

〒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



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、 「大学課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
- 2 学長あいさつ
- 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
- 6 医学部
- 9 大学院医学系研究科
- 11 組織
- 12 役員等
- 17 職員数
- 18 附属図書館
- 19 学内共同教育研究施設
- 23 医学部附属病院
- 28 国際交流
- 29 地域·社会貢献
- 31 外部資金受入れ状況
- 32 財務、土地及び建物
- 33 歴代学長・沿革
- 38 案内図・交通アクセス
- 39 キャンパスマップ

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

本学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 encaptures 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.



マスコットキャラクター University Mascot

半田山の木々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によりの生きがいとして

"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'etre.

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、光尖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 Corperation.

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

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

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 Al. 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

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 我が国初の光医工学共同専攻で 光医工学分野の人材育成

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込み

Education 教育

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

カリキュラム委員会 カリキュラム委員会 医学教育推進センター カリキュラム 評価委員会



医学教育分野别 評価の受塞

組織運営の見直しと各種マネジメント改革

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

Business Operations 業務運営

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

5月

交流会

滋賀医科大学との

■民間資金を活用した施設整備計画

年間行事

8月 9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)

7月

夏季休暇 オープンキャンパス



4月

新入生オリエンテーション

入学式



6月

新入生オリエンテーション (福祉施設体験)

オープンキャンパス

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

医工連携拠点棟(iMec)

Medicine 診療

Research 研 究

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)

病院機能強化を目指した取組

「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

「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

「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

「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

10月

大学院医学系研究科

(博士課程)入学式

解剖体慰霊祭

- ■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、リニアッ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

11月

医大祭

解剖体慰霊祭



12月

冬季休業

大学入試 センター試験

1月



前期日程 入学試験

2月

後期日程入学試験 学位記授与式



3月



学位記授与式

学

部

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

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

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

▶ 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



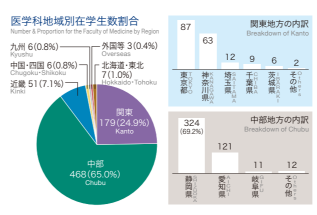
入学定員及び現員 Admissions and the Present Number of Students

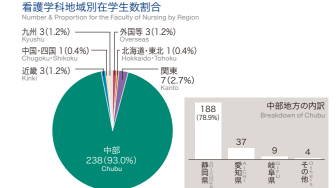
	学科 School of Medicine		1年 1st yr.	2年 2nd yr.	3年 3rd yr.	4年 4th yr.	5年 5th yr.	6年 6th yr.	合 計 Total
- W &	入学定員 120(5) Admission Quota	男 Male	79	74 (5)	77 (4)	71 (5)	72 (4)	80 (3)	453 (21)
医学科 Faculty of Medicine		女 Female	39	48 (0)	42 (0)	50 (0)	44 (1)	44 (2)	267 (3)
Wedicine	収容定員 715(25) Capacity	合計 Total	118	122 (5)	119 (4)	121 (5)	116 (5)	124 (5)	720 (24)
	入学定員 70(10) Admission Quota	男 Male	4	1	3 (1)	6 (2)			14 (3)
看護学科 Faculty of Nursing		女 Female	58	60	69 (6)	55 (5)			242 (11)
radising	収容定員 260(20) Capacity	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 The numbers in () for the Faculty of Nursing indicate mid-course entry admissions to 3rd-year included in total.

令和元年5月1日現在





医 学 部

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

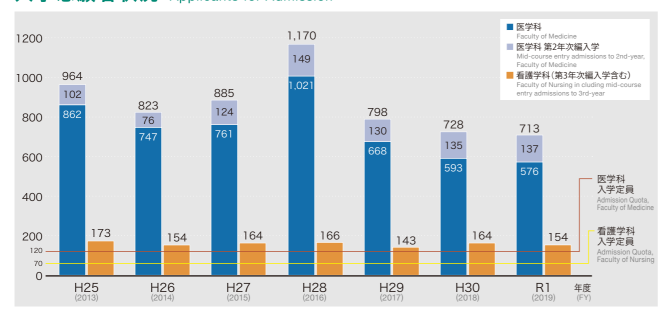
		医	学 科 F	aculty of M	ledicine			看 護	学 科	Faculty of	of Nursing	
区 分 Classification	入学志願者 Applicants			入学者 Enrollment			学志願 Applicants		入学者 Enrollment			
	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total
令和元年度 FY 2019	368 (91)	208 (46)	576 (137)	76 (5)	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

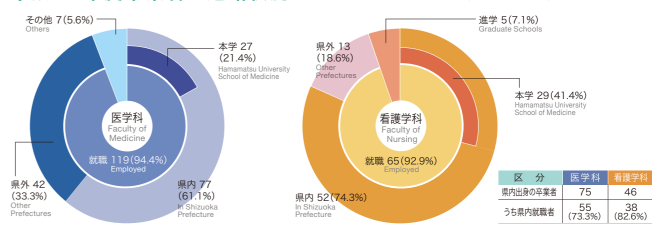
区分 Classification	令和元年度 FY 2019
男 Male	3
女 Female	4
合計 Total	7

令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

卒業者数 Number of Graduates

	医 学 科 Faculty of Medicine					看 護 学 科 Faculty of Nursing										
	区 Class	分 sification	S54~H25 年度計	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	合計	H10~H25 年度計	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	合計
			FY 1979~ 2013	FY 2014	FY 2015	FY 2016	FY 2017	FY 2018	Total	FY 1998~ 2013	FY 2014	FY 2015	FY 2016	FY 2017	FY 2018	Total
	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

Cubbobb Hatto III III Hattoria Modela Fractional Quality III g Examination										
区分	新 卒 New Graduates			既 卒 Reexaminees			総 数 Total			全国順位
Classification	受験者 Applicants	合格者 Passed	合格率 Rate of Success		合格者 Passed	合格率 Rate of Success	受験者 Applicants		合格率 Rate of Success	National Ranking
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	保 健	師 Public Hea	Ith Nursing	区分	看護師 Mursing			
Classification	受験者 Applicants	合格者 Passed	合格率 Rate of Success	Classification	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 2016102nd	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	

医 学 系

研 究 科

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

On the other hand, the students for clinical scientists should acquire the ability to apply a research mind to their own clinical practice



沙博士後期課程(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。

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



》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

插十理程 Doubleral Dogram Program

專工課住 Doctoral Degree	e Program						
区分	Classification		1年 1st yr.	2年 2nd yr.	3年 3rd yr.	4 年 4th yr.	合計 Total
正光丰	入学定員 30	男 Male	29 (7)	33 (5)	24	51(1)	137 (13)
医学専攻	Admission Quota	女 Female	12 (2)	7	8 (2)	10	37 (4)
Medicine	収容定員 120 Capacity	合計 Total	41 (9)	40 (5)	32 (2)	61(1)	174 (17)
光先端医学専攻	※入学定員 11	男 Male				0	0
Advanced Photo	Admission Quota	女 Female				0	0
Medicine	※収容定員 44 Capacity	合計 Total	_		_	0	0
高次機能医学専攻	※入学定員 5	男 Male				0	0
Integrated Functional	Admission Quota	女 Female		_	_	0	0
Medicine	※収容定員 20 Capacity	合計 Total	_		_	0	0
产	※入学定員 8	男 Male	_			0	0
病態医学専攻	Admission Quota	女 Female			_	0	0
Frontier Medicine	※収容定員 32 Capacity	合計 Total	_		_	0	0
予防·防御医学専攻	※入学定員 6	男 Male	_	_	_	0	0
Infectious Disease Control	Admission Quota	女 Female		_	_	1	1
& Preventive Medicine	※収容定員 24 Capacity	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

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	入学定員 3 男 Male		3	2		5
Cooperative Major in	Admission Quota 収容定員 9	女 Female	0	1		1
Medical Photonics	以合定員 9 Capacity	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
	入学定員 16 Admission Quota	男 Male	3	8 (6)	11 (6)
看護学専攻 Nursing	収容定員 32	女 Female	15	22 (9)	37 (9)
rtaroning	W谷足貝 32 Capacity	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 Clas	sification	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	男 Male	24 (2)	25 (2)	29 (0)	25 (0)	24 (5)	29 (7)	23
Doctoral Degree	女 Female	11 (0)	8 (0)	5 (0)	4 (2)	9 (2)	8 (2)	10
Program	合計 Total	35 (2)	33 (2)	34 (0)	29 (2)	33 (7)	37 (9)	33
博士後期課程	男 Male	_	_	_	_	_	2	3
	女 Female	_	_	_	_	_	1	0
Doctoral Course	合計 Total	_	_	_	_	_	3	3
修士課程	男 Male	2	3	1	2	4	2	3
Master's Degree	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

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科 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

教育企画室 Planning Office 国立大学法人浜松医科大学 Hamamatsu University School of Medicine 研究推進企画室 Planning Of 監事 Auditors 監査室 Audit Office 学 長 President 総務企画室 Planning Office for IR室 Institutional 評価·労務企画室 Planning Office for Evaluation & its Research 総合企画会議 General Planning 役員会 Board of Directors 病院運営企画室 Planning Office fo Hospital Managem 教育研究評議会 経営協議会 診療科 Clinical Care Departme 中央診療施設 Central Clinical Facilities 医 学 部 School of Medicine 医 学 科 Faculty of Medicine 査 部 Clinical Laboratories 部 Surgical Operation Center 大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine & Nursing 放射線部 Radiological Center 看 護 学 科 Faculty of Nursing 部 Central Supply 博士課程 Doctoral Degree Program 医学専攻 Medicine 部 Diagnostic Patholog 博士後期課程 Inter-univer 集中治療部 Intensive Care Unit 光医工学共同専攻 附属病院 University Hospital 輸血·細胞治療部 Transfusion & Cell Therapy 修士課程 Master's Degree Program 医療情報部 Medical Informatics 看護学専攻 Nursing 光学医療診療部 Endoscopic & Photodynamic Medicin 血液浄化療法部 Blood Purification Unit 附属図書館 University Library リハビリテーション部 Rehabilitation Center 光尖端医学教育研究センター Preeminent Medi Education & Res 周産母子センター Perinatal Center 遺伝子診療部 Clinical & Molecular Genetics Center フォトニクス医学研究部 総務 課 General Affairs Division 栄養 部 Clinical Nutrition Unit 医用動物資源支援部 化学療法部 Chemotherapy Center 広 報 室 Public Relations Office 外来診療部 Outpatient Clinics 先進機器共用推進部 情報企画室 Computing & Network Planning Office 医療機器管理部 Medical Instruments Administrative Center 診療情報管理部 Medical Records ナノスーツ開発研究部 企画評価課 Planning & Evaluation Division 産学連携・知財活用推進センター Promotion Center for Medica 医療福祉支援センター Medical Welfare 研究協力課 Research Support Division 保健管理センター Health Administration Center 臨床研究管理センター Center for Clinical Resear 人 事 課 Personnel Division 安全衛生管理センター Center for Safety & Hygiene Administration 探索的臨床研究施設 Translational Research Center 会 計 課 Accounting Division 医療廃棄物処理センター Center for Medical Waste Managemen 卒後教育センター Postgraduate Clinical Education Cent 設 課 Facilities Division 情報基盤センター Info 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Conter 務 課 Student Affairs Division 子どものこころの発達研究センター Research Center for Chi Mental Development シミュレーションセンター Simulation Center 国際化推進室 International Office 医学教育推進センター Medical Education Center 腫瘍センター Oncology Cente 入 試 課 Admissions Division 総合診療教育研究センター General-Family Medicin 難病医療相談支援センター Intracta 学術情報課 Academic Information Division 国際マスイメージングセンター International Mass Imaging Center 女性医師支援センター 医 事 課 Medical Affairs Division 国際化推進センター International Center 造血細胞移植センター Cen 卒後支援室 Postgraduate Clinical 務 局 Administration Bureau 肝疾患連携相談室 Liver He 病院経営支援課 Hospital Managemen 医療安全管理室 Medical Safe Mana 技 術 部 Technical Staff Dep 感染対策室 Infection C 薬 剤 部 Hospital Pharmac 関連教育病院 >> 浜松医療センター 看 護 部 Nursing 〒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 or Education & Collaboration Development		清— OTO Seiji
企画・評価担当	渡邉	裕司
or Planning & Evaluation	WATANAB	E Hiroshi

理事·事務局長 Executive Director/Executive Secretary

財務担当	田中	宏和
for Finance	TANAKA	Hirokazı

理 事 Executive Director

経営担当	非常勤	畫馬	明
for Administration		HIRUN	1A Akira

監事 Auditors

西山 仁

学 長

非常勤 村本 淳子

副学長 Vice Presidents

教育改革担当	(兼)教授	宮嶋	裕明
for Educational Reform	Professor	MIYAJIM/	A Hiroaki
情報·広報担当	(兼)教授	浦野	哲盟
for Information & Public Relations	Professor	URANO	Tetsumei
研究担当 for Research		蓑島 MINOSHIM	
産学連携・知財担当	(兼)教授	緒方	勤
for Medical Collaboration & Intellectual Property	Professor	OGATA	Tsutomu
病院担当(病院長)	K	金山	尚裕
for University Hospital		(ANAYAMA	Naohiro

学長特別補佐 Special Advisers to the President

カリキュラム担当	(兼)教授	梅村	和夫
for Curriculum	Professor	UMEMUF	RA Kazuo
国際化促進担当	(兼)教授	福田	敦夫
for Globalization Promotion	Professor	FUKU	DA Atsuo

教育研究評議会 Council for Education & Research

今野 弘之

経営協議会 Council for Business Management

学 長 President	今野 KONNO	
理事(教育·産学連携担当)·副学長 Executive Director/Vice President	山本 YAMAMO	清二 TO Seiji
理事(企画·評価担当)·副学長 Executive Director/Vice President	渡邉 WATANABE	裕司 Hiroshi
理事(財務担当)·事務局長 Executive Director/Executive Secretary	田中 TANAKA H	宏和 Hirokazu
理事(経営担当) Executive Director		明 MA Akira
副学長(病院担当) Vice President	金山 KANAYAMA	尚裕 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 FO Shuji
医療研修推進財団顧問 Professor Emeritus, Keio University Adviser, Foundation for Promotion of Medical Training		享男 A Takao
静岡県医師会会長 President, Shizuoka Medical Association	紀平 KINOHIR	
浜松いわた信用金庫理事長 President & Chief Exective Officer, Hamamatsu Iwata Shinkin Bank	御室的 MIMURO K	建一郎 Genichiro
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 NUNOMURA	幸彦 Yukihiko
堺市立病院機構理事長 President, Sakai City Hospital Organization	門田 MONDEN	
千葉大学大学院看護学研究科教授 Professor, Graduate School of Nursing, Chiba University	正木 MASAF	治恵 (I Harue

理事 (教育・産学連携担当)・副学長 Executive Director/Vice President 理事 (企画・評価担当)・副学長 Executive Director/Vice President 理事 (財務担当)・事務局長 Executive Directorr/Executive Secretary 副学長 (教育改革担当) Vice President 副学長 (情報・広報担当) Vice President 副学長 (研究担当) (兼教授 Professor 以本 清二 YAMAMOTO Seiji 渡邉 裕司 WATANABE Hiroshi 田中 宏和 TANAKA Hirokazu 宮嶋 裕明 MIYAJIMA Hiroaki 副学長 (情報・広報担当) Vice President 副学長 (研究担当) (兼教授 蓑島 伸生

副学長(教育改革担当)	(兼)教授	宮嶋 裕明
Vice President	Professor	MIYAJIMA Hiroaki
副学長(情報·広報担当)	(兼)教授	浦野 哲盟
Vice President	Professor	URANO Tetsumei
副学長(研究担当)	(兼)教授	蓑島 伸生
Vice President	Professor	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)	教授	谷 重喜
Biomedical Informatics, Integrated Human Sciences	Professor	TANI Shigeki
分子生物学講座	教授	北川 雅敏
Molecular Biology	Professor	KITAGAWA Masatoshi
薬理学講座	教授	梅村 和夫
Pharmacology	Professor	UMEMURA Kazuo
整形外科学講座	教授	松山 幸弘
Orthopaedic Surgery	Professor	MATSUYAMA Yukihiro
耳鼻咽喉科·頭頸部外科学講座	教授	峯田 周幸
Otorhinolaryngology/Head & Neck Surgery	Professor	MINETA Hiroyuki
臨床看護学講座	教授	佐藤 直美
Clinical Nursing	Professor	SATO Naomi
臨床看護学講座	教授	森 恵子
Clinical Nursing	Professor	MORI Keiko

医 学 部 School of Medicine

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

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

区于付/ 至W語E Basic Scien	ces, Faculty of Medicine	
器官組織解剖学講座	教授 佐藤 原	表二
Organ & Tissue Anatomy	Professor SATO	Kohji
細胞分子解剖学講座	教授 瀬藤 ラ	七利
Cellular & Molecular Anatomy	Professor SETOU Mitsu	toshi
神経生理学講座	教授 福田 郭	文夫
Neurophysiology	Professor FUKUDA A	Itsuo
医生理学講座	教授 浦野 書	与盟
Medical Physiology	Professor URANO Tets	umei
分子生物学講座	教授 北川 牙	佳敏
Molecular Biology	Professor KITAGAWA Mas	atoshi
医化学講座	教授 才津 消	告智
Biochemistry	Professor SAITSU Hiro	tomo
腫瘍病理学講座	教授 椙村 君	事彦
Tumor Pathology	Professor SUGIMURA Har	Tuhiko
再生·感染病理学講座	教授 岩下 男	导秀
Regenerative & Infectious Pathology	Professor IWASHITA Tosh	nihide
薬理学講座	教授 梅村 禾	口夫
Pharmacology	Professor UMEMURA K	azuo
細菌·免疫学講座	教授 堀井 包	货伸
Bacteriology & Immunology	Professor HORII Toshi	nobu
ウイルス・寄生虫学講座	教授 鈴木 書	与朗
Virology & Parasitology	Professor SUZUKI Tei	tsuro
健康社会医学講座 Community Health & Preventive Medicine	教授 尾島 (B Professor OJIMA Tosh	全之 iyuki
法医学講座 Legal Medicine	教授 渡部加 克 Professor WATANABE Ka	

看護学科 Faculty of Nursing

	基礎看護学講座	教授 Professor	渡邊 泰秀 WATANABE Yasuhide
		教授 Professor	三浦 克敏 MIURA Katsutoshi
	Basic Nursing	教授 Professor	永田 年 NAGATA Toshi
		教授 Professor	片山 はるみ KATAYAMA Harumi
		教授 Professor	森 恵子 MORI Keiko
		教授 Professor	佐藤 直美 SATO Naomi
	臨床看護学講座 Clinical Nursing	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
1		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

区于付/ m/n两庄 Clinical Scien	ices, Faculty of Medicine
内科学第一講座 (消化器·腎臟·神経内科学分野) Internal Medicine 1 (Divisions of Gastroenterology, Nephrology & Neurology)	教授 宮嶋 裕明 Professor MIYAJIMA Hiroal
内科学第二講座 (內分泌・呼吸・肝臓内科学分野) Internal Medicine 2 (Divisions of Endocrinology & Metabolism, Respiratory Medicine & Hepatology)	教授 須田 隆文 Professor SUDA Takafum
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 前川裕一良 Professor MAEKAWA Yuichir
精神医学講座	教授 山末 英典
Psychiatry	Professor YAMASUE Hideno
外科学第一講座 (心量血管-呼吸器般内規劃-乳腺外科学分野) Surgery 1 (Divisions of Cardiovascular, Thoracic, General (Endoscopic) & Breast Surgery)	教授 椎谷 紀 彦 Professor SHIIYA Norihik
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 竹内 裕也 Professor TAKEUCHI Hiroy
脳神経外科学講座	教授 難波 宏樹
Neurosurgery	Professor NAMBA Hirol
整形外科学講座	教授 松山 幸弘
Orthopaedic Surgery	Professor MATSUYAMA Yukihin
皮膚科学講座	教授 戸倉 新樹
Dermatology	Professor TOKURA Yoshil
泌尿器科学講座	教授 三宅 秀明
Urology	Professor MIYAKE Hideal
眼科学講座	教授 堀田 喜裕
Ophthalmology	Professor HOTTA Yoshihir
耳鼻咽喉科·頭頸部外科学講座	教授 峯田 周幸
Otorhinolaryngology/Head & Neck Surgery	Professor MINETA Hiroyul
放射線診断学·核医学講座	教授 五島 聪
Diagnostic Radiology & Nuclear Medicine	Professor GOSHIMA Satosl
放射線腫瘍学講座	教授 中村 和I
Radiation Oncology	Professor NAKAMURA Katsumas
麻酔·蘇生学講座	教授 中島 芳樹
Anesthesiology & Critical Care Medicine	Professor NAKAJIMA Yoshil
産婦人科学講座	教授 伊東 宏界
Obstetrics & Gynecology	Professor ITOH Hiroal
小児科学講座	教授 緒方 萬
Pediatrics	Professor OGATA Tsutom
歯科口腔外科学講座	教授 加藤 文度
Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery	Professor KATOU Fumino
臨床検査医学講座	教授 前川 真人
Laboratory Medicine	Professor MAEKAWA Masat
臨床薬理学講座	准教授 乾 直題
Clinical Pharmacology & Therapeutics	Associate Professor INUI Nack
救急災害医学講座	教授 吉野 篤人
Emergency & Disaster Medicine	Professor YOSHINO Atsut
臨床腫瘍学講座	教授 山田 康秀
Clinical Oncology	Professor YAMADA Yasuhid

寄附講座 Departments by Donation

特任准教授	松井 務
Associate Professor	MATSUI Tsutomu
特任教授	髙貝 就
Professor	TAKAGAI Shu
特任教授	五十嵐 寛
Professor	IGARASHI Hiroshi
特任准教授	飯嶋 重雄
Associate Professor	IIJIMA Shigeo
特任教授	杉村 基
Professor	SUGIMURA Motoi
特任教授	沖 隆
Professor	OKI Yutaka
特任教授	井上真智子
Professor	INOUE Machiko
特任准教授	大和 雄
Associate Professor	YAMATO Yu
特任准教授	村林 奈緒
Associate Professor	MURABAYASHI Nao
特任准教授	平松 良浩
Associate Professor	HIRAMATSU Yoshihiro
特任准教授	竹内 浩視
Associate Professor	TAKEUCHI Hiromi
	Associate Professor 特任教授 Professor 特任教授 Professor 特任准教授 Associate Professor 特任教授 Professor 特任教授 Professor 特任教授 Professor 特任教授 Professor 特任教授 Associate Professor 特任准教授

附属図書館 University Library

館	長	(兼)教授	浦野	哲語
Dire	ctor	Professor	LIBANO	Tateum

保健管理センター Health Administration Center

センター長	(兼)教授	堀田	喜
Head	Professor	HOTTA Y	Yoshih

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

センター長	(兼)教授	蓑島	伸
Director		MINOSHIMA	

ire	ector		rofessor	MINOSHIM	IA Shinse
	フォトニクス医学研究	究部		te for Me nics Rese	
	部 長 Chairperson		を)教授 rofessor	間賀E MAGATA	
	光イメージング研究室 Optical Imaging				
	光ゲノム医学研究室 Photomedical Genomics	P	教授 rofessor	蓑島 MINOSHIM	伸生 IA Shinse
	システム分子解剖学研究室 Systems Molecular Anatomy	P	教授 rofessor	瀬藤 SETOU Mi	光利 itsutosh
	分子病態イメージング研究室 Molecular Imaging	P	教授 rofessor	間賀E MAGATA \	
	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		壬教授 rofessor	岡崎 OKAZAKI S	茂俊 Shigetosh
	生体機能イメージング研究室 Biofunctional Imaging	P	教授 rofessor	尾内 OUCHI`	康臣 Yasuom
	生体医用光学研究室 Biomedical Optics	P	教授 rofessor	星 HOS	詳子 SHI Yoko
		- Labo	aratory	Animal	

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

部 長 Chairperson	(兼)教授 Professor	北川 KITAGAWA N	
先進機器共用推進部	Advanced Facilities &	Research Services	ļ

部長 (兼)教授 福田 敦夫 Chairperson Professor FUKUDA Atsup

ナノスーツ開発研究部 Institute for

	Nanosuit	nesearci	11
部 長 Chairperson	(兼)准教授 Associate Professor		
	特任教授 Professor	針山 HARIYAMA	_ ,

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 (兼)教授 緒方 勤 Professor OGATA Tsutomu

安全衛生管理セン	ンター	Center for Sa Hygiene Adn		on
センター長		(兼)理事	田中	宏和
Head	E	xecutive Director	TANAKA	Hirokazu

医療廃棄物処理センター		or Medical anagement
センター長	(兼)教授	藤本 忠原
Head	Professor	FUJIMOTO Chu

情報基盤センター Information Technology Center

マンター長	(兼)教授	谷	重喜
ead	Professor	TAI	NI Shigek

子どものこころの発達研究センター	Research Center for	
」としいととつい元廷明元とファ	Child Mental Development	

センター長	教授	武井 教使
Head	Professor	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	(兼)教授	梅村	和夫
Head	Professor	UMEMUR/	A Kazuo

	General-Family Medicin Education & Research Center
--	---

センター長	(兼)教授	尾島	俊之
Head	Professor	OJIMA T	oshiyuki

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

lead	(兼)教授 Professor	網際 SETOU M	

国際化推進センター International Center センター長 Head (兼)教授 才津 浩智 Professor SAITSU Hirotomo

監査室 Audit Office	
室長	村松 和彦
Head	MURAMATSU Kazuhiko

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

員

等

病院長 Director

副学長 金山 尚裕 Vice President KANAYAMA Naohiro

診療科(科長) Clinical Care Departments Heads

	=11774 =	今山 业場
一般内科 General Medicine	副学長 Vice President	金山 尚裕 KANAYAMA Naohir
第一内科診療科群	教授	宮嶋裕明
Internal Medicine 1	Professor	MIYAJIMA Hiroak
消化器内科	准教授	杉本
Division of Gastroenterology	Associate Professor	SUGIMOTO Kei
腎臓内科	病院准教授	安田日出夫
Division of Nephrology	Associate Professor	YASUDA Hide
神経内科	教授	宮嶋 裕明
Division of Neurology	Professor	MIYAJIMA Hiroak
第二内科診療科群	教授	須田 隆文
nternal Medicine 2	Professor	SUDA Takafun
内分泌·代謝内科	講師	佐々木茂和
Division of Endocrinology & Metabolism	Senior Assistant Professor	SASAKI Shigekaz
呼吸器内科	教授	須田 隆文
Division of Respiratory Medic	ine Professor	SUDA Takafun
肝臓内科	助教	川田 一位
Division of Hepatology	Assistant Professor	KAWATA Kazuhit
第三内科診療科群	教授	前川裕一郎
nternal Medicine 3	Professor	MAEKAWA Yuichir
循環器内科	教授	前川裕一郎
Division of Cardiology	Professor	MAEKAWA Yuichir
血液内科	講師	小野 孝明
Division of Hematology	Senior Assistant Professor	ONO Takaal
免疫・リウマチ内科	講師	小川 法郎
Division of Immunology & Rheumatology	Senior Assistant Professor	OGAWA Noriyos
精神科神経科	教授	山末 英典
Psychiatry	Professor	YAMASUE Hideno
小児科	教授	緒方
Pediatrics	Professor	OGATA Tsutom
第一外科診療科群	教授	椎谷紀彦
Surgery 1	Professor	SHIIYA Norihik
心臓血管外科	教授	椎谷 紀彦
Division of Cardiovascular Surgery	Professor	SHIIYA Norihik
呼吸器外科	病院教授	船井和仁
Division of Thoracic Surgery	Professor	FUNAI Kazuhit
乳腺外科	病院講師	小倉 廣之
Division of Breast Surgery	Senior Assistant Professor	OGURA Hiroyul
一般外科(内視鏡外科を含む)	病院講師	佐藤 正軍
Division of General Surgery & Endoscopic Surgery	Senior Assistant Professor	SATO Masano
	教授	竹内 裕也
Surgery 2	Professor	TAKEUCHI Hiroy
上部消化管外科	教授	竹内 裕也
Division of Esophago-Gastric Surgery	Professor	TAKEUCHI Hiroy

副病院長 Vice Directors

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

下部消化管外科	±4- ±177	
Division of Colorectal Surgery	教授 Professor	竹内 裕也 TAKEUCHI Hiroya
肝·胆·膵外科	准教授	坂口 孝宣
Division of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery	Associate Professor	SAKAGUCHI Takanori
血管外科	教授	竹内 裕也
Division of Vascular Surgery	Professor	TAKEUCHI Hiroya
脳神経外科	教授	難波 宏樹
Neurosurgery	Professor	NAMBA Hiroki
整形外科	教授	松山 幸弘
Orthopaedic Surgery	Professor	MATSUYAMA Yukihiro
皮膚科	教授	戸倉 新樹
Dermatology	Professor	TOKURA Yoshiki
泌尿器科	教授	三宅 秀明
Urology	Professor	MIYAKE Hideaki
眼科	教授	堀田 喜裕
Ophthalmology	Professor	HOTTA Yoshihiro
耳鼻咽喉科	教授	峯田 周幸
Otorhinolaryngology	Professor	MINETA Hiroyuki
産科婦人科	教授	伊東 宏晃
Obstetrics & Gynecology	Professor	ITOH Hiroaki
放射線科診療科群	教授	中村 和正
Radiology	Professor	NAKAMURA Katsumasa
放射線診断科	教授	五島 聡
Diagnostic Radiology	Professor	GOSHIMA Satoshi
放射線治療科	教授	中村 和正
Radiation Therapy	Professor	NAKAMURA Katsumasa
麻酔科蘇生科	教授	中島 芳樹
Anesthesiology & Critical Care Medicine	Professor	NAKAJIMA Yoshiki
歯科口腔外科	教授	加藤 文度
Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery	Professor	KATOU Fuminori
リハビリテーション科	病院教授	山内 克哉
Rehabilitation	Professor	YAMAUCHI Katsuya
形成外科	特任教授	深水 秀一
Plastic & Reconstructive Surgery	Professor	FUKAMIZU Hidekazu
臨床薬理内科	副学長	金山 尚裕
Clinical Pharmacology & Therapeutics	Vice President	KANAYAMA Naohiro
病理診断科	病院教授	馬場 聡
Diagnostic Pathology	Professor	BABA Satoshi
小児外科	特任教授	川原 央好
Pediatric Surgery	Professor	KAWAHARA Hisayoshi

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

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

卒後教育センター Postgraduate Clinical Education Center

センター長 (兼)教授 須田 隆文

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

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

シミュレーションセンター Simulation Center

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

腫瘍センター Oncology Center

センター長 (兼)教授 山田 康秀

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

-センター長 (兼)教授 宮嶋 裕明 Head Professor MIYA,IJMA Hiraki

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

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

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

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

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

長 助教 川田 一仁 ead Assistant Professor KAWADA Kazuhito

医療安全管理室 Medical Safe Management

E 長 (兼)教授 中島 芳樹

感染対策室 Infection Control & Prevention Center

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

薬剤部 Hospital Pharmacy

部長 教授 川上 純一 Head Professor KAWAKAMI Junichi

看護部 Nursing

部 長 佐々木菜名代 Head SASAKI Nanayo



平成27年頃(2015)

「以21午頃(2013)

University Libra

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	男 Male	1	4	1						6	100	106
Administration Bureau	女 Female			1						1	43	44
医学部	男 Male					47 (4)	28 (5)	1	70 (17)	146 (26)	6	152 (26)
School of Medicine	女 Female					9 (1)	11 (1)	1	22 (5)	43 (7)	4	47 (7)
附属病院	男 Male				1	5 (3)	10 (4)	32 (3)	37	85 (10)	189	274 (10)
University Hospital	女 Female							7 (3)	7 (2)	14 (5)	708	722 (5)
光尖端医学教育研究センター	男 Male					5 (2)	3 (1)		8 (4)	16 (7)	14	30 (7)
Preeminent Medical Photonics Education & Research Center	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	男 Male] (1)	1 (1)] (1)
Promotion Center for Medical Collaboration & Intellectual Property	女 Female							1		1	1	2
保健管理センター	男 Male							1		1		1
Health Administration Center	女 Female										1	1
医療廃棄物処理センター	男 Male										2	2
Center for Medical Waste Management	女 Female										1	1
子どものこころの発達研究センター	男 Male					2 (1)	1 (1)		2 (2)	5 (4)		5 (4)
Research Center for Child Mental Development	女 Female								4 (4)	4 (4)		4 (4)
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	男 Male							1 (1)		1 (1)		1 (1)
Medical Education Center	女 Female											
国際化推進センター	男 Male											
International Center	女 Female							1 (1)] (1)] (1)
	男 Male	1	4	1	1	59 (10)	42(11)	35 (4)	118 (24)	261 (49)	311	572 (49)
合 計	女 Female			1		10 (1)	12 (1)	10 (4)	35 (12)	68 (18)	762	830 (18)
Total	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

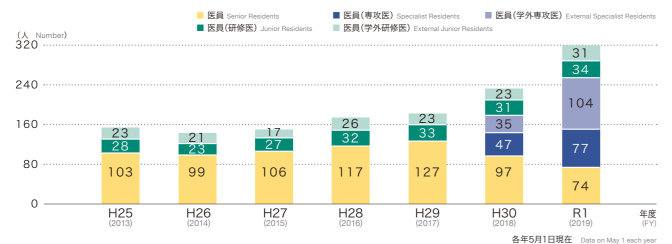
令和元年5月1日現在 Data on May 1, 2019

区分 Classification	区分 Classification 医員 Senior 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

平成30年度より新専門医制度開始

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	1	学内者 Intramural	学外者 Extramural	合計 Total
3 At 14 W.	開館時間内	Regular Hours	62,243	286	62,529
入館者数 the Number	開館時間外	After Hours	31,841	103	31,944
of Visitors	合 計	Total	94,084	389	94,473

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

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)	81	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)	2	26	
雑 誌 Journals	201	22	223
電子ジャーナル Electronic Journals	1,5	664	1,564
電子書籍 eBooks	242	6	248

平成30年度 FY 2018



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



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



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

内

共 同 教 育 研

究

施

設

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

光尖端医学教育研究センター

Preeminent Medical Photonics Education & Research Center

TFI (053)435-2390

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

光量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) ・光ゲノム医学研究室(2390)

・システム分子解剖学研究室(2292) 分子病態イメージング研究室(2398)

イノベーション光医学研究室(2391) 医学分光応用寄附研究室※(2235) ・生体機能イメージング研究室(2466) 生体医用光学研究室(2329)

※浜松ホトニクス㈱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 髙林 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、産学連携共同利用設・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

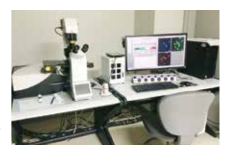
TEL(053)435-2300

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。



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、高真空下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

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.



内 共 同 教 研 究 施 設

>> 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 学生の双方向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元的、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。

multidisciplinary activities, while in collaboration with other universities (Osaka University, Kanazawa University, Chiba University, Fukui University, and Hirosaki 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

TEL(053)435-2113

(総務課総務係)

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 educatio 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 Professionalis 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)

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 **椙村 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 collaboration 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, w 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。



- 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
健康保健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



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



探索的臨床研究施設 TEL(053)435-2006 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

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		患者 tients		患者 atients
	Clinical Care De	partments	延数 Total	1日平均数 Average per Day	延数 Total	1日平均数 Average per Day
₩ 	消化器内科	Gastroenterology	8,813	24.1	12,879	52.6
第一内科 Internal	腎臓内科	Nephrology	5,347	14.6	6,625	27.0
Medicine 1	神経内科	Neurology	3,667	10.0	3,149	12.9
₩ — - 111	内分泌代謝内科	Endocrinology & Metabolism	3,175	8.7	22,773	93.0
Internal	呼吸器内科	Respiratory Medicine	10,967	30.0	13,522	55.2
### Medicine 2 肝臓内科 Hepatology 3,839 10.5 (6,646	27.1				
<i>~</i> → ↓ √ .	循環器内科	Cardiology	12,014	32.9	13,424	54.8
Internal	血液内科	Hematology	7,561	20.7	7,218	29.5
Medicine 3	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
	心臓血管外科	Cardiovascular Surgery	6,918	19.0	3,129	12.8
笆—从科	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
	上部消化管外科	Esophago-Gastric Surgery	7,730	21.2	4,974	20.3
弗 一 グト付 Surgery 2	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	放射線診断科	Radiation Therapy	7	0.0	62	0.3
Radiology	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

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



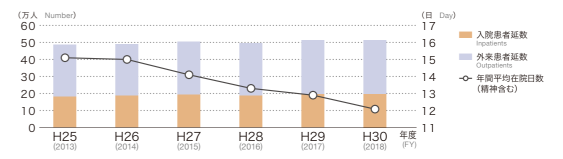
平成30年度 FY 2018

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

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

T1X3U+12 F1 ZUI	Ī	F成30年度	FY	201
-----------------	---	--------	----	-----

薬	AMP Number of Prescriptions	5
	院内外来処方箋 Outpatient Prescription (Hospital pharmacy)	5,124
調剤薬 Prescription	院外処方箋 Outpatient Prescription(Community pharmacy)	158,393
	入院処方箋 Inpatient Prescription	142,010
注射薬	外来注射箋 for Outpatient	35,529
Injection Prescription	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			
	脊椎・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	合計 Total						
∠ /J Glassification	入院 Inpatients	HI IOIAI					
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 Path	nological 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	正常出生体重児	但	低出生体重児(人) Low Birth-weight Infant				巨大児(人) Large Infant	合計(人)
Classification	(人) Normal Birth- weight Infant	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	4,000g以上 over 4000 g	Total
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	思者数(来院原因)	别) Number of Eme	ergency Cases by C	auses	
		傷病	Injuries			
疾 病 Diseases	事	故 Acciden	ts	小 計	妊娠 Pregnancy	合計 Total
Discuses	交通 Traffic Accidents	中毒 Poisoning	その他 Others	Total	regrancy	iotai
7,027	504	91	1,349	1,944	553	9,524

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
ビャウィストク医科大学(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 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, 201

外国人留学生 International Students

国 名 Country		大学院 Grad	合 計	
		国費 Government	私費 Private	Total
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 区分 Classification	単身棟 世帯棟 Single Type Family Type			
建築面積 Architectural Area	206m²	147	'n	
建物延面積 Total Building Area	554m²		567	'n
京粉 № (単身室 Single (14㎡)	20	夫婦室 Couple	(40m²) 6
室数 Number of Rooms (Area)	ミーティングルーム (19㎡) Meeting Room	1	家族室 Family	(59m²) 4

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

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
しろわカフェ	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
発生実験用カ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	光尖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	光尖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

地域医療や公衆衛生に貢献する社会活動

地域区域でム水闸工に貝臥りる社:	云心	
活動名	対 象	担 当
地域・産業保健活動支援ー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)
さんぽ会 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

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エアに関する検討	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	光尖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	光尖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	光尖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)	光尖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)	光尖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)	光尖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	光尖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	光尖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	光尖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	光尖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)	光尖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)	光尖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)	光尖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)	光尖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)	光尖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)	光尖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。



科学研究費助成事業	Grants-in-Aid f	or 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

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

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	

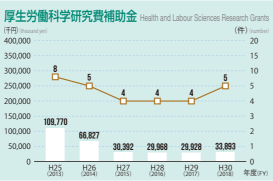
平成30年度 FY 2018

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 Resear	ch
	件数 Number	金額(単位:千円)	Amount of Money (thousand yen)
	87	65,	145
共同研究員費 Joint Research	を含む funds included.	平月	成 30 年度 FY 2018





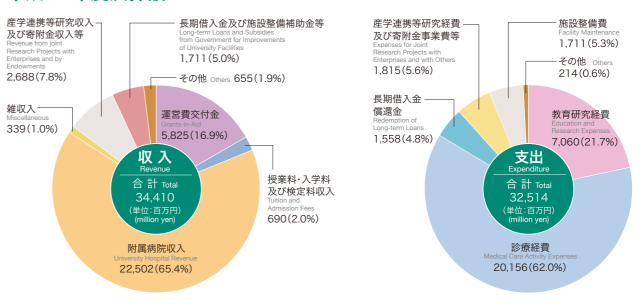






財務、土地及び建物 Accounts, Land & Buildings

平成30年度決算額 Accounts FY 2018



土地及び建物 Land & Buildings

区分	土地 (㎡)	建物 (㎡)	Building Area	備考
Classification	Land Area	建面積 Base Floor Area	延面積 Total Floor Area	Note
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、フォトン研究棟、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)、サイクロトロン棟、その他 Univ. Hospital, MRI-CT Facilities, Central Clinical Facilities, PET-CT Facilities, Multilevel Car Parking for Patients, Cyclotron Facilities and others
				医大舟岡山宿舎 2棟 129戸 Funaoka Univ. Residence
看護師宿舎 Nurse Residence		1,419	5,526	構造RC-規格a 94戸
				医大半田山宿舎 3棟 60戸 Handayama Univ. Residence
職員宿舎(二) Staff Quarters 2		897	3,313	構造RC-規格c 10戸 構造RC-規格b 50戸
				医大宿舎 11棟 198戸 Univ. Residence
職員宿舎(一) Staff Quarters 1	35,408	3,845	13,753	構造RC-規格c 188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	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	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	
				^ 40= ← C D 1 D T T +

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	初代吉利和 First YOSHITOSHI Yawara	昭和49年 6月 7日 \sim 昭和61年 3月31日 Jun. 7, 1974 \sim Mar. 31, 1986	第 4 代 山 崎 昇 4th YAMAZAKI Noboru	平成 8年 5月 1日 ~ 平成12年 4月30日 May 1, 1996 ~ Apr. 30, 2000
学長	第2代 中井 準之助	昭和61年 4月 1日 ~ 平成 2年 3月31日	第5代 寺尾 俊彦	平成12年 5月 1日 ~ 平成22年 3月31日
	2nd NAKAI Jyunnosuke	Apr. 1, 1986 ~ Mar. 31, 1990	5th TERAO Toshihiko	May 1, 2000 ~ Mar. 31, 2010
Former	第3代 川島 吉良	平成 2年 5月 1日 ~ 平成 8年 4月30日	第6代 中村 達	平成22年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日
Presidents	3rd KAWASHIMA Yoshiro	May 1, 1990 ~ Apr. 30, 1996	6th NAKAMURA Satoshi	Apr. 1, 2010 ~ Mar. 31, 2016

図和48年 (1973)	were established. / I, Pathology I, ere established in / Biology, English held. sity Hospital. macology, Internal
Paculty of Medicine, University Library and Administration Bureaus (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、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	r I, Pathology I, ere established in r, Biology, English held.
(解剖学第一、生理学第一、生化学第一、病理学第一、機生物学、内科学第一、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 The first entrance ceremony for the Faculty of Medicine was h で Mar (1975)	ere established in graduation, Biology, English held.
昭和50年 (1975) 満奏字習棟竣工 The Educational Building was completed. 4月 1日	sity Hospital.
Mar. 4月 1日 附属病院創設準備室設置 A preparatory committee was formed to establish the University 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、生理学第二、病理学第二、薬理学、内科学等に対して、企業の主義を関する。 Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharm Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were expressed for a Medicine. 昭和51年 (1976)	nacology, Internal
Apr. 1日 附属病院創設準備室設置 A preparatory committee was formed to establish the University E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、生理学第二、病理学第二、薬理学、内科 Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were establish the University Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharm Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were establish the University Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharm Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were establish the University Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharm Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were establish the University Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharm Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were establish the University Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharm Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were establish the University Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharm Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were establish the University Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology	nacology, Internal
(解剖学第二、生理学第二、素理学、内科学第二、素理学、内科学等に、素理学、内科学等に、産婦人科学、小児科学)開設 Faculty of Medicine. II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were estable faculty of Medicine. 3月25日	
Mar.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Departments of Hygiene, Public Health, Parasitology, Legal May	
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Departments of Hygiene, Public Health, Parasitology, Legal M	
May	
整形外科学、眼科学)開設 Medicine.	
12月11日 第1回解剖体慰霊祭 The first memorial service was held for deceased donor.	
昭和52年 3月25日 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 Bu Educational Building were completed.	uilding and the
4月18日 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, Dermat Otorhinolaryngology, and Anesthesiology were established in 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	Ophthalmology, Anesthesiology,
医学部附属病院中央診療施設等 Clinical Laboratories, Radiological Center, Surgical Operat Supply were established in Central Clinical Facilities.	tion and Central
薬剤部∙看護部設置 Hospital Pharmacy and Nursing were established.	
11月28日 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 S	Services started.
12月20日 医学部附属病院竣工 The building of the University Hospital was completed.	
昭和53年 (1978) 廃棄物廃水処理施設竣工 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 es Faculty of Medicine.	stablished in the
医学部附属病院に2診療科 Clinical Care Departments of Medicine III, Neurosurgery wer (第三内科、脳神経外科)設置 the University Hospital.	re established in
廃棄物廃水処理センター設置 The Water Disposal Center was established.	
5月25日 慰霊塔除幕式 The dedication of deceased donors memorial was held.	
11月15日 附属図書館竣工 The University Library building was completed.	
昭和54年 3月30日 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 医学部附属動物実験施設設置 Experimental Animals Institute was established.	
12月 8日 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.
(1000)	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.
(1304)	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	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.
(1988)	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.
(1909)	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.
(1330)	6月 8日 Jun.	医学部に学科目(日本語・日本事情)開設	Japanese & Japanese Affairs was established in the Liberal Arts.
		麻酔学講座を 麻酔・蘇生学講座に名称変更	Department of Anesthesiology was renamed to the Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine in the Faculty of Medicine.
		医学部附属病院麻酔科を麻酔科蘇生科に 名称変更	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.	光量子医学研究センター設置	Photon Medical Research Center was established.
		医学部附属病院中央診療施設等(救急部)設置	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.	廃棄物廃水処理センターを 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.
	48050	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. 4月 1日 Apr.	国際交流会館竣工 医学部看護学科に3講座	International Residence was completed. Department of Basic Nursing, Clinical Nursing and Community Nursing
		(基礎看護学、臨床看護学、地域看護学)開設	were established in the Faculty of Nursing.
		医学部に学科目(情報科学)開設	Informatics was established in the Liberal Arts.
亚라 0年	48 10	医学部附属病院中央診療施設等(医療情報部)設置	Medical Informatics was established in the Central Clinical Facilities.
平成 9年 (1997)	4月 1日 Apr. 7月28日	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.
	11月27日	看護学科棟の一部が竣工	Partial construction of the Nursing Faculty Building.
平成10年	2月16日	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. Nursing Faculty Building was completed.
(1998)	3月30日	看護学科棟竣工 	Kyudo Ground was completed.
	Mar. 1日	フローのダエ 医学部医学科に講座(臨床薬理学)開設	Department of Clinical Pharmacology & Therapeutics was established in the Faculty of Medicine.
	Apr.	医学部附属病院中央診療施設等(血液浄化療法部)設置	Blood Purification Unit was established in the Central Clinical Facilities.
		医学部附属病院に2診療科(循環器科、心臓血管外科)設置	Clinical Care Departments of Cardiology, Cardiovascular Surgery were established in the University Hospital.
平成11年 (1999)	3月26日	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.
(1999)	Mar. 4月 1日 Apr.	大学院医学研究科を大学院医学系研究科に	Graduate School of Medical Sciences was renamed to Graduate School of
		名称変更し、修士課程(看護学専攻)設置	Medicine & Nursing. Master's Degree Program was established.
	48008	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	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.	光量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 1日 Apr.	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 1日 Apr.	医学部附属病院中央診療施設等(治験管理センター)設置	Drug Investigation Center was established in the Central Clinical Facilities.
		光量子医学研究センター改組	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.
平成14年 (2002)	4月 1日 Apr.	医学部医学科に講座 (救急医学)開設	Department of Emergency Medicine was established in the Faculty of Medicine.
		医学部附属病院中央診療施設等(周産母子センター)設置	Perinatal Center was established in the Central Clinical Facilities.
	9月 1日 Sep.	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 1日 Oct.	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 1日 Nov.	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.
平成15年 (2003)	3月 1日 Mar.	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.
(,	4月 1日 Apr.	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 3日 Sep.	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 1日 Apr.	国立大学法人浜松医科大学設置	The National University Corporation Hamamatsu University School of Medicine started
(200)		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	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.
		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	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.
		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	Post Graduate Clinical Training Center and Medical Safety Administration Office were established in the University Hospital.
		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	Administration Bureau was reorganized and General Affairs Division, Personnel Division, Student Affairs Division and Admissions Division were established. (Admissions Office was expanded.)
	11月13日 Nov.	開学30周年記念式典	30th anniversary commemoration of the University was held.
平成17年 (2005)	4月 1日 Apr.	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	12 Divisions of the Liberal Arts were reorganized into the Department of Integrated Human Sciences.
		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	Departments of Anatomy I and II were integrated into a single Department of Anatomy.
		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	Departments of Hygiene and Public Health were integrated into a single Department of Community Health & Preventive Medicine.
		医学部附属病院中央診療施設等(栄養部)設置	The Clinical Nutrition Unit was established in the Central Clinical Facilities.
		事務局の業務部を病院部に改め、 施設課を総務部に編入	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	Chemotherapy Center was established in the Central Clinical Facilities.
		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 University Hospital.
	7月 1日 Jul.	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.
平成18年 (2006)	4月 1日 Apr.	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	Departments of Microbiology and Parasitology were integrated into the Department of Infectious Diseases.
		子どものこころの発達研究センター設置	Research Center for Child Mental Development was established.
		医学部附属病院に診療科(心療内科)設置	Psychosomatic Medicine was established in the University Hospital.
		医学部附属病院中央診療施設等(外来診療部)設置	Outpatient Clinics was established in the Central Clinical Facilities.
	7月 1日 Jul.	監査室設置	Audit office was established.
		事務局総務部総務課に研究協力室設置	Research Cooperation Office was established in General Affairs Division in Administration Bureau.
	10月 1日 Oct.	医学部附属病院に診療科 (臨床薬理内科)設置	Clinical Care Departments of Clinical Pharmacology & Therapeutics was established in the University Hospital.
		(Am Lole III of Discussion	

平成19年 (2007)				
平成19年 (2007)	1月 1日 Jan.	分子イメージング先端研究センター設置	Molecular Imaging Frontier Research Center was established.	
	18000	事務局病院部に病院再整備推進事務室設置	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 1日 Feb.	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 1日 ^{Apr.}	医学部に分子診断学講座 (寄附講座)開設	Department of Molecular Medicine was established by donation in the Schoo of Medicine.	
		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	Blood Transfusion Unit was reorganized to the Transfusion & Cell Therapy in the Central Clinical Facilities.	
		医学部附属病院に難病医療相談支援センター設置	Intractable Disease Support Center was established in the University Hospital.	
	5月 7日 May	医大保育所きらり開所	HUSM crèche Kirari was established.	
	7月 1日 Jul.	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 Centra Clinical Facilities.	
	10月 1日 Oct.	がん教育研究センター設置	Cancer Education & Research Center was established.	
		医学部に地域医療学講座(寄附講座)開設	Department of Regional Medical Management Studies was established b donation in the School of Medicine.	
	11月28日	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 1日 Jan.	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 Imagine Frontier Research Center.	
	4月 1日	助産学専攻科設置	Graduate Course of Midwifery was established.	
平成21年 (2009)	4月 1日 Apr.	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	Osaka University, Kanazawa University and Hamamatsu University School of Medicine created the United Graduate School of Child Development.	
		事務局部制を廃止し、研究協力課及び 病院経営支援課設置	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.	
平成22年 (2010)	4月 1日 Apr.	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.	
(2010)	5月 1日 May	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 1日 Apr.	光量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	The Photon Medical Research Center and Molecular Imaging Frontie Research Center were integrated to The Medical Photonics Research Center.	
		産学官共同研究センター (PETーCT棟、サイクロトロン棟)設置	The Collaboration Center for Medical Innovation (PET-CT and Cyclotro Facilities) was established.	
		医学部に臨床医学教育学講座(寄附講座)開設	Department of Medical Education was established by donation in the School of Medicine.	
	6月 9日 Jun.	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 th University Hospital.	
平成24年 (2012)	1月 1日 Jan.	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 be donation in the School of Medicine.	
	4月 1日 Apr.	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	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.	
		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	4 majors of the Doctoral Degree program, Advanced Photo Medicine Integrated Functional Medicine, Frontier Medicine and Infectious Diseas Control & Preventive Medicine, were integrated into 1 major, Medicine.	
		大阪大学・金沢大学・浜松医科大学連合小児発達 学研究科を、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科に変更	the United Graduate School of Child Development, Osaka University Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chib	
		学研究科を、大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・	the United Graduate School of Child Development, Osaka University Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chib	
		学研究科を、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科に変更	the United Graduate School of Child Development, Osaka University Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chib University and University of Fukui.	
		学研究科を、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科に変更 医学教育推進センター設置	the United Graduate School of Child Development, Osaka University Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chib University and University of Fukui. The Medical Education Center was established.	
	5月28日 ^{May}	学研究科を、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科に変更 医学教育推進センター設置 医学部附属病院にシミュレーションセンター設置	the United Graduate School of Child Development, Osaka University Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chib University and University of Fukui. The Medical Education Center was established. Simulation Center was established in the University Hospital.	
	5月28日 May. 6月 1日 Jun. 1日	学研究科を、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科に変更 医学教育推進センター設置 医学部附属病院にシミュレーションセンター設置 事務局の病院再整備推進事務室を廃止	the United Graduate School of Child Development, Osaka University Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chib University and University of Fukui. The Medical Education Center was established. Simulation Center was established in the University Hospital. Hospital Reform Promotion Office was abolished. Department of Clinical Oncology was established in the Faculty of Medicine.	
	iviay.	学研究科を、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科に変更 医学教育推進センター設置 医学部附属病院にシミュレーションセンター設置 事務局の病院再整備推進事務室を廃止 医学部医学科に講座(臨床腫瘍学)開設 医学部に産婦人科家庭医療学講座	the United Graduate School of Child Development, Osaka University Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chib University and University of Fukui. The Medical Education Center was established. Simulation Center was established in the University Hospital. Hospital Reform Promotion Office was abolished. Department of Clinical Oncology was established in the Faculty of Medicine. Department of Obstetrics, Gynecology & Family Medicine was established by	

案内

図

交

通

ア

ク

セ

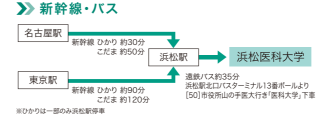
ス

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



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 Stati

Terminal Located flear the North Entry of Hamamatsu Station						
Entetsu	Bus Terminal	Route Number	Route Name	Time Required		
Bus	Stop 13	50	Shiyakusho Yamanote line bound for Hamamatsu University School of Medicine	35 mins		

>> 自動車

