| 患者サービス担当 for Patient Service | (兼)看護部長 Head of Nursing | 佐々木菜名代 SASAKI Nanayo |

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| 下部消化管外科 Division of Colorectal Surgery | 教授 Professor | 竹内 裕也 TAKEUCHI Hiroya |
| 肝・胆・膵外科 Division of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery | 准教授 Associate Professor | 坂口 孝宣 SAKAGUCHI Takanori |
| 血管外科 Division of Vascular Surgery | 教授 Professor | 竹内 裕也 TAKEUCHI Hiroya |
| 脳神経外科 Neurosurgery | 教授 Professor | 難波 宏樹 NAMBA Hiroki |
| 整形外科 Orthopaedic Surgery | 教授 Professor | 松山 幸弘 MATSUYAMA Yukihiko |
| 皮膚科 Dermatology | 教授 Professor | 戸倉 新樹 TOKURA Yoshiki |
| 泌尿器科 Urology | 教授 Professor | 三宅 秀明 MIYAKE Hideaki |
| 眼科 Ophthalmology | 教授 Professor | 堀田 喜裕 HOTTA Yoshihiro |
| 耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology | 教授 Professor | 峯田 周幸 MINETA Hiroyuki |
| 産科婦人科 Obstetrics & Gynecology | 教授 Professor | 伊東 宏晃 ITO Hiroaki |
| 放射線科診療科群 Radiology | 教授 Professor | 中村 和正 NAKAMURA Katsumasa |
| 放射線診断科 Diagnostic Radiology | 教授 Professor | 五島 聡 GOSHIMA Satoshi |
| 放射線治療科 Radiation Therapy | 教授 Professor | 中村 和正 NAKAMURA Katsumasa |
| 麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Critical Care Medicine | 教授 Professor | 中島 芳樹 NAKAJIMA Yoshiki |
| 歯科口腔外科 Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery | 教授 Professor | 加藤 文度 KATOU Fuminori |
| リハビリテーション科 Rehabilitation | 病院教授 Professor | 山内 克哉 YAMAUCHI Katsuya |
| 形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery | 特任教授 Professor | 深水 秀一 FUKAMIZU Hidekazu |
| 臨床薬理内科 Clinical Pharmacology & Therapeutics | 副学長 Vice President | 金山 尚裕 KANAYAMA Naohiro |
| 病理診断科 Diagnostic Pathology | 病院教授 Professor | 馬場 聡 BABA Satoshi |
| 小児外科 Pediatric Surgery | 特任教授 Professor | 川原 央好 KAWAHARA Hisayoshi |
| 救急科 Emergency Medicine | 教授 Professor | 吉野 篤人 YOSHINO Atsuto |

中央診療施設（部長・センター長） Central Clinical Facilities Heads

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| 検査部 Clinical Laboratories | 教授 Professor | 前川 真人 MAEKAWA Masato |
| 手術部 Surgical Operation Center | 教授 Professor | 中島 芳樹 NAKAJIMA Yoshiki |
| 放射線部 Radiological Center | 教授 Professor | 中村 和正 NAKAMURA Katsumasa |
| 材料部 Central Supply | 教授 Professor | 中島 芳樹 NAKAJIMA Yoshiki |
| 病理部 Diagnostic Pathology | 病院教授 Professor | 馬場 聡 BABA Satoshi |
| 救急部 Emergency Unit | 教授 Professor | 吉野 篤人 YOSHINO Atsuto |
| 集中治療部 Intensive Care Unit | 特任准教授 Associate Professor | 土井 松幸 DOI Matsuyuki |
| 輸血・細胞治療部 Transfusion & Cell Therapy | 病院教授 Professor | 竹下 明裕 TAKESHITA Akihiro |
| 医療情報部 Medical Informatics | 教授 Professor | 木村 通男 KIMURA Michio |
| 光学医療診療部 Endoscopic & Photodynamic Medicine | 教授 Professor | 峯田 周幸 MINETA Hiroyuki |
| 血液浄化療法部 Blood Purification Unit | 病院教授 Professor | 加藤 明彦 KATO Akihiko |
| リハビリテーション部 Rehabilitation Center | 病院教授 Professor | 山内 克哉 YAMAUCHI Katsuya |
| 周産母子センター Perinatal Center | 教授 Professor | 伊東 宏晃 ITO Hiroaki |
| 遺伝子診療部 Clinical & Molecular Genetics Center | 教授 Professor | 緒方 勤 OGATA Tsutomu |
| 栄養部 Clinical Nutrition Unit | (兼)病院教授 Professor | 加藤 明彦 KATO Akihiko |
| 化学療法部 Chemotherapy Center | 教授 Professor | 山田 康秀 YAMADA Yasuhide |
| 外来診療部 Outpatient Clinics | 教授 Professor | 松山 幸弘 MATSUYAMA Yukihiko |
| 医療機器管理部 Medical Instruments Administrative Center | 教授 Professor | 中島 芳樹 NAKAJIMA Yoshiki |
| 診療情報管理部 Medical Records | 教授 Professor | 堀田 喜裕 HOTTA Yoshihiro |

医療福祉支援センター Medical Welfare Support Center

| | | |
|---------------|-------------------|------------------------------|
| センター長 Head | 特任教授 Professor | 小林 利彦 KOBAYASHI Toshihiko |
|---------------|-------------------|------------------------------|



昭和56年頃（1981）

臨床研究管理センター Center for Clinical Research

| | | |
|---------------|--------------------|------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 梅村 和夫 UMEMURA Kazuo |
|---------------|--------------------|------------------------|

卒後教育センター Postgraduate Clinical Education Center

| | | |
|---------------|--------------------|------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 須田 隆文 SUDA Takafumi |
|---------------|--------------------|------------------------|

看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center

| | | |
|---------------|---------------------------------|------------------------|
| センター長 Head | (兼)特任准教授 Associate Professor | 土井 松幸 DOI Matsuyuki |
|---------------|---------------------------------|------------------------|

シミュレーションセンター Simulation Center

| | | |
|---------------|----------------------|---------------------------|
| センター長 Head | (兼)特任教授 Professor | 五十嵐 寛 IGARASHI Hiroshi |
|---------------|----------------------|---------------------------|

腫瘍センター Oncology Center

| | | |
|---------------|--------------------|--------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 山田 康秀 YAMADA Yasuhide |
|---------------|--------------------|--------------------------|

難病医療相談支援センター Intractable Disease Support Center

| | | |
|---------------|--------------------|---------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 宮嶋 裕明 MIYAJIMA Hiroaki |
|---------------|--------------------|---------------------------|

女性医師支援センター Woman Doctor Support Center

| | | |
|---------------|--------------------|-------------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 戸倉 新樹 TOKURA Yoshiki |
|---------------|--------------------|-------------------------|

造血細胞移植センター Center for Hematopoietic Cell Trans-plantation

| | | |
|---------------|--------------------|-----------------------|
| センター長 Head | (兼)教授 Professor | 緒方 勤 OGATA Tsutomu |
|---------------|--------------------|-----------------------|

肝疾患連携相談室 Liver Health Support & Counselling Services

| | | |
|-------------|---------------------------|--------------------------|
| 室 長 Head | 助教 Assistant Professor | 川田 一仁 KAWADA Kazuhito |
|-------------|---------------------------|--------------------------|

医療安全管理室 Medical Safe Management

| | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|
| 室 長 Head | (兼)教授 Professor | 中島 芳樹 NAKAJIMA Yoshiki |
|-------------|--------------------|---------------------------|

感染対策室 Infection Control & Prevention Center

| | | |
|-------------|--------------------|-------------------------|
| 室 長 Head | (兼)教授 Professor | 前川 真人 MAEKAWA Masato |
|-------------|--------------------|-------------------------|

薬剤部 Hospital Pharmacy

| | | |
|-------------|-----------------|---------------------------|
| 部 長 Head | 教授 Professor | 川上 純一 KAWAKAMI Junichi |
|-------------|-----------------|---------------------------|

看護部 Nursing

| | | |
|-------------|-------------------------|--|
| 部 長 Head | 佐々木菜名代 SASAKI Nanayo | |
|-------------|-------------------------|--|



平成27年頃（2015）

職員数 Staff

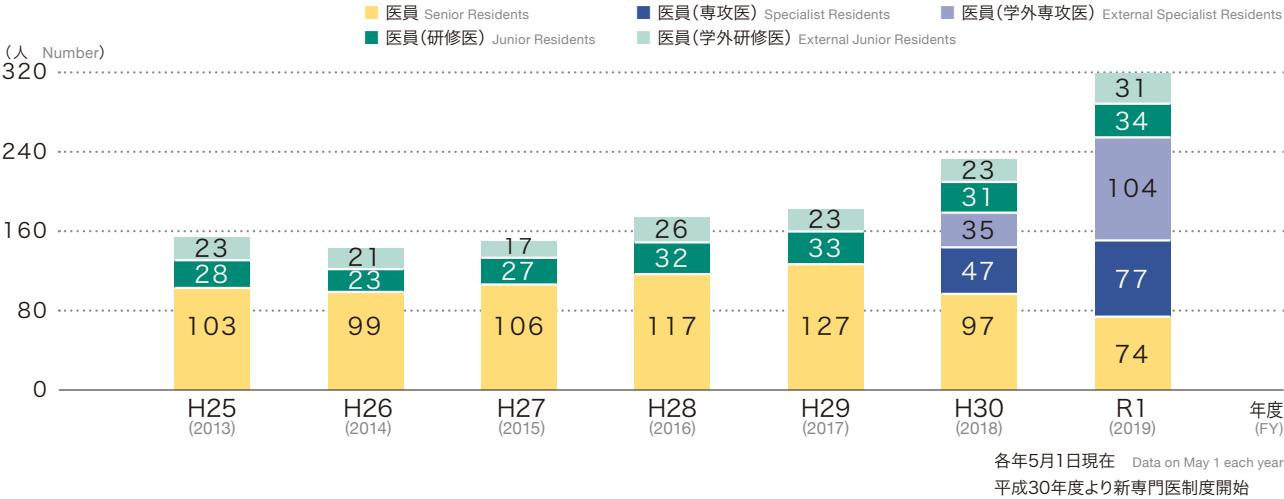
| 区 分 Classification | | 学長 President | 理事 Executive Directors | 監事 Auditors | 副学長 Vice Presidents | 教 授 Professors | 准教授 Associate Professors | 講 師 Senior Assistant Professors | 助 教 Assistant Professors | 計 Total | 事務等 Technical & Administrative Staff | 合 計 Grand Total |
|---|----------|-----------------|---------------------------|----------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------|---|--------------------|
| 事務局等 Administration Bureau | 男 Male | 1 | 4 | 1 | | | | | | 6 | 100 | 106 |
| | 女 Female | | | 1 | | | | | | 1 | 43 | 44 |
| 医学部 School of Medicine | 男 Male | | | | | 47 (4) | 28 (5) | 1 | 70 (17) | 146 (26) | 6 | 152 (26) |
| | 女 Female | | | | | 9 (1) | 11 (1) | 1 | 22 (5) | 43 (7) | 4 | 47 (7) |
| 附属病院 University Hospital | 男 Male | | | | 1 | 5 (3) | 10 (4) | 32 (3) | 37 | 85 (10) | 189 | 274 (10) |
| | 女 Female | | | | | | | 7 (3) | 7 (2) | 14 (5) | 708 | 722 (5) |
| 光先端医学教育研究センター Preeminent Medical Photonics Education & Research Center | 男 Male | | | | | 5 (2) | 3 (1) | | 8 (4) | 16 (7) | 14 | 30 (7) |
| | 女 Female | | | | | 1 | 1 | | 2 (1) | 4 (1) | 4 | 8 (1) |
| 産学連携・知財活用推進センター Promotion Center for Medical Collaboration & Intellectual Property | 男 Male | | | | | | | | 1 (1) | 1 (1) | | 1 (1) |
| | 女 Female | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| 保健管理センター Health Administration Center | 男 Male | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 女 Female | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 医療廃棄物処理センター Center for Medical Waste Management | 男 Male | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | 女 Female | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 子どものこころの発達研究センター Research Center for Child Mental Development | 男 Male | | | | | 2 (1) | 1 (1) | | 2 (2) | 5 (4) | | 5 (4) |
| | 女 Female | | | | | | | | 4 (4) | 4 (4) | | 4 (4) |
| 医学教育推進センター Medical Education Center | 男 Male | | | | | | | 1 (1) | | 1 (1) | | 1 (1) |
| | 女 Female | | | | | | | | | | | |
| 国際化推進センター International Center | 男 Male | | | | | | | | | | | |
| | 女 Female | | | | | | | 1 (1) | | 1 (1) | | 1 (1) |
| 合 計 Total | 男 Male | 1 | 4 | 1 | 1 | 59 (10) | 42 (11) | 35 (4) | 118 (24) | 261 (49) | 311 | 572 (49) |
| | 女 Female | | | 1 | | 10 (1) | 12 (1) | 10 (4) | 35 (12) | 68 (18) | 762 | 830 (18) |
| | 合計 Total | 1 | 4 | 2 | 1 | 69 (11) | 54 (12) | 45 (8) | 153 (36) | 329 (67) | 1,073 | 1,402 (67) |

()内は特任教員を内数で示す The numbers in () indicate contract-based staff 令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

| 区 分 Classification | 医員 Senior Residents | 医員(専攻医) Specialist Residents | 医員(研修医) Junior Residents | 合 計 Total |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 男 Male | 47 | 51 | 20 | 118 |
| 女 Female | 27 | 26 | 14 | 67 |
| 合 計 Total | 74 | 77 | 34 | 185 |

令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

医員及び医員(専攻医・研修医)の推移 Transition of Senior, Specialist & Junior Residents



附属図書館 University Library

附属図書館は、本学の学術情報基盤の一部であり、印刷資料や電子ジャーナル・各種データベース、そして本学の学術成果物を電子的に蓄積し、広く学外へ発信する学術機関リポジトリを設置・運用するなど、電子図書館的機能を強化しています。

また、これらの学術情報資源を十分に活用できるよう、学生・教職員対象の情報リテラシー教育支援を行う等、知的創造活動の拠点としての機能も担っています。平成25年4月からはラーニング・コモンズを開設して、多様な学習スタイルのニーズに応じた学習空間を提供しています。

さらには、近隣医療従事者への資料の貸出、県内外の病院等と連携した文献複写提供サービスなど、地域へのサービスにも務めています。

The mission of the university library is to provide the latest information resources and services to support university education and research activities. It also plays a role as the center of medical information systems in medical institutions in Shizuoka prefecture. It continually strives to develop the information literacy of all students.

開館時間 Library Opening Hours

平日 Monday to Friday 9:00~20:00
土・日曜 Saturday & Sunday 10:00~17:00
本学構成員は、24時間入館可能な特別利用制度を利用できます。
24 hour access to the library is available to students and faculty members by registering their ID cards.

貴重資料

明治11~12年に浜松医学校
教官らが米国の医学書を翻訳
出版した『七科約説』

利用状況 Utilization

| 区 分 Classification | | 学内者 Intramural | 学外者 Extramural | 合 計 Total |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| 入館者数 the Number of Visitors | 開館時間内 Regular Hours | 62,243 | 286 | 62,529 |
| | 開館時間外 After Hours | 31,841 | 103 | 31,944 |
| | 合 計 Total | 94,084 | 389 | 94,473 |



2階ラーニング・コモンズ
2nd Floor Learning Commons

| 区 分 Classification | 図 書 Books | 雑 誌 Journals | 視聴覚資料 AV Materials |
|-------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| 貸出数 the Number of Items Borrowed | 6,629 | 356 | 60 |

| 区 分 Classification | 受付数(件) Requests Accepted | 依頼数(件) Requests Made to Outside |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 文献複写 Copying Service | 917 | 1,941 |

平成30年度 FY 2018



1階ラーニング・コモンズ
1st Floor Learning Commons

蔵書数 Library Collection

| 区 分 Classification | 和 Japanese | 洋 English | 合 計 Total |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| 図 書 Books | 39,772 | 6,415 | 46,187 |
| (うち視聴覚資料) (Include AV Materials) | 815 | | 815 |
| 雑 誌 Journals | 416 | 332 | 748 |
| 電子書籍 eBooks | 840 | 44 | 884 |

平成31年3月31日現在 Data on March 31, 2019

資料受入数 Books and Journals Accepted

| 区 分 Classification | 和 Japanese | 洋 English | 合 計 Total |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| 図 書 Books | 1,795 | 137 | 1,932 |
| (うち視聴覚資料) (Include AV Materials) | 26 | | 26 |
| 雑 誌 Journals | 201 | 22 | 223 |
| 電子ジャーナル Electronic Journals | 1,564 | | 1,564 |
| 電子書籍 eBooks | 242 | 6 | 248 |

平成30年度 FY 2018



1階AV視聴コーナー
1st Floor Audiovisual Corner

学内共同教育研究施設

Joint-use Facilities for Education and Research

▶▶ 光先端医学教育研究センター

Preeminent Medical Photonics Education & Research Center

TEL(053)435-2390

センター長 蓑島 伸生

Director Prof. MINOSHIMA Shinsei

● フォトニクス医学研究部

Institute for Medical Photonics Research

TEL(053)435-2398

部長 間賀田 泰寛

Chairperson Prof. MAGATA Yasuhiro

副部長 星 詳子

Vice Chairperson Prof. HOSHI Yoko

光子医学研究センターと分子イメージング先端研究センターの統合により設置された旧メディカルフォトニクス研究センターを母体とする。光とイメージングを医学に応用する研究の遂行と人材育成を目的としている。光・分子イメージングによる生命現象の探求、イメージング法を活用した診断技術や医療機器、臨床診断用標識薬剤の開発、オミックス手法を活用した疾患原因追究、光による腫瘍の治療法の開発・改良等、多様な先端的研究が、培養細胞、動物、ヒト個体を対象として進行中である。

The Institute for Medical Photonics Research was launched in 2016 based on the previous center, Medical Photonics Research Center. Of 8 departments in this institute, the Department of Medical Spectroscopy is endowed by Hamamatsu Photonics K.K. In this institute, various types of medical research utilizing light or photons are ongoing. Current topics include: (i) pursuit of multilevel mechanism of life from molecules to individuals, (ii) developing novel diagnostic methods, medical devices and probes (tracers) for disease diagnoses or therapies, (iii) use of "omics" technologies to unveil the etiology of various diseases, and (iv) development of photo dynamic treatment methods for cancer therapy.

・光イメージング研究室(2092)
Department of Optical Imaging

・システム分子解剖学研究室(2292)
Department of Systems Molecular Anatomy

・イノベーション光医学研究室(2391)
Department of Innovative Medical Photonics

・生体機能イメージング研究室(2466)
Department of Biofunctional Imaging

・光ゲノム医学研究室(2390)
Department of Photomedical Genomics

・分子病態イメージング研究室(2398)
Department of Molecular Imaging

・医学分光応用寄附研究室※(2235)
Department of Medical Spectroscopy

・生体医用光学研究室(2329)
Department of Biomedical Optics

※浜松ホトニクス機寄附 endowed by Hamamatsu Photonics K.K.



● 医用動物資源支援部

Laboratory Animal Facilities & Services

TEL(053)435-2000

部長 北川 雅敏

Chairperson Prof. KITAGAWA Masatoshi

副部長 高林 秀次

Vice Chairperson Assistant Prof. TAKABAYASHI Shuji

医用動物資源支援部は動物実験施設の運営を担っており、光医学および医学研究全般における動物実験の場を提供している。さらに、専門知識を持った職員が施設利用者に対して動物実験に関する知識及び技術の支援を行っている。具体的には遺伝子改変動物の作製などの発生工学支援及び静脈内投与など動物実験の支援を行っている。独自の研究としては、ヒト疾患モデル動物作製及び新規ゲノム編集技術の開発研究を行い、学内外共同研究の推進を図っている。

The Laboratory Animal Facilities & Services is responsible for the the management of the Institute for Experimental Animals, and provides a place for animal experiments in medical photonics and medical research for researchers and students. In addition, the professional staff for animal experiments provide facility users with knowledge and techniques related to developmental engineering and animal experiments. As our original research, we are developing human disease model animals and developing new genome editing technology.



▶▶ 産学連携・知財活用推進センター

Promotion Center for Medical Collaboration & Intellectual Property

TEL(053)435-2230, 2681

センター長 緒方 勤

Head Prof. OGATA Tsutomu

本学では、平成16年の国立大学法人化と同時に知財活用推進本部を設置し、さらに、平成31年に産学連携・知財活用推進センターへと組織改編を行った。本センターでは、学内ニーズ・シーズ発掘、企業とのニーズ・シーズマッチング、研究支援・研究進捗管理、奨学寄附金・共同研究・受託研究等の受入審査・締結、知財の管理、研究成果・有体物管理、産学連携共同利用施設管理運営、外部資金導入支援、学内外への情報発信などを実施している。

The Promotion Center for Medical Collaboration & Intellectual Property was established in 2004 and reorganized in 2019. The mission of this Center includes (1) uncovering the needs/seeds within our University, (2) matching of needs/seeds between our University and appropriate companies, (3) research support and progress management, (4) examination and contact making of donations and collaborations, (5) administration of intellectual properties, (6) management of research products, (7) management of collaboration facilities and devices, (8) promotion of external funding, and (9) information dispatch within our University and social community. We would like to ask for your kind support of our Center.



本センターでは、本学の強みである「光技術とイメージングの医学応用」及び「産学連携によるものづくり」の実績を活かしつつ、さらに先鋭化して、他分野の方法・技術も取り入れながら、新たな基礎／応用研究・実用化開発・教育(人材養成)を医学部各講座とともに推進している。

The purpose of this center is to advance the specialized research and development of our university and to cultivate human resources. A particular feature of our university is the medical application of photons, light, and various imaging technologies for basic/applied/clinical research as well as the development of practical instruments for medical use. This center strives to take even more extensive action to promote these advantageous features of this university.

● 先進機器共用推進部

Advanced Research Facilities & Services

TEL(053)435-2300

部長 福田 敦夫

Chairperson Prof. FUKUDA Atsuo

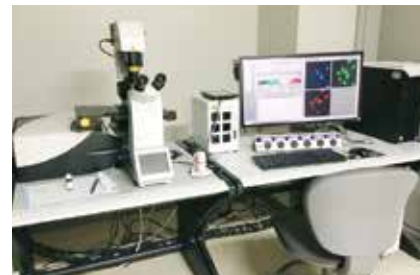
副部長 内田 千晴

Vice Chairperson Associate Prof. UCHIDA Chiharu

先進機器共用推進部は、先進機器研究推進室と機器共用支援部門から成り、医工連携拠点棟(平成31年3月8日完成)、基礎臨床研究棟、RI棟及び動物実験施設増設棟内に複数の共同実験室を有している。当部の役割は、教育研究設備の共同利用及びその運営体制の統合により、研究の効率化と発展につなげることである。先進機器研究推進室では先進機器を活用した学内共同研究を推進し、機器共用支援部門では、専門知識と技術をもった職員が共用研究機器を用いた受託解析等を行い、本学の教育研究支援を担っている。

Advanced Research Facilities and Services (ARFS) comprise of Laboratory for Promotion of Advanced Research (LPAR) and Core Biotechnology Services (CBS).

The aim of LPAR is to contribute to promoting both basic and clinical research through utilization of instruments in ARFS and inter-departmental collaboration. The staff help researchers and directly contribute to the advancement of education and research in biomedical sciences. One of our collaborative areas addresses is the dysfunction of the cell cycle regulators, which could be a cause of several human diseases including cancers and chronic disorders.



● ナノスーツ開発研究部

Institute for NanoSuit Research

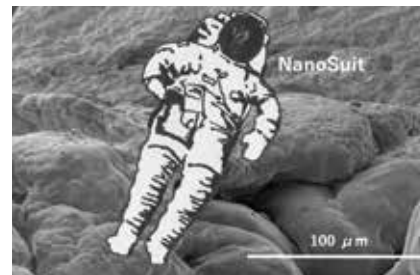
TEL(053)435-2317

部長 河崎 秀陽

Chairperson Associate Prof. KAWASAKI Hideya

ナノスーツ開発研究部は、平成29年4月に新規設置された。溶液から自立薄膜を形成させる「ナノスーツ[®]法」は、高真空中で生物体内からガスや液体が抜けることを防ぎ、生命維持できる技術である。このナノ薄膜を用いて高真空を必要とする電子顕微鏡で生きたまま・濡れたままの生体観察を可能とした。この研究部では、生物学・医学・材料科学など種々の学問分野を横断的に統合し、別々の方法と視点から、「ナノスーツ[®]法」の課題の解決を目指し、研究開発に努める。

The Institute for NanoSuit Research was launched in 2017. Our research deals with the progressive development of the 'NanoSuit[®]' which acts as a flexible barrier to the passage of gases and liquids and thus protects many organisms in high vacuum conditions such as electron microscopes. Studies in this new field are combined with several different disciplines; biological, medical and material sciences. As individual scientists apply different methodological tools, their cross communication with various colleagues who tackle the same problems may produce multiple new findings.



▶▶ 保健管理センター

Health Administration Center

TEL(053)435-2156, 2158

センター長 堀田 喜裕

Head Prof. HOTTA Yoshihiro

保健管理センターは学生と職員の健康を保持・増進するために、昭和60年に設置された。平成25年度に施設内部を全面改修し、医師・保健師・臨床心理士などを充実して、より一層プライバシーを尊重した環境で、「こころ」と「からだ」両面の相談が行えるようになった。学内外の関連部門・施設との連携もよい。健康診断とその事後措置だけでなく、学内の環境衛生の整備、感染症対策、保健管理に関する調査・研究にも力を入れている。

This center contributes to the maintenance and promotion of the health of students and the staff, and thus to the achievement of student education and various activities of the university staff. We also conduct annual medical checks and medical consultations on both physical and mental health, as well as investigations of health problems.



安全衛生管理センター

Center for Safety & Hygiene Administration

TEL(053)435-2187

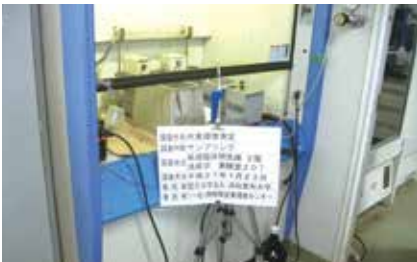
センター長 田中 宏和 Head Executive Director TANAKA Hirokazu

安全衛生管理センターは平成15年4月に設置され、安全衛生管理に関する全学的事項を企画・立案するとともに、教育・研究に伴って発生するおそれのある環境汚染、健康障害、事故及び災害に対する安全衛生管理の徹底を図ることを目的としている。

主な取組としては、労働安全衛生法等に基づく作業環境測定、学内巡視、局所排気装置の自主点検、薬品調査、雇入時安全衛生教育等に加え、安全衛生講演会を定期的に開催している。

The Center for Safety & Hygiene Administration was founded in April 2003. The Center's primary missions are to draft plans to achieve projects concerning the University's hygiene and safety and to seek the thorough implementation of the guidelines for the prevention of environmental pollution, health hazards, accidents and disasters related to the University's educational and research activities.

The important objectives are: to assess the working environments according to the Industrial Safety and Health Law and other related rules and regulations, to promote the safety and health of workers and to secure a safer and healthier working environment.



医療廃棄物処理センター

Center for Medical Waste Management

TEL(053)435-2159

センター長 藤本 忠蔵 Head Prof. FUJIMOTO Chuzo

医療廃棄物処理センターでは、大学の研究室や病院から排出される廃水を活性汚泥や活性炭吸着などで適正に処理し、水質の分析を行ってから下水道に放流している。また、廃溶剤、廃酸、不要になった薬剤や実験器具などを回収し、適切な処理方法により分類してから廃棄物処理業者に処分を委託している。さらに、教職員・学生に対して、大学での廃水や医療系も含む廃棄物全般について分別処理方法の指導を行っている。

Wastewater from the University Hospital and laboratories is delivered to the sewage treatment plant in the Center for Medical Waste Management. The sewage treatment processes include settlement in a pool, activated sludge treatment with anaerobic and aerobic bacteria, sedimentation, coagulation, and filtration with sand and activated carbon. The treated wastewater is subjected to water examination before it is discharged into the public sewer.

Waste organic solvents, waste acid and alkaline solutions, unused chemicals, and failed apparatuses are collected at this center; the disposal of those wastes is outsourced.

Moreover, lectures on effluent treatment and separation of waste are provided to both students and staff.



情報基盤センター

Information Technology Center

TEL(053)435-2182

センター長 谷 重喜 Head Prof. TANI Shigeki

情報基盤センターは、学内のネットワーク、メールサーバ、大学HPなど各種基幹サーバ、情報系実習室など、大学の情報基盤を提供、運営している。学内随所に無線LANのスポットが設置され、情報系実習室では教師と学生の双方の画面提示や操作が可能となっている。今後も時代を先取りする情報基盤を提供していく。

The Information Technology Center provides the information infrastructure of the university. It supports the network, email system, servers and information technology use, including the intermediation of document retrieval.

Our wireless network is designed to be a convenient supplement to the wired network for general functions such as Web browsing and email. Wireless "access points" located throughout many buildings and common areas of the campus allow compatible wireless devices to connect to the University's network with authenticated access to the Internet.

The University computer room for information processing allows interactive communication among students and teachers. The center contributes to the convenience of the user by its advanced Information Infrastructure.



子どものこころの発達研究センター

Research Center for Child Mental Development

TEL(053)435-2331

センター長 武井 教使 Head Prof. TAKEI Noriyoshi

同センターを設置する他大学(大阪大学、金沢大学、千葉大学、福井大学、弘前大学)と連携して、当センターは子どもの発達にかかわる研究に多角的、有機的に取り組んできている。本学センターでは一例として、浜松出生コホートを運営し、子どもの発達における、心理発達に限らず発達上の諸々の問題を明らかにしようと、長期追跡疫学調査を展開している。また、同時に運営する連合小児発達学研究科(大学院)における教育活動を通して、子どものこころの専門家を育成してきている。

The center has been devoting itself to research linked with public health, mental health and various realms of developments in children, extending to multidisciplinary activities, while in collaboration with other universities (Osaka University, Kanazawa University, Chiba University, Fukui University, and Hiroaki University). One of activities includes initiation of the Hamamatsu Birth Cohort (HBC) studies in which about 1,200 children have been followed up since November 2007 to ascertain a wide range of developments, i.e., physical health as well as neuropsychological milestones, to elucidate problems or hardship which children undergo and to discover preventive measures. At the same time, we are fostering professionals who specialize in the mind (mental health) of children through educational programs run by the United Graduate School of Child Development (postgraduate courses) under the joint-organization of 5 universities: Osaka U, Kanazawa U, HUSM, Chiba U, and Fukui U.



医学教育推進センター

Medical Education Center

TEL(053)435-2843

センター長 梅村 和夫 Head Prof. UMEMURA Kazuo

副センター長 五十嵐 寛 Vice Head Prof. IGARASHI Hiroshi

医学教育推進センターは、本学の教育に関する諸活動を体系的に行い、教育の質の向上を図ることを目的に、平成24年4月に設置された。主な活動として、教育システム及びカリキュラム、PBL-チュートリアル教育、医学概論、参加型臨床実習等に関する調査、研究及び実施を行っている。

さらに、それらを横断的に統括し、より良いカリキュラムを構築するための活動をしている。また、教育学的理論に基づいたカリキュラム改革を進め、医学教育に関する最新情報の発信基地として位置づけられている。

The Medical Education Center was founded in April 2012. The Center manages, organizes and implements the education systems for the medical school of Hamamatsu University School of Medicine, including curriculums and evaluation systems especially for PBL (Problem-Based Learning), clinical clerkship, and Education for developing medical Professionalism. The mission of the Center is to keep our educational systems at world standard levels and to improve them progressively.



総合診療教育研究センター

General-Family Medicine Education & Research Center (GMEC)

TEL(053)435-2113

(総務課総務係)

センター長 尾島 俊之 Head Prof. OJIMA Toshiyuki

副センター長 井上 真智子 Vice Head Prof. INOUE Machiko

地域で家庭医療を専門とする総合診療医の養成と地域への定着を促進し、静岡県 の地域医療の充実に貢献することを目的としている。学部学生の教育、医学部附属病院の初期研修プログラム、専門研修プログラムの総括・管理・運営、教育・研究の支援、推進体制・指導体制・地域との連携や調整等を行っている。教育研究の実務は、森町家庭医療クリニック、菊川市家庭医療センター、御前崎市家庭医療センター等の地域の現場で行っている。

The mission of the center is to train family physicians who provide primary care in local communities. The tasks of the center are to teach medical students, interns and residents the principles of family/general medicine and to develop and manage the educational programs enriched with support for research activities and cooperation with local governments. Clinical education is provided mainly at three community clinics in Mori-machi, Kikugawa and Omaezaki.



国際マスイメージングセンター

International Mass Imaging Center

TEL (053)435-2086

センター長 瀬藤 光利 Head Prof. SETOU Mitsutoshi 副センター長 梶村 春彦 Vice Head Prof. SUGIMURA Haruhiko

国際マスイメージングセンターは、平成28年4月に設置された。米国、ドイツに並ぶアジアのグローバルデモ拠点として選出され、マスイメージングの手法の標準化に取り組んでいる。また、平成28年4月から先端研究基盤共用促進事業に採択され、ブルカー社、日本ウォーターズ及び株式会社島津製作所との共同研究の成果を基に同事業を促進している。さらには浜松ホトニクス株式会社とも共同研究を遂行している。

In April 2016, we launched the International Mass Imaging Center. This center was selected as a global demonstration base for Imaging Mass Spectrometry (IMS) technology in Asia. Our main mission is to standardize IMS techniques by international collaboration with IMS bases in the United States and Germany. We adopted the Operations for Promoting Science and Technology System Reform in April 2016, and are promoting the operation based on the achievement of the studies collaborated with Bruker K.K, Nihon Waters K.K. and Shimazu Corporation. We are also engaged in collaborative research projects with HAMAMATSU Photonics K.K.



国際化推進センター

International Center

TEL (053)435-2208

(学務課国際化推進室国際渉外係)

センター長 才津 浩智 Head Prof. SAITSU Hirotomo

本センターは、本学の国際教育(留学生の受け入れや生活支援、学生の英語能力の強化等)、国際情報発信及び国際的学術交流(国際シンポジウムや大学間交流協定、共同研究コーディネート等)を推進することを目的として平成31年度に新たに設立された。センター長、専任教員、学務課国際化推進室から構成され、全学的連携によって国際化を進めていく。

This center promotes international education of our university (acceptance of foreign students and life support, strengthening the English ability of students, etc.), information dissemination to overseas, and international networking (international symposia, inter-university exchange agreement, collaborative research coordination, etc.). It was newly established in 2019. The Center Director, a full-time faculty member, and the internationalization promotion office, will promote internationalization through university-wide collaboration.



医学部附属病院 University Hospital

病院の
理念

患者さんの人権を尊重し、地域の中核病院として安全で良質な医療を提供する。
さらに、大学病院として高度な医療を追求しつつ優れた医療人を養成する。

基本方針

- 1. 患者さんの意思を尊重した安心・安全な医療の提供
- 2. 社会・地域医療への貢献
- 3. 良質な医療人の育成
- 4. 高度な医療の追求
- 5. 健全な病院運営の確立

医療機関の指定状況等

| 法 令 等 の 名 称 | 許可機関名 | 指定等の年月日 |
|-------------------------------------|------------------|---------------|
| 医療法による開設許可(承認) | 厚生労働省 | 昭和52年 3月 29日 |
| 健康保険法による保険医療機関 | 厚生労働省 | 昭和52年 11月 15日 |
| 国民健康保険法による保険医療機関 | 厚生労働省 | 昭和52年 11月 15日 |
| 母子保健法による妊娠乳児健康診断 | 静岡県ほか一部の地方自治体 | 昭和53年 2月 1日 |
| 戦傷病者特別援護法による医療機関 | 厚生労働省 | 昭和53年 4月 1日 |
| 障害者自立支援法による指定自立支援医療(精神通院医療) | 静岡県 | 昭和53年 7月 1日 |
| 母子保健法による養育医療 | 厚生労働省 | 昭和53年 7月 22日 |
| 労災補償法による医療機関 | 静岡労働基準局 | 昭和53年 8月 1日 |
| 原爆医療法による一般医療疾病医療機関 | 静岡県 | 昭和54年 2月 1日 |
| トロトラスト沈着症に対する定期検診の指定医療機関 | 静岡県 | 昭和54年 8月 1日 |
| 臨床修練指定病院(外国人医師・外国人歯科医師) | 厚生労働省 | 昭和63年 3月 29日 |
| 消防法による救急医療(救急病院) | 静岡県 | 平成 4年 2月 12日 |
| 特定機能病院の名称承認 | 厚生労働省 | 平成 7年 3月 1日 |
| エイズ治療の拠点病院 | 静岡県 | 平成 8年 3月 19日 |
| 地域災害拠点病院 | 静岡県 | 平成 8年 12月 26日 |
| 結核指定医療機関 | 浜松市 | 平成10年 6月 17日 |
| 地域周産母子医療センター | 静岡県 | 平成10年 10月 1日 |
| 日本医療機能評価認定病院 | 公益財団法人日本医療機能評価機構 | 平成16年 4月 19日 |
| 開放型病院 | 厚生労働省 | 平成17年 5月 1日 |
| 地域がん診療連携拠点病院 | 厚生労働省 | 平成19年 1月 31日 |
| 難病医療拠点病院 | 静岡県 | 平成19年 4月 1日 |
| 後期高齢者医療保険取扱機関 | 厚生労働省 | 平成20年 4月 1日 |
| 静岡県肝疾患診療連携拠点病院 | 静岡県 | 平成21年 3月 10日 |
| 静岡DMAT指定病院 | 静岡県 | 平成24年 3月 1日 |
| 障害者自立支援法による指定自立支援医療機関(育成医療)(更生医療) | 浜松市 | 平成24年 12月 1日 |
| 新型インフルエンザ等対策特別措置法における指定地方公共機関 | 静岡県 | 平成26年 2月 25日 |
| 生活保護法による医療機関 | 厚生労働省 | 平成26年 7月 1日 |
| 難病の患者に対する医療法に関する法律(難病法)に係る指定医療機関 | 静岡県 | 平成27年 1月 1日 |
| 児童福祉法による指定小児慢性特定疾病医療機関 | 浜松市 | 平成27年 1月 1日 |
| ヒトパピローマウイルス感染症の予防接種後に生じた症状に係る協力医療機関 | 静岡県 | 平成27年 2月 1日 |
| がんゲノム医療連携病院 | 厚生労働省 | 平成30年 4月 1日 |
| 労働者災害補償保険義肢採型指導医療機関 | 静岡労働局 | 平成30年 7月 1日 |
| 静岡県アレルギー疾患医療拠点病院 | 静岡県 | 平成30年 10月 1日 |
| 静岡県原子力災害拠点病院 | 静岡県 | 平成30年 10月 1日 |
| 看護師特定行為研修指定研修機関 | 厚生労働省 | 平成31年 2月 21日 |



医学部附属病院(病床数613床)

看護体系

| 区 分 | 看護配置等 | 届出年月日 |
|------|-------------------|-----------|
| 一般病棟 | 特定機能病院 入院基本料 7:1 | 平成21年5月1日 |
| 精神病棟 | 特定機能病院 入院基本料 13:1 | 平成23年7月1日 |

先進医療承認一覧

| 先進医療の名称 | 算定開始年月日 |
|---|-------------|
| FDGを用いたポジトロン断層撮影によるアルツハイマー病の診断 アルツハイマー病 | 平成28年 1月 1日 |
| 腹腔鏡下センチネルリンパ節生検 | 平成30年 1月 1日 |

平成31年4月1日現在



探索的臨床研究施設 Translational Research Center

部長 梅村 和夫 Head Prof. UMEMURA Kazuo

平成14年3月に医学部附属病院に併設された臨床研究専門施設として設立された。この施設では、早期探索的臨床試験、POC試験、臨床第1相試験、医師主導治験(第1相試験)などを行っている。なお、本施設は、浜松ホトニクス株式会社の寄附により発足した。

Translational Research Center was opened in the University Hospital in March 2002. In the Center, early phase clinical trials, POC studies and phase 1 clinical trials are performed. The center was donated by Hamamatsu Photonics K.K.

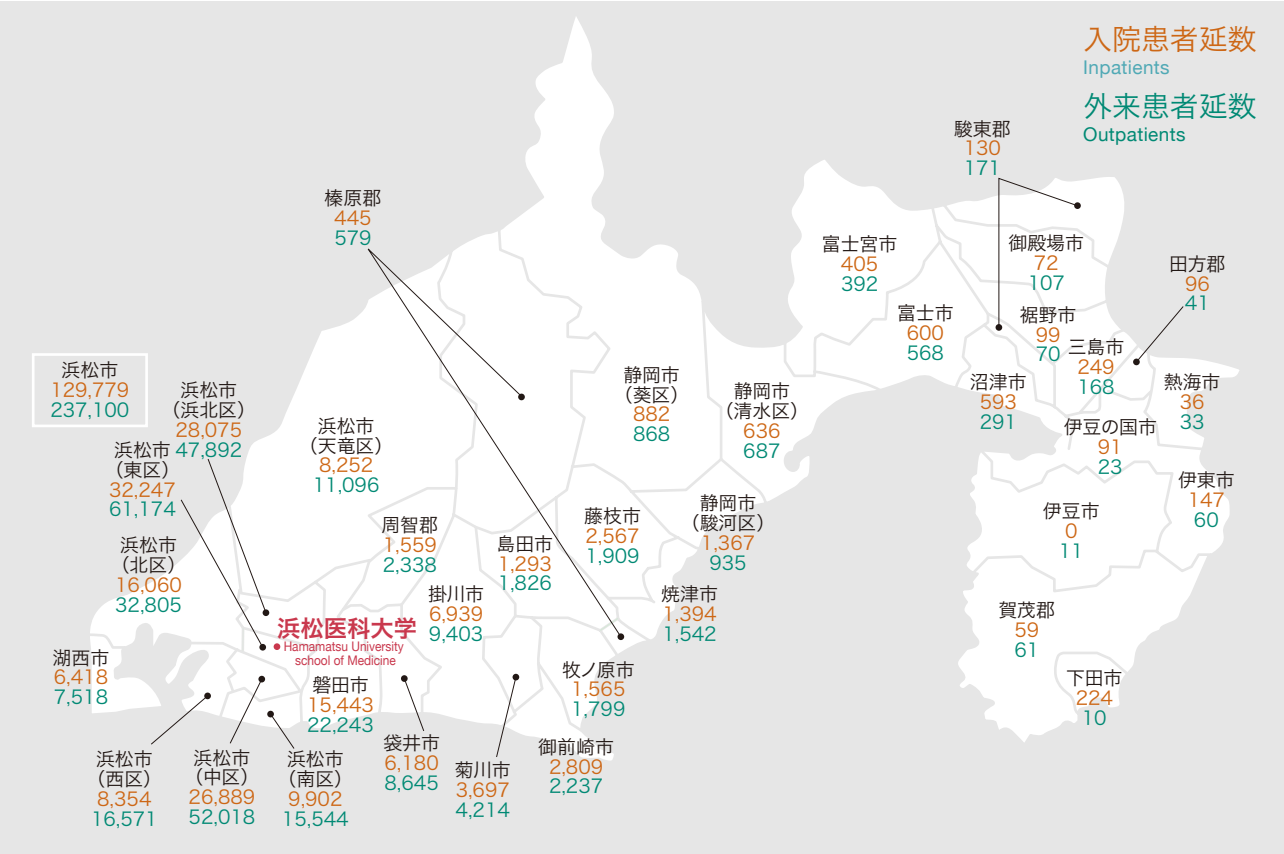


診療科別患者数 Clinical Activities

| 診療科 Clinical Care Departments | | | 入院患者 Inpatients | | 外来患者 Outpatients | |
|----------------------------------|--|--|--------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | 延 数 Total | 1日平均数 Average per Day | 延 数 Total | 1日平均数 Average per Day |
| 第一内科 Internal Medicine 1 | 消化器内科 Gastroenterology | | 8,813 | 24.1 | 12,879 | 52.6 |
| | 腎臓内科 Nephrology | | 5,347 | 14.6 | 6,625 | 27.0 |
| | 神経内科 Neurology | | 3,667 | 10.0 | 3,149 | 12.9 |
| 第二内科 Internal Medicine 2 | 内分泌代謝内科 Endocrinology & Metabolism | | 3,175 | 8.7 | 22,773 | 93.0 |
| | 呼吸器内科 Respiratory Medicine | | 10,967 | 30.0 | 13,522 | 55.2 |
| | 肝臓内科 Hepatology | | 3,839 | 10.5 | 6,646 | 27.1 |
| 第三内科 Internal Medicine 3 | 循環器内科 Cardiology | | 12,014 | 32.9 | 13,424 | 54.8 |
| | 血液内科 Hematology | | 7,561 | 20.7 | 7,218 | 29.5 |
| | 免疫・リウマチ内科 Immunology & Rheumatology | | 2,227 | 6.1 | 5,242 | 21.4 |
| | 精神科神経科 Psychiatry | | 11,953 | 32.7 | 15,081 | 61.6 |
| | 小児科 Pediatrics | | 13,337 | 36.5 | 15,829 | 64.6 |
| 第一外科 Surgery 1 | 心臓血管外科 Cardiovascular Surgery | | 6,918 | 19.0 | 3,129 | 12.8 |
| | 呼吸器外科 Thoracic Surgery | | 3,384 | 9.3 | 2,448 | 10.0 |
| | 乳腺外科 Breast Surgery | | 1,200 | 3.3 | 6,154 | 25.1 |
| | 一般外科 General Surgery & Endoscopic Surgery | | 1,768 | 4.8 | 1,184 | 4.8 |
| 第二外科 Surgery 2 | 上部消化管外科 Esophago-Gastric Surgery | | 7,730 | 21.2 | 4,974 | 20.3 |
| | 下部消化管外科 Colorectal Surgery | | 4,972 | 13.6 | 5,279 | 21.5 |
| | 肝・胆・膵外科 Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery | | 3,717 | 10.2 | 3,014 | 12.3 |
| | 血管外科 Vascular Surgery | | 2,456 | 6.7 | 3,741 | 15.3 |
| | 脳神経外科 Neurosurgery | | 9,991 | 27.4 | 8,410 | 34.3 |
| | 整形外科 Orthopedic Surgery | | 17,636 | 48.3 | 25,387 | 103.6 |
| | 皮膚科 Dermatology | | 4,399 | 12.1 | 22,633 | 92.4 |
| | 泌尿器科 Urology | | 10,811 | 29.6 | 15,344 | 62.6 |
| | 眼科 Ophthalmology | | 5,458 | 15.0 | 17,244 | 70.4 |
| | 耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology | | 10,176 | 27.9 | 20,226 | 82.6 |
| | 産科婦人科 Obstetrics & Gynecology | | 12,503 | 34.3 | 17,788 | 72.6 |
| 放射線科 Radiology | 放射線診断科 Radiation Therapy | | 7 | 0.0 | 62 | 0.3 |
| | 放射線治療科 Diagnostic Radiology | | 1,559 | 4.3 | 8,213 | 33.5 |
| | 麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Critical Care Medicine | | 33 | 0.1 | 2,749 | 11.2 |
| | 歯科口腔外科 Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery | | 1,934 | 5.3 | 12,363 | 50.5 |
| | リハビリテーション科 Rehabilitation | | 0 | - | 6,240 | 25.5 |
| | 形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery | | 4,567 | 12.5 | 6,242 | 25.5 |
| | 臨床薬理内科 Clinical Pharmacology & Therapeutics | | 2 | 0.0 | 481 | 2.0 |
| | 小児外科 Pediatric Surgery | | 268 | 0.7 | 1,149 | 4.7 |
| | 救急部 Emergency Medicine | | 1,529 | 4.2 | 4,234 | 17.3 |
| | 遺伝子診療部 Clinical & Molecular Genetics Center | | 0 | - | 6 | 0.0 |
| | 合 計 Total | | 195,918 | 536.8 | 321,082 | 1310.5 |

平成30年度 FY 2018

静岡県内入院・外来患者延数 Total Number of Inpatients & Outpatients in Shizuoka Prefecture



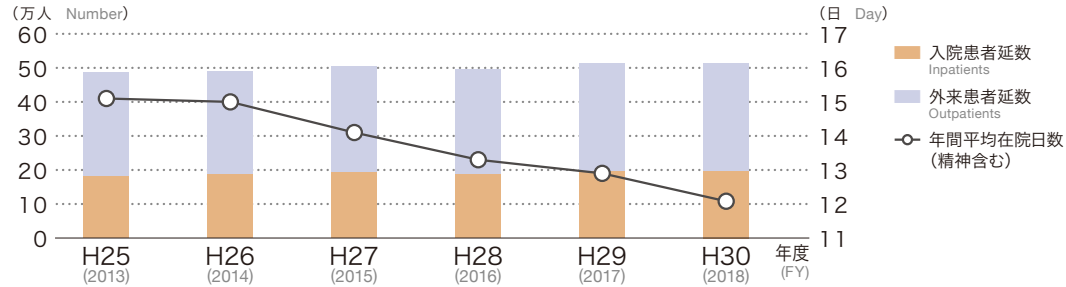
平成30年度 FY 2018

患者数の推移 Transition of total Number of Inpatients & Outpatients

| 区 分 Classification | H25年度 FY 2013 | H26年度 FY 2014 | H27年度 FY 2015 | H28年度 FY 2016 | H29年度 FY 2017 | H30年度 FY 2018 |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 入院患者延数 Inpatients | 184,154 | 188,942 | 195,484 | 188,421 | 197,752 | 195,918 |
| 外来患者延数 Outpatients | 304,963 | 301,724 | 308,746 | 307,389 | 314,867 | 321,082 |
| 年間平均在院日数(精神含む) | 15.1 | 15.0 | 14.1 | 13.3 | 12.9 | 12.1 |

年間平均在院日数については、実数での平均在院日数を示す(保険上の3か月平均在院日数ではない)

平成30年度 FY 2018



地域別患者数 Total Number of Inpatients & Outpatients by Regeion

| 東 海 Tokai | 入院患者延数 Inpatients | 外来患者延数 Outpatients | そ の 他 Other | 入院患者延数 Inpatients | 外来患者延数 Outpatients | そ の 他 Other | 入院患者延数 Inpatients | 外来患者延数 Outpatients |
|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 静 岡 県 Shizuoka | 185,774 | 305,849 | 北 海 道 Hokkaido | 65 | 27 | 近 畿 Kinki | 448 | 331 |
| 愛 知 県 Aichi | 7,273 | 12,602 | 東 北 Tohoku | 174 | 57 | 中国・四国 Chugoku・Shikoku | 160 | 96 |
| 三 重 県 Mie | 122 | 169 | 関 東 kanto | 1,461 | 1,403 | 九州・沖縄 Kyushu・Okinawa | 196 | 110 |
| 岐 阜 県 Gifu | 115 | 284 | 信越・北陸 Shinetsu・Hokuriku | 130 | 148 | 合 計 | 195,918 | 321,076 |

平成30年度 FY 2018

国際交流International Exchanges

国際交流協定・姉妹校Universities with Agreements for Cooperation

| 大学名等（国名）University (COUNTRY) | | 締結開始日 Agreement Started | 協定等の内容 Cooperation Contents |
|-------------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| 中国医科大学(中国) | China Medical University (CHINA) | 1988. 4. 29 | 姉妹校協定 Sister School |
| 慶北大学校医科大学(韓国) | Kyungpook National University School of Medicine (KOREA) | 1992. 9. 7 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| 慶北大学校看護大学(韓国) | Kyungpook National University College of Nursing (KOREA) | 2005. 9. 23 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| 上海交通大学医学院(中国)(旧：上海第二医科大学) | Shanghai Jiao Tong University School of Medicine (CHINA) | 2000. 3. 24 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| フライブルク大学医学部(ドイツ) | Faculty of Medicine, Albert-Ludwigs University of Freiburg (GERMANY) | 2003. 6. 30 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| 河南中医薬大学(中国)(旧：河南中医学院) | Henan University of Chinese Medicine (CHINA) | 2003.12. 8 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| 比亚ウストク医科大学(ポーランド) | Medical University of Bialystok (POLAND) | 2004. 4. 19 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| ダッカ大学(バングラデシュ) | University of Dhaka (BANGLADESH) | 2004.11. 12 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| シャジャラール科学技術大学(バングラデシュ) | Shahjalal University of Science and Technology (BANGLADESH) | 2004.11. 12 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| ボンゴボンデュー セイク ムジブ医科大学(バングラデシュ) | Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University (BANGLADESH) | 2004.11. 12 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| 广西医科大学(中国) | Guangxi Medical University (CHINA) | 2004.11.21 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| ワルシャワ医科大学(ポーランド) | Medical University of Warsaw (POLAND) | 2010. 4. 1 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| ルブリン医科大学(ポーランド) | Medical University of Lublin (POLAND) | 2010. 4. 5 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| デュッセルドルフ大学(ドイツ) | Heinrich Heine University Düsseldorf (GERMANY) | 2012. 8. 9 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| ハワイ大学医学部(アメリカ) | University of Hawaii, John A. Burns School of Medicine (U.S.A.) | 2012. 9. 6 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| ヒッタイト大学(トルコ) | Hitit University (TURKEY) | 2013.12. 17 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| フィレンツェ大学生物学部(イタリア) | University of Florence, Department of Biology (ITALY) | 2017.11.24 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| ルワンダ大学医学・保健学部(ルワンダ) | University of Rwanda, College of Medicine and Health Sciences (RWANDA) | 2018. 3. 6 | 学術交流協定 Academic Exchange |
| タマサート大学チュラポーン国際医学部(タイ) | Chulabhorn International College of Medicine, Thammasat University (THAILAND) | 2018. 4. 24 | 学術交流協定 Academic Exchange |

令和元年5月1日現在Data on May 1, 2019

外国人留学生International Students

| 国名 Country | 大学院 Graduate Students | | 合 計 Total |
|-----------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| | 国費 Government | 私費 Private | |
| 中 国 China | | 9 | 9 |
| バングラデシュ Bangladesh | 1 | 7 | 8 |
| ベトナム Vietnam | | 3 | 3 |
| インド India | | 2 | 2 |
| 合 計 Total | 1 | 21 | 22 |

令和元年5月1日現在Data on May 1, 2019

国際交流会館の概要International Residence

| 棟名 Building | | 単身棟 Single Type | 世帯棟 Family Type |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|
| 区 分 Classification | | | |
| 建築面積 Architectural Area | | 206㎡ | 147㎡ |
| 建物延面積 Total Building Area | | 554㎡ | 567㎡ |
| 室数 Number of Rooms (Area) | 単身室 Single (14㎡) | 20 | 夫婦室 Couple (40㎡) |
| | ミーティングルーム Meeting Room (19㎡) | 1 | 家族室 Family (59㎡) |

令和元年5月1日現在Data on May 1, 2019



外国人留学生と研究者を対象に、京都への研修旅行を実施しました。清水寺や金閣寺などを訪れ、伝統工芸の摺型友禅染を体験し、日本文化への理解を深めました。

International Students and researchers visited the Kiyomizudera Temple and experienced Yuzen dyeing on a cultural excursion to gain more insights into Japan.



国際化推進の一環として留学生、学生、教職員の親睦を深め、英語コミュニケーション能力を向上させるため「English Café」を開催しています。

“English Café” was held with the aim to deepen friendship and interchange of students and staff and to improve their linguistic and communication skills.



国際交流会館
International Residence

| 臨床検査件数(院内検査) Number of Clinical Lab Tests | | |
|---|--------------|--|
| 検査項目 Test Item | 件数 Number | |
| 一般検査 Urinalysis and Other Body Fluids | 116,097 | |
| 血液学的検査 Hematology | 396,966 | |
| 生化学的検査 Clinical Chemistry | 2,796,026 | |
| 病理学的検査 Pathology | 17,345 | |
| 生理機能検査 Physiology | 208,050 | |
| 採血・採液等 Collection of Blood and Other Body Fluids | 93,171 | |
| 内分泌学的検査 Endocrinology | 83,010 | |
| 免疫学的検査 Immunology | 364,394 | |
| 微生物学的検査 Microbiology | 33,167 | |
| 内視鏡検査 Endoscopy | 10,554 | |
| その他 Others | 58,900 | |
| 合計 Total | 4,177,680 | |

平成30年度 FY 2018

| 薬剤件数 Number of Prescriptions | | |
|-------------------------------|--|---------|
| 調剤薬 Prescription | 院内外来処方箋 Outpatient Prescription (Hospital pharmacy) | 5,124 |
| | 院外処方箋 Outpatient Prescription (Community pharmacy) | 158,393 |
| | 入院処方箋 Inpatient Prescription | 142,010 |
| 注射薬 Injection Prescription | 外来注射箋 for Outpatient | 35,529 |
| | 入院注射箋 for Inpatient | 171,856 |

平成30年度 FY 2018

| 手術件数及び麻酔件数 Number of Surgical Operations & Anaesthesias | | | |
|---|---|--|--|
| 手術件数 Number of Operations | 合計 Total | | 7,165 (うち内視鏡手術 924 Include 924 Endoscopic Surgery) |
| | 全身麻酔 General Anaesthesia | | 4,625 |
| 麻酔件数 Number of Anaesthesia | 局所麻酔 Local Anaesthesia | | 2,233 |
| | 脊髄・硬膜外麻酔 Spinal Epidural Anaesthesia | | 296 |
| | その他 Others | | 11 |
| | 合計 Total | | 7,165 |

平成30年度 FY 2018

| X線撮影及び透視件数 Number of X-Ray Examinations | | | |
|---|---------------------------|-------------------|-------------|
| 区分 Classification | 患者数 Number of Patients | | 合計 Total |
| | 入院 Inpatients | 外来 Outpatients | |
| X線直接撮影 X-Ray Radiography | 44,376 | 40,510 | 84,886 |
| X線透視 X-Ray Fluoroscopy | 1,442 | 3,966 | 5,408 |
| CT | 9,188 | 16,452 | 25,640 |
| MRI | 3,080 | 7,700 | 10,780 |
| 合計 Total | 58,086 | 68,628 | 126,714 |

平成30年度 FY 2018

| 病理解剖件数 Number of Pathological Autopsy | | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|--|
| 区分 Classification | 男 Male | 女 Female | 合計 Total | |
| 死亡患者数 Deceased Patients | 188 | 105 | 293 | |
| 病理解剖件数 Number Subjected to Autopsy | 19 | 11 | 30 | |
| 剖検率(%) Autopsy Rate (%) | 10.1 | 10.5 | 10.2 | |
| 受託解剖件数 Autopsies Entrusted from Outside | 3 | 1 | 4 | |

平成30年度 FY 2018

| 分娩件数 Number of Births | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| 区 分 Classification | 正常出生 体重児 (人) Normal Birth-weight Infant | 低出生体重児(人) Low Birth-weight Infant | | | | | 巨大児(人) Large Infant over 4000 g | 合計(人) Total |
| | | 500g未満 Less than 500 g | 500g～ 1,000g未満 | 1,000g～ 1,500g未満 | 1,500g～ 2,000g未満 | 2,000g～ 2,500g未満 | | |
| 経膣分娩 Vaginal Delivery | 415 | 2 | 3 | 1 | 5 | 42 | 6 | 474 |
| 吸引分娩 Vacuum Extraction | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 59 |
| 鉗子分娩 Forceps Delivery | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 予定帝王切開 Scheduled Caesarean Delivery | 102 | 0 | 0 | 1 | 2 | 32 | 0 | 137 |
| 緊急帝王切開 Emergency Caesarean Delivery | 55 | 3 | 4 | 10 | 8 | 16 | 1 | 97 |
| 計(総分娩件数) Total | 626 | 5 | 7 | 12 | 15 | 96 | 7 | 768 |
| 死産(内数) Stillbirth (included in total number) | | | | | | | | |

平成30年度 FY 2018

| 救急患者数(来院原因別) Number of Emergency Cases by Causes | | | | | | |
|---|---|----------------|--------------|---------------------------------|--------------------|----------------|
| 疾 病 Diseases | 傷 病 Injuries | | | | 妊 娠 Pregnancy | 合 計 Total |
| | 事 故 Accidents | | | 小 計 Total | | |
| | 交通 Traffic Accidents | 中毒 Poisoning | その他 Others | | | |
| 7,027 | 504 | 91 | 1,349 | 1,944 | 553 | 9,524 |

平成30年度 FY 2018

地域・社会貢献

浜松医科大学では、教育、研究に次いで、社会貢献を第三の重要な事業活動と位置づけ、これに対する取組を進めています。医科大学としての社会貢献の第一は、附属病院における医療活動です。外来診療、入院治療、救急処置、検査等、多数の活動をしています。地域社会に対する様々な支援事業が第二の活動で、相談会や市民・中高生に対する各種講座を開催するなどしています。第三の活動として、大学の中で考案された新しい技術を実際に使えるものとして企業に移転したり、専門能力を生かして企業の事業化を支援したり、共同研究をしたりする産学官連携事業があります。

社会貢献事業への支援

本学における社会貢献活動を推進するため、教員等による活動実績に対して支援を行っています。平成30年度は以下の活動を支援しました。

地域教育に対する活動

| 活 動 名 | 対 象 | 担 当 |
|--|--------------------------------|---|
| 中学生・高校生のためのスポーツ医学カンファレンス | 浜松市内の中・高等学校のスポーツ選手、マネージャー及び指導者 | 健康社会医学講座 |
| 第2回浜松医科大学ブラック・ジャック セミナー | 静岡県内の高校生 | 外科学第二講座 |
| 市民公開講座「前立腺についてのお話」 | 浜松市民 | 泌尿器科学講座 |
| 視覚障害理解の学習 | 小学生 | 眼科 |
| しろわかフェ | 御前崎市家庭医療センター・しろわクリニック近隣の地域住民 | 地域家庭医療学講座 |
| 発生実験用力エルの受精から卵割・胚発生並びに解剖を通して、科学・医学に対する興味・関心の育成 | 小学生、中学生、高校生 | 基礎看護学講座（健康科学） |
| 超高齢社会における認知症模擬患者を用いた看護実践体験プログラムの開発 | 高齢者、看護学生、看護師 | 臨床看護学講座（老年看護学） |
| 静岡県ふじのくに型学びの心育成支援事業 浜松医科大学キャンパスツアー | 地域住民 | 臨床看護学講座（小児看護学） |
| 浜松地域の産学官金によるトップガン教育システム協議会への参画 | 小学生等 | 光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 光ゲノム医学研究室 |
| 静岡中学校 体験活動 | 中学生 | 光先端医学教育研究センター ナノスーツ開発研究部 |
| 輸血と細胞医療に関する医学の紹介 | 西部地区の中学生、高校生 | 輸血・細胞治療部 |
| 親子で学ぼう！感染対策2018～身近に潜む細菌を見てみよう～ | 小学生親子 | 感染対策室 |
| 地域関連施設 公開講座 「在宅看護にも活かせる静脈注射CVポート管理に必要な専門知識」 | 地域の看護関係者 | 看護部 |
| 市民参加型公開講座「第3回 浜松医科大学病院 看護師の健康教室」 | 浜松市民 | 看護部 |

平成30年度

地域医療や公衆衛生に貢献する社会活動

| 活 動 名 | 対 象 | 担 当 |
|--|--|--------------------------|
| 地域・産業保健活動支援一講座の開催とコンサルテーション | 保健活動・調査の技術向上に関心のある自治体、事業所等 | 健康社会医学講座 |
| 中山間地域自治体における運動器検診による運動器の健康の啓発と健康寿命延伸への取り組み | 東栄町民 | 整形外科 |
| 地域自治体と連携した災害時の避難所設営・運営訓練 | 地域住民 | 救急災害医学講座 災害支援サークルLUce |
| 脱メタボ・脱口コモ 健康な町づくり！ | 磐田市富士見町民 | 臨床薬理学講座 |
| 第29回・第30回静岡県こどもの精神保健フォーラム | こどもの精神保健に携わる医師（精神科・小児科）および看護師、教諭、精神保健福祉士、臨床心理士、児童相談所職員、自治体行政職員など | 児童青年期精神医学講座 |
| 家族と地域による妊娠～産後の女性支援 | 周智郡森町在住の女性（妊娠～産後）を支援する父親や家族等 | 産婦人科家庭医療学講座 |
| 第1回「やらまいか倫理ケアnet」年次集会 | 医療関係者 | 基礎看護学講座（基礎看護学） |
| 多胎児家庭支援員養成講座（しずおか多胎ネット活動支援） | 多胎児の母親、父親等 | 臨床看護学講座（成人看護学） |
| 女性の健康セミナー | 浜松市民（女性） | 臨床看護学講座（母性看護学） |
| さんば会 お料理教室 | 在宅医療的ケアを必要とする子どもと家族 | 臨床看護学講座（小児看護学） |
| 診療所看護職のための研修会・交流会 ～地域医療でイキイキとした看護を続けていくために～ | 浜松市内の医療機関に勤務する看護関係者 | 地域看護学講座 （公衆衛生看護学） |
| 県西部病院材料部連絡協議会 | 災害拠点病院及び救護病院の18施設並びに浜松市健康医療課、湖西市健康増進課、静岡県西部保健所、静岡県地域医療課の4行政の担当者 | 材料部 |
| 市民公開講座「大地震発生時、誰があなたを救うのか？ Part2」 | 一般市民 | 救急部 |
| 食事摂取基準の周知会 | 一般市民、医療関係者等 | 医療福祉支援センター |
| 小児在宅療養患児を支える他職種連携のためのカンファレンス | 地域の看護関係者 | 看護部 |
| 浜松医科大学医学部附属病院関連病院専門看護師・認定看護師情報交換会 | 地域の看護関係者 | 看護部 |

平成30年度

産学官連携活動

日々の教育・研究・診療の中から生まれる多くの研究シーズ、知的財産、ノウハウ、暗黙知等を「知」という大切な財産であると考えます。この「知」を他大学や民間機関等と連携して社会に還元していく産学官連携活動を積極的に進めています。

| 活 動 名 | 連 携 相 手 先 | 担 当 |
|---|---------------|---------------------------|
| 人の快・不快を数値化するための研究 | 企業（浜松市） | 医生理学講座 |
| レーザー血栓溶解治療システムの開発 | 企業（浜松市）、他機関 | 薬理学講座 |
| 透析治療を支援するための装置開発 | 企業（浜松市） | 内科学第一講座 |
| 新規バイオマーカーの探索 | 企業（県外） | 内科学第二講座 |
| 腹部大動脈瘤計測のためのソフトウェアに関する検討 | 企業（浜松市） | 外科学第二講座 |
| 腹部大動脈瘤に対する薬剤の有用性検討 | 企業（県外） | 外科学第二講座 |
| 悪性グリオーマ治療に関する研究 | 企業（県外）、他機関 | 脳神経外科学講座 |
| 手術支援システムの開発 | 企業（浜松市） | 整形外科科学講座 |
| 小児の眼機能検査装置の開発 | 企業（県外） | 眼科学講座 |
| 乳癌診断のための光マンモグラフィの開発と臨床評価 | 企業（浜松市） | 放射線診断学・核医学講座、外科学第一講座 |
| 治療用マウスピースの開発 | 企業（浜松市） | 放射線腫瘍学講座 |
| 臨床応用可能なセンサーシートの開発 | 企業（県外） | 放射線腫瘍学講座 |
| 痛みの少ない医療機器開発 | 企業（浜松市） | 産婦人科学講座 |
| エンゼルストーク®の効果検証と新製品開発 | 企業（県外） | 産婦人科学講座 |
| 指および鉗子等装着型・皮膚貼付型パルスオキシメーターの開発 | 企業（県外）、他機関 | 産婦人科学講座、外科学第二講座、他 |
| 乳児における斜頭症・絶壁頭の防止用具の研究開発 | 企業（浜松市） | 臨床看護学講座 |
| インテリジェント内視鏡手術ナビゲーションシステムの実用化開発と臨床研究 | 企業（浜松市 他）、他機関 | 光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 |
| 新しい低侵襲微細手術を実現する直視・側視・斜視切換型高画質立体内視鏡の開発と実用性検証 | 企業（浜松市 他）、他機関 | 光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 |
| 精神的価値が成長する感性イノベーション拠点 | 企業（浜松市 他）、他機関 | 光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 |
| 低侵襲内視鏡および顕微鏡手術支援3D超音波診断装置の開発 | 企業（浜松市 他） | 光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 |
| テラヘルツ波臨床応用に関する共同研究 | 企業（県外） | 光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 |
| 加齢黄斑変性の新規原因遺伝子の探求に係る共同研究 | 企業（県外） | 光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 |
| JST地域産学官共同研究拠点整備事業 はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点 | 企業（浜松市 他）、他機関 | 光先端医学教育研究センター 産学官連携推進部 |
| メディカルフォトニクスを基盤とする国産医療機器創出促進基盤整備等事業 | 企業（浜松市 他）、他機関 | 光先端医学教育研究センター 産学官連携推進部 |
| 文科省 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム | 企業（浜松市 他）、他機関 | 光先端医学教育研究センター 産学官連携推進部 |
| 文科省 地域科学技術実証拠点整備事業 | 企業（浜松市 他）、他機関 | 光先端医学教育研究センター 産学官連携推進部 |
| 医学用データベースシステムに関する検討 | 企業（県外） | 光先端医学教育研究センター 産学官連携推進部 |
| NanoSuit®および微細塗布技術を応用した研究開発 | 企業（県内） | 光先端医学教育研究センター ナノスーツ開発研究部 |
| NanoSuit®法を用いた菌の評価に関する研究 | 企業（県外） | 光先端医学教育研究センター ナノスーツ開発研究部 |
| NanoSuit®の工業応用に関する研究 | 企業（県外） | 光先端医学教育研究センター ナノスーツ開発研究部 |
| 医療用の手袋に関する研究 | 企業（県外） | 光先端医学教育研究センター ナノスーツ開発研究部 |
| 生物体表面での薬剤成分移行動態の解明と応用 | 企業（県外） | 光先端医学教育研究センター ナノスーツ開発研究部 |
| 注視点検出技術を活用した発達障がい診断システムの開発 | 企業（県外）、他機関 | 子どものこころの発達研究センター |
| 医療用シールの開発 | 企業（県外） | 形成外科 |
| 医療器具の保全・管理作業支援システム構築プロジェクト | 企業（浜松市） | 材料部 |
| ドローンの医療分野への応用 | 企業（県外） | 救急部 |
| 消化器内視鏡検査画像に関する検討 | 企業（浜松市）、他機関 | 光学医療診療部 |
| ねじブロック®のリハビリテーション分野への応用研究 | 企業（浜松市）、他機関 | リハビリテーション部 |
| リハビリテーション分野の製品開発 | 企業（浜松市） | リハビリテーション部 |
| 疲労の定量化に関する研究 | 企業（浜松市） | リハビリテーション部 |
| リハビリテーション分野の製品開発 | 企業（県内） | リハビリテーション部 |

平成30年度

公開講座

平成30年度公開講座「健康寿命を延ばすために」が平成30年12月8日に開催され、131名の受講者が熱心に聴講されました。

本公開講座は昭和54年から毎年開催しており、平成30年度で第40回目となりました。今後も地域の皆様のご期待に添えるような公開講座を開講し、大学の重要な使命の1つとして求められている地域社会への貢献に努めていきたいと考えています。



外部資金受入れ状況 External Funding

| 科学研究費助成事業 Grants-in-Aid for Scientific Research | | |
|--|-----------|---|
| 研究種目 Subject for Research | 件数 Number | 交付額(単位:千円) Amount of Money (thousand yen) |
| 新学術領域研究 Scientific Research on Innovative Areas | 2 | 47,710 (11,010) |
| 基盤研究(A) Scientific Research | 0 | 0 (0) |
| 基盤研究(B) Scientific Research | 19 | 93,860 (21,660) |
| 基盤研究(C) Scientific Research | 113 | 156,585 (36,135) |
| 挑戦的萌芽研究 Challenging Exploratory Research | 4 | 3,640 (840) |
| 挑戦的研究(開拓) | 0 | 0 (0) |
| 挑戦的研究(萌芽) | 5 | 12,610 (2,910) |
| 若手研究(A) Young Scientists | 0 | 0 (0) |
| 若手研究(B) Young Scientists | 24 | 27,196 (6,276) |
| 若手研究 Young Scientists | 18 | 28,860 (6,660) |
| 研究活動スタート支援 Research Activity Start-up | 2 | 2,860 (660) |
| 研究成果公開促進費 Publication of Scientific Research Results | 1 | 6,890 (1,590) |
| 特別研究員奨励費 JSPS Research Fellows | 1 | 1,300 (300) |
| 奨励研究 Encouragement of Scientists | 13 | 8,957 (2,067) |
| 合計 Total | 202 | 390,468 (90,108) |

()は間接経費を内数で示す
年度中の研究者の異動及び経費の繰越承認に伴う増減は含まない
平成30年度 FY 2018
The number in () indicates overhead expenses.

| 厚生労働科学研究費補助金 Health and Labour Sciences Research Grants | | |
|---|--|--|
| 件数 Number | 金額(単位:千円) Amount of Money (thousand yen) | |
| 5 | 33,893 (7,589) | |

()は間接経費を内数で示す
年度中の研究者の異動及び経費の繰越承認に伴う増減は含まない
平成30年度 FY 2018
The number in () indicates overhead expenses.

| 奨学寄附金 Scholarship Endowment | | |
|-----------------------------|-----------|--|
| 区分 Classification | 件数 Number | 金額(単位:千円) Amount of Money (thousand yen) |
| 一般 From individual | 483 | 595,379 |
| 助成金 Grant-in-aid | 34 | 45,890 |
| 合計 Total | 517 | 641,269 |

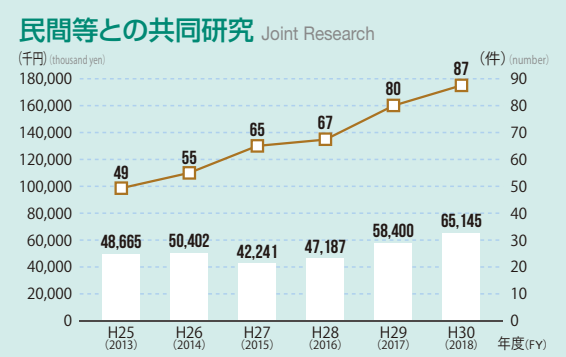
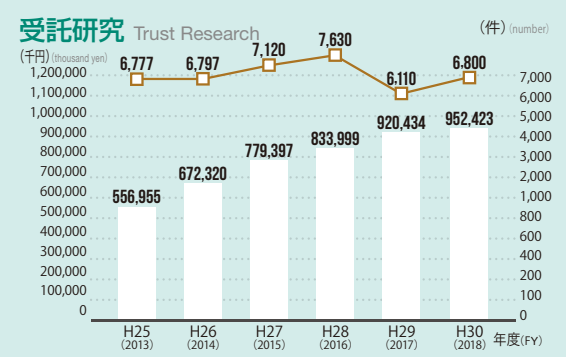
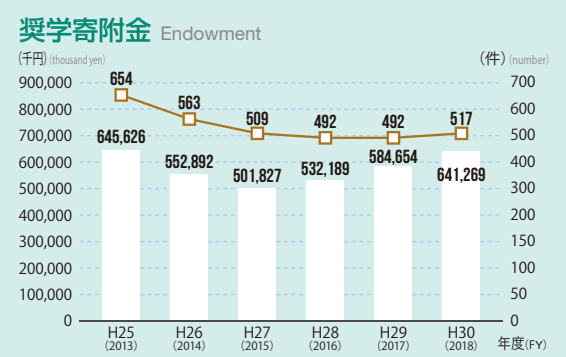
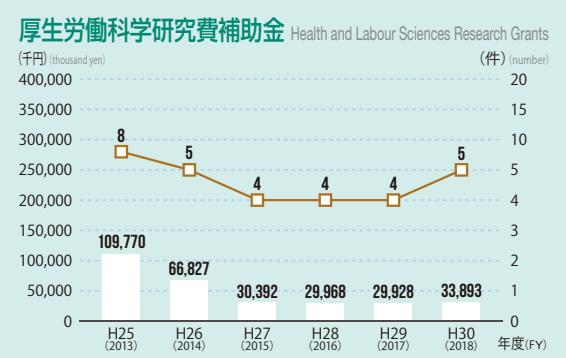
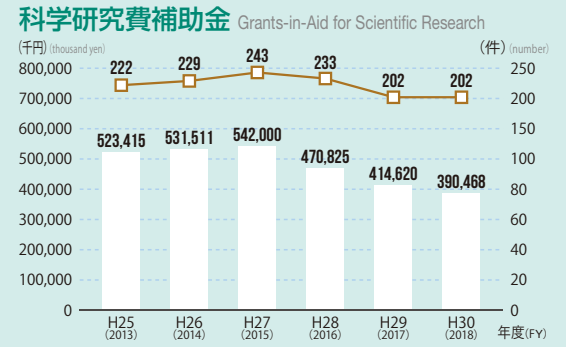
平成30年度 FY 2018

| 受託研究 Trust Research | | |
|---------------------------|-----------|--|
| 区分 Classification | 件数 Number | 金額(単位:千円) Amount of Money (thousand yen) |
| 一般 General Research | 140 | 717,744 |
| 治験 Clinical Trial | 326 | 192,868 |
| 病理組織検査 Clinical Histology | 6,334 | 41,811 |
| 合計 Total | 6,800 | 952,423 |

平成30年度 FY 2018

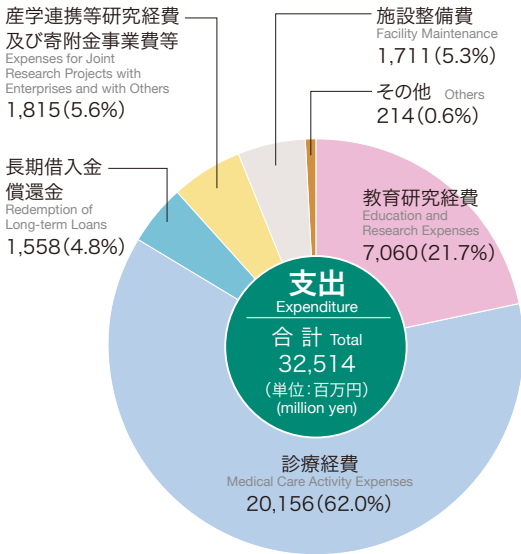
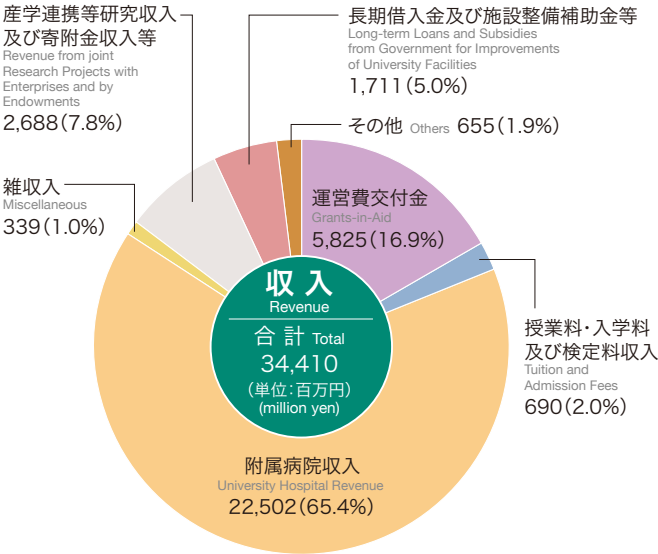
| 民間等との共同研究 Joint Research | | |
|--------------------------|--|--|
| 件数 Number | 金額(単位:千円) Amount of Money (thousand yen) | |
| 87 | 65,145 | |

共同研究員費を含む
Joint Research funds included.
平成30年度 FY 2018



財務、土地及び建物 Accounts, Land & Buildings

平成30年度決算額 Accounts FY 2018



土地及び建物 Land & Buildings

| 区 分 Classification | 土地 (㎡) Land Area | 建物 (㎡) Building Area | | 備 考 Note |
|--|------------------|----------------------|----------------------|---|
| | | 建面積 Base Floor Area | 延面積 Total Floor Area | |
| 本 部 Main office | | 10,060 | 22,560 | 管理棟、職員会館、福利施設棟、体育館、課外活動施設棟、エネルギーセンター、武道館、附属図書館、国際交流会館、弓道場、保育所、立体駐車場(職員用)、その他 Headquarters Bldg., Handayama Hall, Welfare Facilities, Gymnasium, Students Club Activities Facilities, Energy Center, Martial Art Center, Univ. Library, International Residence, Kyudo Ground, Nursery Center, Multilevel Car Parking for Staff and others |
| 医学部 School of Medicine | 265,206 | 9,088 | 42,167 | 講義実習棟、基礎臨床研究棟、医工連携拠点棟、臨床講義棟、RI 動物実験施設、看護学科棟、フoton研究棟、総合人間科学・基礎研究棟、その他 Educational Bldg., Basic and Clinical Research Bldg., Innovative Medical Collaboration Bldg., Clinical Lecture Bldg., RI Experimental Animals Inst., Nursing Facutly Bldg., Photon Research Bldg., Integrated Human Sciences & Basic Research Bldg. and others |
| 附属病院 University Hospital | | 17,855 | 80,766 | 附属病院、MRI-CT装置棟、中央診療棟、PET-CT棟、立体駐車場(患者用)、サイクロترون棟、その他 Univ. Hospital, MRI-CT Facilities, Central Clinical Facilities, PET-CT Facilities, Multilevel Car Parking for Patients, Cyclotron Facilities and others |
| 看護師宿舎 Nurse Residence | | 1,419 | 5,526 | 医大舟岡山宿舎 2棟 129戸 Funaoka Univ. Residence 〔構造RC-規格a 94戸 構造RC-規格b 35戸〕 |
| 職員宿舎(二) Staff Quarters 2 | | 897 | 3,313 | 医大半田山宿舎 3棟 60戸 Handayama Univ. Residence 〔構造RC-規格c 10戸 構造RC-規格b 50戸〕 |
| 職員宿舎(一) Staff Quarters 1 | 35,408 | 3,845 | 13,753 | 医大宿舎 11棟 198戸 Univ. Residence 〔構造RC-規格c 188戸 構造RC-規格b 10戸〕 学長宿舎 1棟 1戸 (構造W-規格e) |
| 佐鳴台宿舎(一) Staff Quarters in Sanarudai 1 | | 365 | 106 | 副学長宿舎 1棟 1戸 (構造W-規格e) |
| 佐鳴台宿舎(二) Staff Quarters in Sanarudai 2 | | 707 | 207 | 副学長宿舎・事務局長宿舎 2棟 2戸 (構造W-規格e) |
| 三ヶ日艇庫 Mikkabi Boat House | 502 | 114 | 114 | |
| 合 計 Total | 302,188 | 43,591 | 168,512 | |

令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

歴代学長・沿革

Former Presidents & History

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------|---------------------------|---|------------|-------------------------|---|
| 歴代学長 Former Presidents | 初代 First | 吉利和 YOSHITOSHI Yawara | 昭和49年 6月 7日 ~ 昭和61年 3月31日 Jun. 7, 1974 ~ Mar. 31, 1986 | 第4代 4th | 山崎昇 YAMAZAKI Noboru | 平成 8年 5月 1日 ~ 平成12年 4月30日 May 1, 1996 ~ Apr. 30, 2000 |
| | 第2代 2nd | 中井準之助 NAKAI Jyunnosuke | 昭和61年 4月 1日 ~ 平成 2年 3月31日 Apr. 1, 1986 ~ Mar. 31, 1990 | 第5代 5th | 寺尾俊彦 TERAO Toshihiko | 平成12年 5月 1日 ~ 平成22年 3月31日 May 1, 2000 ~ Mar. 31, 2010 |
| | 第3代 3rd | 川島吉良 KAWASHIMA Yoshiro | 平成 2年 5月 1日 ~ 平成 8年 4月30日 May 1, 1990 ~ Apr. 30, 1996 | 第6代 6th | 中村達 NAKAMURA Satoshi | 平成22年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日 Apr. 1, 2010 ~ Mar. 31, 2016 |

| | | | |
|-----------------|----------------|--|--|
| 昭和48年 (1973) | 9月10日 Sep. | 静岡大学国立医科大学創設準備室設置 | A preparatory committee was created at Shizuoka University for the founding of a national medical college. |
| 昭和49年 (1974) | 6月 7日 Jun. | 浜松医科大学設置 医学部医学科、 附属図書館及び事務局設置 | Hamamatsu University School of Medicine was found. Faculty of Medicine, University Library and Administration Bureau were established. |
| | | 医学部に8講座 (解剖学第一、生理学第一、生化学第一、病理学第一、 微生物学、内科学第一、外科学第一、放射線医学)、 9学科目 (倫理学、心理学、法学、数学、物理学、化学、生物 学、英語、ドイツ語)開設 | Departments of Anatomy I, Physiology I, Biochemistry I, Pathology I, Microbiology, Internal Medicine I, Surgery I and Radiology were established in the Faculty of Medicine. Ethics, Psychology, Legal, Mathematics, Physics, Chemistry, Biology, English and German were established in the Liberal Arts. |
| | 7月 4日 Jul. | 医学部医学科第1回入学式 | The first entrance ceremony for the Faculty of Medicine was held. |
| 昭和50年 (1975) | 3月29日 Mar. | 講義実習棟竣工 | The Educational Building was completed. |
| | 4月 1日 Apr. | 附属病院創設準備室設置 | A preparatory committee was formed to establish the University Hospital. |
| | | 医学部に7講座 (解剖学第二、生理学第二、病理学第二、薬理学、内科 学第二、産婦人科学、小児科学)開設 | Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharmacology, Internal Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were established in the Faculty of Medicine. |
| 昭和51年 (1976) | 3月25日 Mar. | 福利施設棟竣工 | The Welfare Facilities were completed. |
| | 3月27日 Mar. | 体育館竣工 | Gymnasium was completed. |
| | 5月10日 May | 医学部に7講座 (衛生学、公衆衛生学、寄生虫学、法医学、外科学第二、 整形外科学、眼科学)開設 | Departments of Hygiene, Public Health, Parasitology, Legal Medicine, Surgery II, Orthopedic Surgery and Ophthalmology were established in the Faculty of Medicine. |
| | 12月11日 Dec. | 第1回解剖体慰霊祭 | The first memorial service was held for deceased donor. |
| 昭和52年 (1977) | 3月25日 Mar. | 基礎臨床研究棟竣工 | The Basic and Clinical Research Building was completed. |
| | 3月30日 Mar. | RI動物実験施設、 管理棟及び臨床講義棟竣工 | RI Experimental Animals Institute, the Headquarters Building and the Educational Building were completed. |
| | 4月18日 Apr. | 医学部附属病院設置 | The University Hospital was established. |
| | | 医学部に6講座 (内科学第三、精神神経医学、皮膚科学、泌尿器科学、 耳鼻咽喉科学、麻酔学)開設 | Departments of Internal Medicine III, Psychiatry, Dermatology, Urology, Otorhinolaryngology, and Anesthesiology were established in the Faculty of Medicine. |
| | | 医学部附属病院に15診療科 (第一内科、第二内科、精神科神経科、小児科、第一 外科、第二外科、整形外科、皮膚科、泌尿器科、眼 科、耳鼻咽喉科、産科婦人科、放射線科、麻酔科、 歯科口腔外科)設置 | Clinical Care Departments of Internal Medicine I and II, Psychiatry, Pediatrics, Surgery I and II, Orthopedics, Dermatology, Urology, Ophthalmology, Otolaryngology, Obstetrics & Gynecology, Radiology, Anesthesiology, Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery were established in the University Hospital. |
| | | 医学部附属病院中央診療施設等 (検査部、放射線部、手術部、材料部)設置 | Clinical Laboratories, Radiological Center, Surgical Operation and Central Supply were established in Central Clinical Facilities. |
| | | 薬剤部・看護部設置 | Hospital Pharmacy and Nursing were established. |
| | 11月28日 Nov. | 医学部附属病院の一部が竣工し、外来診療を開始 | Partial Hospital Building was constructed and the Outpatient Services started. |
| | 12月20日 Dec. | 医学部附属病院竣工 | The building of the University Hospital was completed. |
| 昭和53年 (1978) | 3月30日 Mar. | 廃棄物廃水处理施設竣工 | The Waste Disposal Center was completed. |
| | 4月 1日 Apr. | 医学部に2講座 (生化学第二、脳神経外科学)開設 | Departments of Biochemistry II and Neurosurgery were established in the Faculty of Medicine. |
| | | 医学部附属病院に2診療科 (第三内科、脳神経外科)設置 | Clinical Care Departments of Medicine III, Neurosurgery were established in the University Hospital. |
| | | 廃棄物廃水处理センター設置 | The Water Disposal Center was established. |
| | 5月25日 May | 慰霊塔除幕式 | The dedication of deceased donors memorial was held. |
| | 11月15日 Nov. | 附属図書館竣工 | The University Library building was completed. |
| 昭和54年 (1979) | 3月30日 Mar. | プール及び福利厚生施設、職員会館(半田山会館)竣工 | Swimming pool and Handayama Hall were completed. |
| | 4月 1日 Apr. | 医学部附属動物実験施設設置 | Experimental Animals Institute was established. |
| | 12月 8日 Dec. | 武道館竣工 | The Martial Art Hall was completed. |

| | | | |
|-----------------|----------------|--|---|
| 昭和55年 (1980) | 3月26日 Mar. | 医学部医学科第1回学位記授与式 | The first degree award ceremony for the Faculty of Medicine, School of Medicine was held. |
| | 4月 1日 Apr. | 大学院医学研究科博士課程(形態系専攻、生理系 専攻、生化系専攻、生態系専攻)設置 | Graduate School of Medical Sciences, Doctoral Degree Program was established. |
| | 4月26日 Apr. | 大学院医学研究科博士課程第1回入学式 | The first entrance ceremony for Graduate School of Medicine Doctoral Degree Program was held. |
| 昭和56年 (1981) | 4月 1日 Apr. | 医学部附属実験実習機器センター設置 | The Research Equipment Center was established. |
| 昭和59年 (1984) | 2月18日 Feb. | 開学10周年記念式典 | 10th anniversary commemoration of the University was held. |
| | 3月26日 Mar. | 大学院医学研究科博士課程 第1回学位記授与式 | The first degree award ceremony for Graduate School of Medicine Doctoral Degree Program was held. |
| | 4月 1日 Apr. | 医学部に講座(歯科口腔外科学)開設 | Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery Department was established in the Faculty of Medicine. |
| 昭和60年 (1985) | 5月17日 May | 保健管理センター設置 | The Health Administration Center was established. |
| 昭和62年 (1987) | 12月 5日 Dec. | 医学部附属病院開院10周年記念式典 | 10th anniversary commemoration of the University Hospital was held. |
| 昭和63年 (1988) | 5月25日 May | 医学部附属病院中央診療施設等(病理部)設置 | Diagnostic Pathology was established in Central Clinical Facilities. |
| | 10月20日 Oct. | 基礎臨床研究棟別館竣工 | Basic and Clinical Research Building Annex was completed. |
| 平成元年 (1989) | 6月28日 Jun. | 医学部に講座(臨床検査医学)開設 | Department of Laboratory Medicine was established in the Faculty of Medicine. |
| | 10月 1日 Oct. | 医学部にメディカルホトニクス講座 (寄附講座)開設 | Department of Medical Photonics was established by donation in the School of Medicine. |
| 平成 2年 (1990) | 3月20日 Mar. | MRI-CT装置棟竣工 | The MRI-CT Center was completed. |
| | 6月 8日 Jun. | 医学部に学科目(日本語・日本事情)開設 麻酔学講座を 麻酔・蘇生学講座に名称変更 医学部附属病院麻酔科を麻酔科蘇生科に 名称変更 | Japanese & Japanese Affairs was established in the Liberal Arts. Department of Anesthesiology was renamed to the Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine in the Faculty of Medicine. Clinical Care Department of Anesthesiology was renamed to the Clinical Care Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine. |
| 平成 3年 (1991) | 4月12日 Apr. | 光子医学研究センター設置 医学部附属病院中央診療施設等(救急部)設置 | Photon Medical Research Center was established. Emergency Unit was established in the Central Clinical Facilities. |
| 平成 5年 (1993) | 4月 1日 Apr. | 医学部附属病院中央診療施設等(集中治療部)設置 | Intensive Care Unit was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 6月17日 Jun. | 廃棄物廃水处理センターを 医療廃棄物処理センターに名称変更 | Water Disposal Center was renamed to the Center for Medical Waste Management. |
| | 10月 1日 Oct. | 医学部に臨床薬理学講座 (寄附講座)開設 | Department of Clinical Pharmacology & Therapeutics was established by donation in the School of Medicine. |
| 平成 6年 (1994) | 5月20日 May | 医学部附属病院中央診療施設等(輸血部)設置 | Blood Transfusion Unit was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 6月 7日 Jun. | 開学20周年記念式典 | 20th anniversary commemoration of the University was held. |
| 平成 7年 (1995) | 4月 1日 Apr. | 医学部看護学科設置 | The Faculty of Nursing was established. |
| | | 医学部に学科目(生命科学)開設 | Life Science was established in the Liberal Arts. |
| | 4月25日 Apr. | 医学部看護学科第1回入学式 | The first entrance ceremony for the Faculty of Nursing was held. |
| | 6月 7日 Jun. | 医学部看護学科設置記念式典 | The foundation ceremony of the Faculty of Nursing was held. |
| | 9月27日 Sep. | 情報処理センター設置 | Information Processing Center was established. |
| 平成 8年 (1996) | 3月25日 Mar. | 国際交流会館竣工 | International Residence was completed. |
| | 4月 1日 Apr. | 医学部看護学科に3講座 (基礎看護学、臨床看護学、地域看護学)開設 | Department of Basic Nursing, Clinical Nursing and Community Nursing were established in the Faculty of Nursing. |
| | | 医学部に学科目(情報科学)開設 医学部附属病院中央診療施設等(医療情報部)設置 | Informatics was established in the Liberal Arts. Medical Informatics was established in the Central Clinical Facilities. |
| 平成 9年 (1997) | 4月 1日 Apr. | 医学部附属病院中央診療施設等(光学医療診療部)設置 | Endoscopic & Photodynamic Medicine was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 7月28日 Jul. | 看護学科棟の一部が竣工 | Partial construction of the Nursing Faculty Building. |
| | 11月27日 Nov. | 医学部附属病院開院20周年記念式典 | 20th anniversary commemoration of the University Hospital was held. |
| 平成10年 (1998) | 2月16日 Feb. | 看護学科棟竣工 | Nursing Faculty Building was completed. |
| | 3月30日 Mar. | 弓道場竣工 | Kyudo Ground was completed. |
| | 4月 1日 Apr. | 医学部医学科に講座(臨床薬理学)開設 医学部附属病院中央診療施設等(血液浄化療法部)設置 医学部附属病院に2診療科(循環器科、心臓血管外科)設置 | Department of Clinical Pharmacology & Therapeutics was established in the Faculty of Medicine. Blood Purification Unit was established in the Central Clinical Facilities. Clinical Care Departments of Cardiology, Cardiovascular Surgery were established in the University Hospital. |
| 平成11年 (1999) | 3月26日 Mar. | 医学部看護学科第1回学位記授与式 | The first degree award ceremony for the Faculty of Nursing, School of Medicine was held. |
| | 4月 1日 Apr. | 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に 名称変更し、修士課程(看護学専攻)設置 医学部附属病院中央診療施設等(リハビリテーション部)設置 | Graduate School of Medical Sciences was renamed to Graduate School of Medicine & Nursing. Master's Degree Program was established. Rehabilitation Center was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 4月26日 Apr. | 大学院医学系研究科修士課程 第1回入学式 | The first entrance ceremony for the Graduate School of Nursing Master's Degree Program was held. |
| | 12月24日 Dec. | 光子医学研究センター竣工 | The Photon Medical Research Center Building was completed. |

| | | | | |
|-----------------|----------------|-----|--|---|
| 平成12年 (2000) | 4月 Apr. | 1日 | 事務局教務部に入学主幹、 総務部に情報企画室を設置 | Admissions Office and Computing & Network Planning Office were established in the Administration Bureau. |
| 平成13年 (2001) | 3月27日 Mar. | | 大学院医学系研究科修士課程 第1回学位記授与式 | The first degree award ceremony for Graduate Master's Degree Program School of Medicine was held. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 医学部附属病院中央診療施設等(治験管理センター)設置 光子医学研究センター改組 | Drug Investigation Center was established in the Central Clinical Facilities. The Photon Medical Research Center Building was reorganized. |
| | 12月18日 Dec. | | 探索的臨床研究施設竣工 | The Translational Research Center was completed. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 医学部医学科に講座 (救急医学)開設 医学部附属病院中央診療施設等(周産母子センター)設置 | Department of Emergency Medicine was established in the Faculty of Medicine. Perinatal Center was established in the Central Clinical Facilities. |
| 平成14年 (2002) | 9月 Sep. | 1日 | 医学部附属病院中央診療施設等 (遺伝子診療部)設置 | Clinical & Molecular Genetics Center was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 10月 Oct. | 1日 | 医学部医学科第2年次後期編入学 第1回入学式 | The first entrance ceremony for the enrollees in the second-year program in the Faculty of Medicine was held. |
| | 11月 Nov. | 1日 | 医学部附属病院に診療科 (リハビリテーション科)設置 | Clinical Care Departments of Rehabilitation was established in the University Hospital. |
| | 3月 Mar. | 1日 | 医学部附属病院新生児特定集中治療室(NICU)開設 | NICU was established in the University Hospital. |
| 平成15年 (2003) | 4月 Apr. | 1日 | 医学部附属病院中央診療施設等 (医療福祉支援センター)設置 | Medical Welfare Support Center was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 9月 Sep. | 3日 | 21世紀COEプログラムに 「メディカルフォトニクス」が採択 | Our research program entitled "Medical Photonics" was selected as one of the 21st century COE programs by JSPS. |
| 平成16年 (2004) | 4月 Apr. | 1日 | 国立大学法人浜松医科大学設置 大学院医学系研究科博士課程の専攻を、 光先端医学、高次機能医学、病態医学及び 予防・防御医学に変更 医学部附属病院中央診療施設の医療福祉 支援センター及び治験管理センターを 医学部附属病院の医療福祉支援センター及び 臨床研究管理センターに改組 医学部附属病院に臨床研修センター及び 医療安全管理室を設置 事務局総務部庶務課を総務課と人事課に改組、業務部 の医事課を医療サービス課に改め病院管理室を設置、 教務部を学務部に改め入学主幹を廃し入試課を設置 | The National University Corporation Hamamatsu University School of Medicine started. The majors of Doctoral Degree program were rearranged to 4 majors; Advanced Photo Medicine, Integrated Functional Medicine, Frontier Medicine and Infectious Disease Control & Preventive Medicine. Medical Welfare Support Center and Drug Investigation Center in the Central Clinical Facilities were reorganized to the Medical Welfare Support Center and Center for Clinical Research in the University Hospital. Post Graduate Clinical Training Center and Medical Safety Administration Office were established in the University Hospital. Administration Bureau was reorganized and General Affairs Division, Personnel Division, Student Affairs Division and Admissions Division were established. (Admissions Office was expanded.) |
| | 11月 Nov. | 13日 | 開学30周年記念式典 | 30th anniversary commemoration of the University was held. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 医学部一般教育等の12学科目 (倫理学、心理学、歴史学、社会学、数学、物理学、 化学、生物学、英語、日本語・日本事情、生命科学、 情報科学)を総合人間科学講座に改組 医学部医学科の解剖学第一講座及び 解剖学第二講座を解剖学講座に改組 医学部医学科の衛生学講座及び 公衆衛生学講座を健康社会医学講座に改組 医学部附属病院中央診療施設等(栄養部)設置 事務局の業務部を病院部に改め、 施設課を総務部に編入 | 12 Divisions of the Liberal Arts were reorganized into the Department of Integrated Human Sciences. Departments of Anatomy I and II were integrated into a single Department of Anatomy. Departments of Hygiene and Public Health were integrated into a single Department of Community Health & Preventive Medicine. The Clinical Nutrition Unit was established in the Central Clinical Facilities. Facilities & Medical Affairs Division was reorganized to the Medical Affairs Division and Facilities Division. |
| | 5月25日 May | | 医学部附属病院中央診療施設等(化学療法部)設置 医学部附属病院に外来化学療法センター設置 | Chemotherapy Center was established in the Central Clinical Facilities. Chemotherapy Center was established in the University Hospital. |
| | 7月 Jul. | 1日 | 医学部附属病院新生児強化治療室(GCU)開設 | GCU was established in the University Hospital. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 医学部医学科の微生物学講座及び 寄生虫学講座を感染症学講座に改組 子どものこころの発達研究センター設置 医学部附属病院に診療科(心療内科)設置 医学部附属病院中央診療施設等(外来診療部)設置 | Departments of Microbiology and Parasitology were integrated into the Department of Infectious Diseases. Research Center for Child Mental Development was established. Psychosomatic Medicine was established in the University Hospital. Outpatient Clinics was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 7月 Jul. | 1日 | 監査室設置 事務局総務部総務課に研究協力室設置 | Audit office was established. Research Cooperation Office was established in General Affairs Division in Administration Bureau. |
| 平成18年 (2006) | 10月 Oct. | 1日 | 医学部附属病院に診療科 (臨床薬理内科)設置 医学部附属病院に腫瘍センター設置 | Clinical Care Departments of Clinical Pharmacology & Therapeutics was established in the University Hospital. Oncology Center was established in the University Hospital. |

| | | | | |
|-----------------|----------------|----|--|--|
| 平成19年 (2007) | 1月 Jan. | 1日 | 分子イメージング先端研究センター設置 事務局病院部に病院再整備推進事務室設置 | Molecular Imaging Frontier Research Center was established. Hospital Reform Promotion Office was established in Administration Bureau. |
| | 1月23日 Jan. | | 医学部附属病院新病棟着工 | Construction of the Hospital Ward was started. |
| | 2月 Feb. | 1日 | 医学部附属病院に診療科(形成外科)設置 | Clinical Care Departments of Plastic & Reconstructive Surgery was established in the University Hospital. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 医学部に分子診断学講座 (寄附講座)開設 医学部附属病院中央診療施設 (輸血部)を(輸血・細胞治療部)に改める 医学部附属病院に難病医療相談支援センター設置 | Department of Molecular Medicine was established by donation in the School of Medicine. Blood Transfusion Unit was reorganized to the Transfusion & Cell Therapy in the Central Clinical Facilities. Intractable Disease Support Center was established in the University Hospital. |
| | 5月 May | 7日 | 医大保育所きらり開所 | HUSM crèche Kirari was established. |
| | 7月 Jul. | 1日 | 医学部附属病院中央診療施設 (医療機器管理部)設置 | Medical Instruments Administrative Center was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 10月 Oct. | 1日 | がん教育研究センター設置 医学部に地域医療学講座(寄附講座)開設 | Cancer Education & Research Center was established. Department of Regional Medical Management Studies was established by donation in the School of Medicine. |
| | 11月28日 Nov. | | 医学部附属病院開院30周年記念式典 | 30th anniversary commemoration of the University Hospital was held. |
| 平成20年 (2008) | 1月 Jan. | 1日 | 分子イメージング先端研究センターに 分子解剖学研究部門開設 | Department of Molecular Anatomy was established in the Molecular Imaging Frontier Research Center. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 助産学専攻科設置 | Graduate Course of Midwifery was established. |
| 平成21年 (2009) | 4月 Apr. | 1日 | 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学連合 小児発達学研究科に参加 事務局局部制を廃止し、研究協力課及び 病院経営支援課設置 | Osaka University, Kanazawa University and Hamamatsu University School of Medicine created the United Graduate School of Child Development. Research Cooperation Section and Hospital Management Support Section were established in the Administration Bureau. |
| | 6月29日 Jun. | | 医学部附属病院新病棟竣工 | New Hospital Ward was completed. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 医学部附属病院中央診療施設(診療情報管理部)設置 医学部に児童青年期精神医学講座(寄附講座)開設 | Medical Records Center was established in the Central Clinical Facilities. Department of Medical Education was established by donation in the School of Medicine. |
| 平成22年 (2010) | 4月 Apr. | 1日 | 医学部附属病院中央診療施設(診療情報管理部)設置 | Medical Records Center was established in the Central Clinical Facilities. |
| | 5月 May | 1日 | 医学部に児童青年期精神医学講座(寄附講座)開設 | Department of Medical Education was established by donation in the School of Medicine. |
| 平成23年 (2011) | 4月 Apr. | 1日 | 光子医学研究センター及び分子イメージング 先端研究センターを改組・統合し、メディカルフォ トニクス研究センター設置 産学官共同研究センター (PET-CT棟、サイクロترون棟)設置 医学部に臨床医学教育学講座(寄附講座)開設 | The Photon Medical Research Center and Molecular Imaging Frontier Research Center were integrated to The Medical Photonics Research Center. The Collaboration Center for Medical Innovation (PET-CT and Cyclotron Facilities) was established. Department of Medical Education was established by donation in the School of Medicine. |
| | 6月 Jun. | 9日 | 医学部附属病院に診療科(病理診断科)設置 | Clinical Care Departments of Diagnostic Pathology was established in the University Hospital. |
| | 1月 Jan. | 1日 | 医学部に地域周産期医療学講座(寄附講座)開設 | Department of Regional Neonatal-Perinatal Medicine was established by donation in the School of Medicine. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 医学部医学科の生理学第一講座を神経生理学講座、 生理学第二講座を医生理学講座、生化学第一講座を 分子生物学講座、生化学第二講座を医化学講座、 病理学第一講座を腫瘍病理学講座、病理学第二 講座を再生・感染病理学講座、精神神経医学講座 を精神医学講座、耳鼻咽喉科学講座を耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学講座、及び救急医学講座を救急災害 医学講座に名称変更 大学院医学系研究科博士課程の専攻 (光先端医学、高次機能医学、病態医学、予防・ 防御医学)を医学専攻に改組 | Departments' renaming took place in the Faculty of Medicine; Physiology I to Neurophysiology, Physiology II to Medical Physiology, Biochemistry I to Molecular Biology, Biochemistry II to Biochemistry, Pathology I to Tumor Pathology, Pathology II to Regenerative & Infectious Pathology and Emergency Medicine to Emergency & Disaster Medicine. 4 majors of the Doctoral Degree program, Advanced Photo Medicine, Integrated Functional Medicine, Frontier Medicine and Infectious Disease Control & Preventive Medicine, were integrated into 1 major, Medicine. |
| 平成24年 (2012) | 1月 Jan. | 1日 | 医学部に地域周産期医療学講座(寄附講座)開設 | Department of Regional Neonatal-Perinatal Medicine was established by donation in the School of Medicine. |
| | 4月 Apr. | 1日 | 医学部医学科の生理学第一講座を神経生理学講座、 生理学第二講座を医生理学講座、生化学第一講座を 分子生物学講座、生化学第二講座を医化学講座、 病理学第一講座を腫瘍病理学講座、病理学第二 講座を再生・感染病理学講座、精神神経医学講座 を精神医学講座、耳鼻咽喉科学講座を耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学講座、及び救急医学講座を救急災害 医学講座に名称変更 大学院医学系研究科博士課程の専攻 (光先端医学、高次機能医学、病態医学、予防・ 防御医学)を医学専攻に改組 | Departments' renaming took place in the Faculty of Medicine; Physiology I to Neurophysiology, Physiology II to Medical Physiology, Biochemistry I to Molecular Biology, Biochemistry II to Biochemistry, Pathology I to Tumor Pathology, Pathology II to Regenerative & Infectious Pathology and Emergency Medicine to Emergency & Disaster Medicine. 4 majors of the Doctoral Degree program, Advanced Photo Medicine, Integrated Functional Medicine, Frontier Medicine and Infectious Disease Control & Preventive Medicine, were integrated into 1 major, Medicine. |
| | 5月28日 May | | 医学部医学科に講座(臨床腫瘍学)開設 | Department of Clinical Oncology was established in the Faculty of Medicine. |
| | 6月 Jun. | 1日 | 医学部に産婦人科家庭医療学講座 (寄附講座)開設 情報処理センターを情報基盤センターに改組 広報室設置 | Department of Obstetrics, Gynecology & Family Medicine was established by donation in the School of Medicine. Information Processing Center was reorganized to Information Technology Center. Public Relations Office was established. |

| | | | |
|-----------------|----------------|---|---|
| 平成25年 (2013) | 4月 1日 Apr. | 医学部附属病院に診療科(小児外科)設置 | Clinical Care Department of Pediatric Surgery was established in the University Hospital. |
| | | 医学部附属病院に肝疾患連携相談室及び感染対策室設置 | Liver Health Support & Counselling Services and Infection Control & Prevention Center were established in the University Hospital. |
| 平成26年 (2014) | 11月 1日 Nov. | 医学部に地域家庭医療学講座(寄附講座)開設 | Department of Family & Community Medicine was established by donation in the School of Medicine. |
| | 2月 1日 Feb. | 医学部附属病院に女性医師支援センター設置 | Woman Doctor Support Center was established in the University Hospital. |
| | 4月 1日 Apr. | 学長付企画推進室設置 | Project Promoting Office was established. |
| | 7月10日 Jul. | 学章及びシンボルマークを制定 | University Emblem & Logo were established. |
| | 11月22日 Nov. | 開学40周年記念式典 | 40th anniversary commemoration of the University was held. |
| 平成27年 (2015) | 4月 1日 Apr. | 放射線医学講座を放射線診断学・核医学講座及び放射線腫瘍学講座に改組 | Department of Radiology was divided into Diagnostic Radiology & Nuclear Medicine and Radiation Oncology in the Faculty of Medicine. |
| | | 医学部附属病院診療科(放射線科)を(放射線診断科)及び(放射線治療科)に改組 | Clinical Care Department of Radiology was divided into Diagnostic Radiology and Radiation Therapy in the University Hospital. |
| | | 助産学専攻科を廃止し、大学院医学系研究科修士課程に助産師養成コースを設置 | Midwifery course, Master's Degree Program in Nursing was established. (Graduate course of Midwifery was superseded.) |
| | | がん教育研究センターを廃止し、臨床腫瘍学講座に業務を移行 | Cancer Education & Research Center was merged into the Department of Clinical Oncology in the Faculty of Medicine. |
| 平成28年 (2016) | 1月 1日 Jan. | メディカルフォトンクス研究センター、動物実験施設、実験実習機器センター、産学官共同研究センターを改組し、光先端医学教育研究センター設置 | Medical Photonics Research Center, Experimental Animals Institute, Research Equipment Center and Collaboration Center for Medical Innovation were integrated into the Preeminent Medical Photonics Education & Research Center. |
| | 4月 1日 Apr. | 医学部医学科の解剖学講座を器官組織解剖学講座及び細胞分子解剖学講座に改組 | Department of Anatomy was divided into Organ & Tissue Anatomy and Cellular & Molecular Anatomy in the Faculty of Medicine. |
| | | 医学部医学科の感染症学講座を細菌・免疫学講座及びウイルス・寄生虫学講座に改組 | Department of Infectious Diseases was divided into Bacteriology & Immunology and Virology & Parasitology in the Faculty of Medicine. |
| | | 総合診療教育研究センター設置 | General-Family Medicine Education & Research Center was established. |
| | | 国際マスメージングセンター設置 | International Mass Imaging Center was established. |
| | | 医学部に長寿運動器疾患教育研究講座(寄附講座)開設 | Department of Geriatric Musculoskeletal Health was established by donation in the School of Medicine. |
| | | 事務局総務課に広報室及び情報企画室を編入 | In the Administration Bureau. The Public Relations Office and Computing & Network Planning Office were set in the General Affairs Division. |
| | | 事務局に企画評価課設置 | Planning & Evaluation Division was established. |
| | | 事務局医事課に卒後支援室設置 | Postgraduate Clinical Training Support Office was established in the Medical Affairs Division, Administration Bureau. |
| | | 学長付企画推進室廃止 | Project Promoting Office was abolished. |
| | 7月 1日 Jul. | 医学部附属病院に診療科(救急科)設置 | Clinical Care Department of Emergency Medicine as established in the University Hospital. |
| | | 医学部附属病院臨床研修センターを卒後教育センターに改組 | Clinical Education Center was reorganized Postgraduate Clinical Education Center in the University Hospital. |
| | 7月11日 Jul. | 浜松医科大学基金設立 | The Hamamatsu University School of Medicine Fund was established. |
| | 11月29日 Nov. | マスコットキャラクター決定 | The University Mascot was determined. |
| 平成29年 (2017) | 2月 1日 Feb. | IR室設置 | Institutional Research Office was established. |
| | 4月 1日 Apr. | 光先端医学教育研究センターにナノスーツ開発研究部設置 | Institute for NanoSuit Research was established in the Preeminent Medical Photonics Education & Research Center. |
| | | 医学部に生殖周産期医学講座(寄附講座)開設 | Department of Reproductive perinatology was established by donation in the School of Medicine. |
| | 11月14日 Nov. | 医学部附属病院開院40周年記念式典 | 40th anniversary commemoration of the University Hospital was held. |
| 平成30年 (2018) | 1月26日 Jan. | 総合人間科学・基礎研究棟竣工 | Integrated Human Sciences & Basic Research Building was completed. |
| | 4月 1日 Apr. | 大学院医学系研究科博士後期課程(光医工学共同専攻)設置 | Cooperative Major in Medical Photonics, Doctoral Course in Graduate School of Medicine & Nursing was established. |
| 平成31年 (2019) | | 医学部に周術期等生活機能支援学講座(寄附講座)及び地域医療支援学講座(寄附講座)開設 | Departments of Perioperative Functioning Care & Support and Regional Medical Care Support were established by donation in the School of Medicine. |
| | 3月 8日 Mar. | 医工連携拠点棟竣工 | Innovative Medical Collaboration Building was completed. |
| | 4月 1日 Apr. | 知財活用推進本部及び光先端医学教育研究センター産学官連携推進部を改組統合し、産学連携・知財活用推進センター設置 | Intellectual Property Management Division and Institute for Innovative Medical collaboration, Preeminent Medical Photonics Education & Research Center were integrated to Promotion Center for Medical collaboration & Intellectual property. |
| | | 国際化推進センター設置 | International Center was established. |
| | | 医学部附属病院に看護師特定行為研修センター及び造血細胞移植センター設置 | Advanced Nurse Training Center and Center for Hematopoietic Cell Trans-plantation as established in theUniversity Hospital. |
| | | 事務局学務課に国際化推進室設置 | International Office was established in the Student Affairs Division, Administration Bureau. |

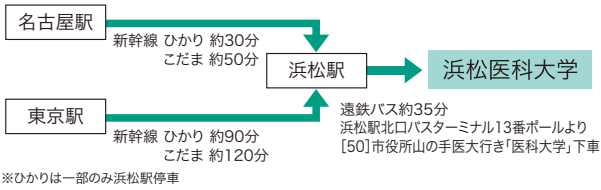
案内図 Location Map

Hamamatsu University School of Medicine is located approximately 10.6km north of Hamamatsu Station.



交通アクセス Directions

≫ 新幹線・バス

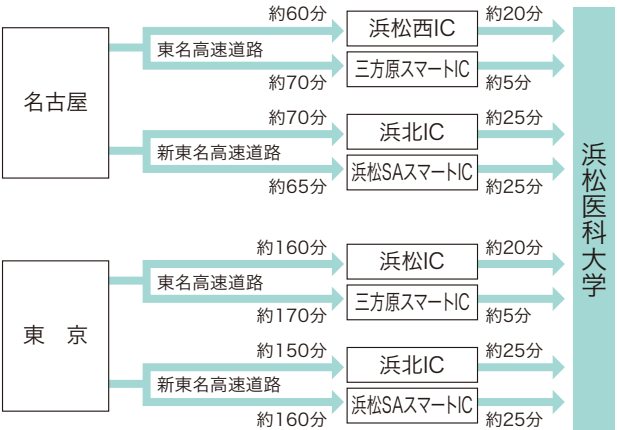


| Transportation <Railway> | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------|--|
| Tokyo—Hamamatsu | Shinkansen Hikari | 1 hour 30 mins | |
| Nagoya—Hamamatsu | Shinkansen Hikari | 30 mins | |
| Kyoto—Hamamatsu | Shinkansen Hikari | 1 hour 10 mins | |
| Shin Osaka—Hamamatsu | Shinkansen Hikari | 1 hour 25 mins | |

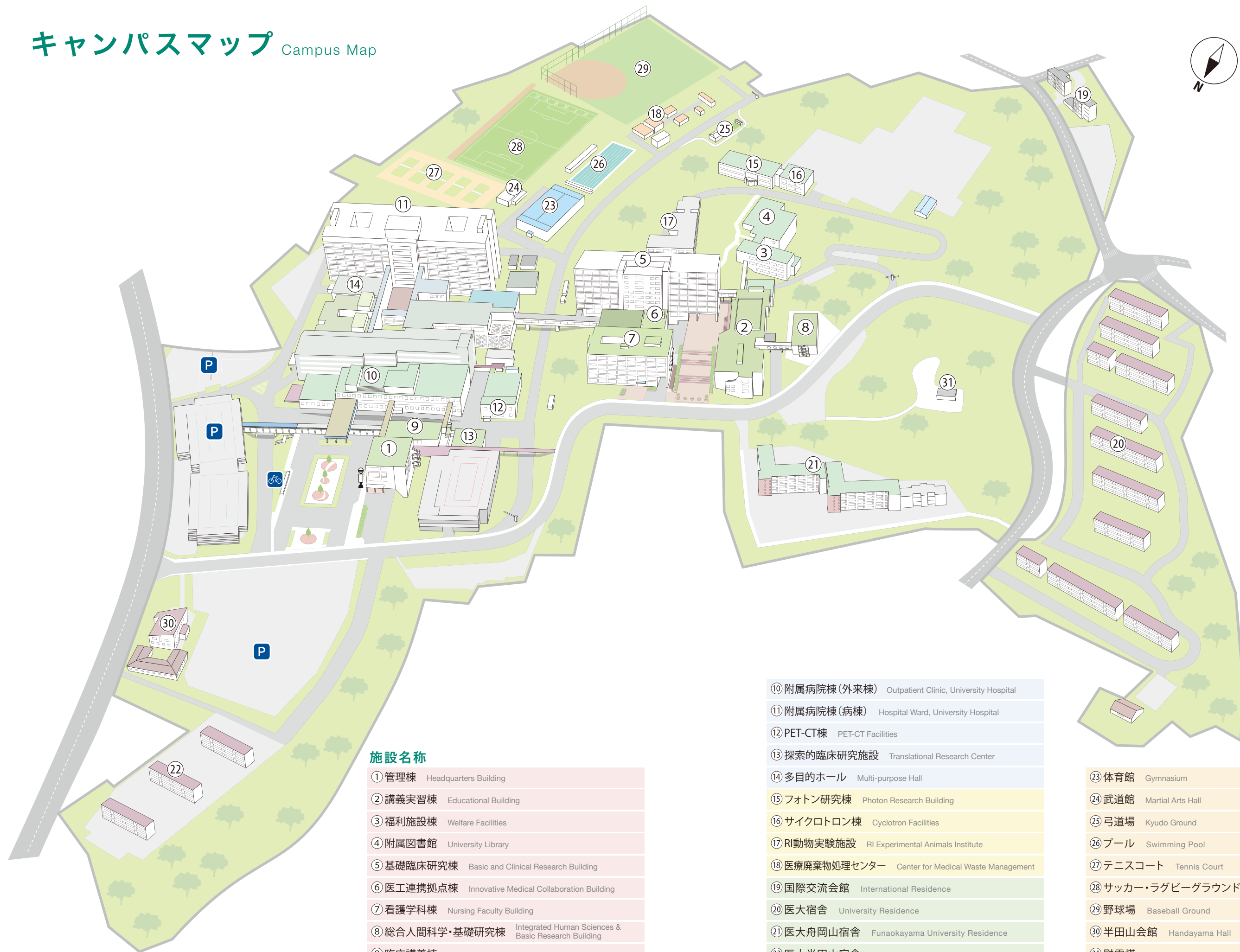
Commuting Guide at the Station's Bus Terminal Located near the North Entry of Hamamatsu Station

| Entetsu Bus | Bus Terminal | Route Number | Route Name | Time Required |
|-------------|--------------|--------------|--|---------------|
| | Stop 13 | 50 | Shiyakusho Yamanote line bound for Hamamatsu University School of Medicine | 35 mins |

≫ 自動車



キャンパスマップ Campus Map



施設名称

| | |
|----------------|---|
| ① 管理棟 | Headquarters Building |
| ② 講義実習棟 | Educational Building |
| ③ 福祉施設棟 | Welfare Facilities |
| ④ 附属図書館 | University Library |
| ⑤ 基礎臨床研究棟 | Basic and Clinical Research Building |
| ⑥ 医工連携拠点棟 | Innovative Medical Collaboration Building |
| ⑦ 看護学科棟 | Nursing Faculty Building |
| ⑧ 総合人間科学・基礎研究棟 | Integrated Human Sciences & Basic Research Building |
| ⑨ 臨床講義棟 | Clinical Lecture Building |

| | |
|---------------|--|
| ⑩ 附属病院棟(外来棟) | Outpatient Clinic, University Hospital |
| ⑪ 附属病院棟(病棟) | Hospital Ward, University Hospital |
| ⑫ PET-CT棟 | PET-CT Facilities |
| ⑬ 探索的臨床研究施設 | Translational Research Center |
| ⑭ 多目的ホール | Multi-purpose Hall |
| ⑮ フォトン研究棟 | Photon Research Building |
| ⑯ サイクロトロン棟 | Cyclotron Facilities |
| ⑰ RI動物実験施設 | RI Experimental Animals Institute |
| ⑱ 医療廃棄物処理センター | Center for Medical Waste Management |
| ⑲ 国際交流会館 | International Residence |
| ⑳ 医大宿舍 | University Residence |
| ㉑ 医大舟岡山宿舍 | Funaokayama University Residence |
| ㉒ 医大半田山宿舍 | Handayama University Residence |

| | |
|------------------|---------------------|
| ㉓ 体育館 | Gymnasium |
| ㉔ 武道館 | Martial Arts Hall |
| ㉕ 弓道場 | Kyudo Ground |
| ㉖ プール | Swimming Pool |
| ㉗ テニスコート | Tennis Court |
| ㉘ サッカー・ラグビーグラウンド | Soccer/Rugby Ground |
| ㉙ 野球場 | Baseball Ground |
| ㉚ 半田山会館 | Handayama Hall |
| ㉛ 慰霊塔 | Cenotaph |