

〒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、 「大学評価基準を満たしている」と認定されました。



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 University Emblem, Logo & Mascot
- 2 学長あいさつ
- 3 平成30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 Education and Research
- 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

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. Kanii 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

半田川の木々から生まれた川の精。

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

Hirogaki Lonno

浜松医科大学長

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、いささ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は常に指針とすべきであると思います。

法人化以降14年間の本学の運営を概観すると、健全な財政を堅持しながら、光医学を中心とした研究に集中的に資源を投入すること で、本学の独自性を担保してきました。高い国家試験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し、「強み」としての産学連携を推進してきました。これまでの実績を基に本学をさらに発展・深化させるために Institutional Researchに基づいた多方面にわたる組織改革を実践中です。

教育においては国の改革に先立ち、記憶力重視から知力に重点を置いた入試改革を先取りすると共に、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(学位授与の方針)に沿った改革を継続しています。「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、医療人として必須と言え る実践的英語能力を付けるため、国際コミュニケーション英語能力テスト(TOEIC)を受験する機会を設けています。

新たな専門医制度に向け設置した卒後教育センター、女性医師支援センターを拡充・強化すると共に、今年度より新たな寄附講座「地域 医療支援学講座」「周術期等生活機能支援学講座」が設置されました。専門医の育成と共に、専門・認定看護師の育成も促進しています。 常に最新の知識と技術の修得に務め、課題を抽出し解決できる能力を備えた、国際感覚のある善き医療人・研究者を育成したいと考え ています。

本学の「強み」は光医学研究と産学連携にあります。

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、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の発展を進めています。また、今年度は、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ました。

さらに、地域における産学官連携を深化させるために、大学間、行政、基幹病院との連携を強化します。昨年4月に浜松医療センターと の連携強化(多面的な共同運用)、12月には浜松市と包括協定を締結しました。本学と浜松市との共同事業の迅速化、効率化が可能と なり、浜松医療センターとの教育、診療、臨床研究等での連携を実質化していきます。

診療の指針は明確で、「医療安全を最優先とした高度で良質な医療の提供」です。新進気鋭の実力のある若い教授が増え、最先端診療 が安全に行われています。「健康寿命日本一」であるこの地域の「強み」を生かし、データサイエンスを活用した予防医学及び検診体制を 含めた健康社会実現のために必要なシステムの構築を目指します。また、「頼りになる災害拠点」も地域貢献における本学の大切なミッ ションです。

全ての職員が「チーム浜松医大」の一員として、大学の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 complicated 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 past 14 years, under the management of the National University Corporation, we have maintained healthy finances and intensively put resources into research, mainly our medical photonics project. We have also trained excellent doctors and nurses, who are contributing to local medical care. Moreover, we can boast of the high number of our successful applicants in the National Examination for Medical Practitioners. Our university has continued original research and formed industry-university collaborations with local companies. Building on those achievements, we are now in the process of reforming our organization through strengthening our institutional

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 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, all undergraduate students will have multiple opportunities to take TOFIC as a motivation to study English

We are reinforcing our Clinical Education Center established in compliance with a new regime that started this April for training and certifying medical specialists. Our Women Doctor Support Center is expanding its function and importance. This year, the Departments of Perioperative Functioning Care & Support and Regional Medical Care Support were established using donations in the School of Medicine. We also place stress on developing specialist certified purse as well as medical specialist

I believe these changes will enhance our ability to foster researchers and medical professionals with up-to-date knowledge and medical techniques and inquiring minds

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, this year, we started strengthening highly specialized human resource development in Medical Photonics with the establishment of the Cooperative Major in Medical Photonics, Doctoral course in our Graduate School of Medicine &

In order to expand and deepen industry-academia-government collaboration in our region, we have enhanced partnerships between universities, government and local base hospitals. We have also entered into a partnership agreement with Hamamatsu Medical Center last April to reinforce education, medical examination and clinical research. Finally we concluded a framework agreement with Hamamatsu city to speed up and streamline joint venture.

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 professors who perform the latest medical treatments.

To realize our goal of a "society of health and longevity" with preventive medicine and a regular medical examination system, we are promoting the necessary frameworks and research seeds with the aid of various kinds of database. In addition, another of our main missions is to be a reliable disaster center hospital.

All University staff are focused on working as a team based on 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30年度 年度計画重点事項



●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

●教育改善の取組

- ・SEA実習の導入
- ・海外臨床実習の推進
- ・ 光医工学共同専攻の設置
- ・FD活動への参加率の向上 ・看護学教育モデル・コア・カリキュラムを

踏まえた現行カリキュラムの確認



ハワイ大学医学部での臨床実習

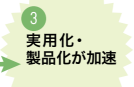
研究 Research

●ナノスーツ開発研究部の本格始動



ナノスーツ開発 研究部を中心に 学内外の共同研 究を実施

ナノスーツ法の 先進的技術と光 技術等の融合に よる新たな展開



●産学連携の推進

医工連携拠点棟 (iMec)に 機能を集約

地域の特性も活かした 産学官の共同研究・

●ベンチャー企業の創出

大学発ベンチャー 企業の設立を支援!



診療 Medicine

●医療安全及び感染対策の推進

- ・画像診断結果の見落としを防ぐ仕組みの構築
- ・処置、検査を行う際の鎮静についてのマニュアル作成の継続
- ・感染防止対策地域サーベイランス体制の構築
- ・講演会や研修会を通じ医療安全文化の醸成 ・医療安全管理室に医師GRMとして特任准教授を配置

●臨床教育の充実、専門医の育成

新専門医制度における動向の把握

研修プログラムの充実

積極的な広報

地域医療支援学講座(寄附講座)の設置

●医業収入の増加に向けての取組

診療報酬額の適切な反映や 新たな施設基準等の 取得を目指す

業務運営

Business Operations

●情報セキュリティ対策

外部監査の実施

●情報化の推進

研究業績を 登録する システム

病院に おける 支援システム

新たなシステムの導入・運用

●資金の確保

研究成果に関する 情報発信方法の見直し (ホームページ、パンフレット等)

外部研究資金の 安定的確保

●資産の保全

- ·基礎臨床研究棟第II期工事
- ・老朽化した宿舎の再整備 計画に着手



年間行事



●入学式 ●新入生オリエン テーション



●滋賀医科大学 との交流会

大学院医学系

入学式

解剖体慰霊祭

研究科(博士課程)



●開学記念日

医大祭













●大学入試

センター試験



入学試験



3月

●後期日程 入学試験

●学位記授与式

学

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 牛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 grow physicians and medical researchers who have extensive medical

knowledge, skills and well-rounded humanity. The faculty strives to contribute to the development of medicine, medical care, and to the enhancement of human he Based on our University's policy, 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 Photon Medical 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

▶ 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 grow 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 &I	入学定員 120(5) Admission Quota	男 Male	69	80 (4)	70 (5)	74 (4)	79 (3)	85 (4)	457 (20)
医学科 Faculty of Medicine		女 Female	47	45 (0)	50 (0)	43 (1)	45 (2)	42 (1)	272 (4)
Wedicitie	収容定員 715(25) Capacity	合計 Total	116	125 (4)	120 (5)	117 (5)	124 (5)	127 (5)	729 (24)
	入学定員 70(10) Admission Quota	男 Male	2	2	6 (2)	4 (3)			14 (5)
看護学科 Faculty of Nursing		女 Female	60	64	55 (5)	66 (5)			245 (10)
Nursing	収容定員 260(20) Capacity	合計 Total	62	66	61 (7)	70 (8)			259 (15)

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.

平成30年5月1日現在

医学科地域別在学生数割合 関東地方の内訳 57 九州 5(0.7%)-中国・四国 7(1.0%)-· 北海道·東北 7(1.0%) 近畿 46(6.3%)-中部地方の内訳 352 (71.4%) 13 12 493 (67.6%)

看護学科地域別在学生数割合



医学部

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

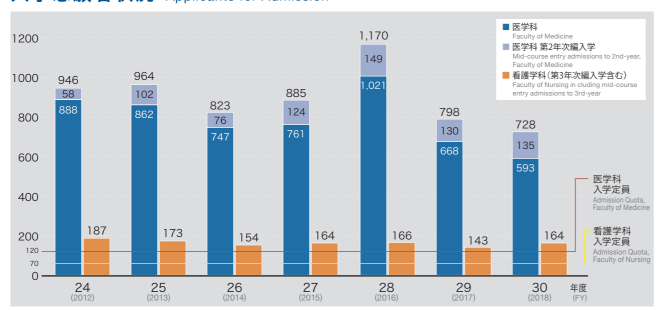
		医	学 科 F	aculty of M	ledicine			看 護	学科	- Faculty o	of Nursing		
区 分 Classification	入学志願者 Applicants			入学者 Enrollment			入	入学志願者 Applicants			入学者 Enrollment		
	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total	
平成30年度 FY 2018	341 (96)	252 (39)	593 (135)	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	143 (15)	156 (17)	4 (1)	56 (9)	60 (10)	
平成 24 年度 FY 2012	503 (33)	385 (25)	888 (58)	76 (3)	39 (2)	115 (5)	7 (2)	154 (24)	161 (26)	3 (1)	57 (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.

平成30年度入学者の県内出身者 医学科49(42.6%)、看護学科44(73.3%)

平成30年5月1日現在 Data on May 1, 2018

入学志願者状況 Applicants for Admission



研究生数 Research Students

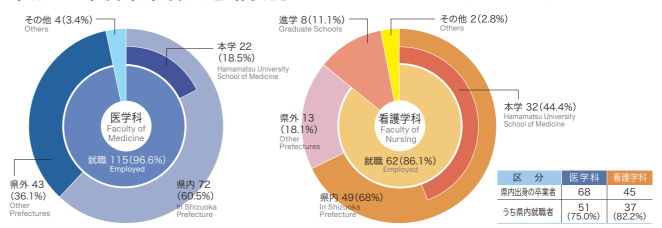
区分 Classification	平成30年度 FY 2018
男 Male	3
女 Female	2
合計 Total	5

平成30年5月1日現在 Data on May 1, 2018

卒業者数 Number of Graduates

医 学 科 Faculty of Medicine						看 護 学 科 Faculty of Nursing									
X Class	分 sification	S54~H24 年度計	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	合計	H10~H24 年度計	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	合計
		FY 1979~ 2012	FY 2013	FY 2014	FY 2015	FY 2016	FY 2017	Total	FY 1998~ 2012	FY 2013	FY 2014	FY 2015	FY 2016	FY 2017	Total
男	Male	2,460	75	73	82	72	79	2,841	46	5	5	3	7	6	72
女	Female	900	25	32	36	47	40	1,080	987	61	60	61	58	66	1,293
合計	Total	3,360	100	105	118	119	119	3,921	1,033	66	65	64	65	72	1,365

平成29年度卒業者の進路状況 Locations of Graduates (Class 2017)



医師国家試験合格状況

Success Rates in the National Medical Practitioners Qualifying Examination

Cubbook Halos III III Halosia Modica Practicino Cadamying 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
第108回 2014 108th	100	99	99.0	7	6	85.7	107	105	98.1	6

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 Nursing			
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104回 2018 104th	73	70	95.9	第107回 2018 107th	64	64	100.0	
第103回 2017 103rd	65	64	98.5	第106回 2017 106th	55	53	96.4	
第102回 2016 102nd	64	64	100.0	第105回 2016 105th	55	55	100.0	
第101回 2015 101st	66	66	100.0	第104回 2015 104th	54	54	100.0	
第100回 2014 100th	66	63	95.5	第103回 2014 103rd	57	57	100.0	

7

学

院 医 学

系

研

究

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

事情主課程 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 grow 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 ability to apply the 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。 (平成30年度設置)

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



》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 grow 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.



入学者数 Enrollment Number of Student

区 分 Clas	sification	24年度 FY 2012	25年度 FY 2013	26年度 FY 2014	27年度 FY 2015	28年度 FY 2016	29年度 FY 2017	30年度 FY 2018
博士課程	男 Male	25 (3)	24 (2)	25 (2)	29 (0)	25 (0)	24 (5)	29
Doctoral Degree	女 Female	7 (1)	11 (0)	8 (0)	5 (0)	4 (2)	9 (2)	8
Program	合計 Total	32 (4)	35 (2)	33 (2)	34 (0)	29 (2)	33 (7)	37
博士後期課程	男 Male	_	_	_	-	_		2
Inter-university	女 Female	_	_	_	_	_	_	1
Curriculum	合計 Total	_	_	_	_	_	_	3
修士課程	男 Male	3	2	3	1	2	4	2
Master's Degree	女 Female	12	15	13	15	14	12	13
Program	合計 Total	15	17	16	16	16	16	15

博士課程の()内は、秋入学を外数で示す

平成30年5月1日現在

学位授与者数 Degrees Awarded

		groodrimarada						
	区 分 Classification	S58~H23年度計 FY 1983~2011	24年度 FY 2012	25年度 FY 2013	26年度 FY 2014	27年度 FY 2015	28年度 FY 2016	29年度 FY 2017
	博士課程(医学) Ph. D. (doctoral course)	631	24	28	22	27	28	26
	論文博士(医学) Ph. D. (thesis only)	496	9	7	5	9	14	10
	修士課程(看護学) Master of Nursing (M.A.)	166	8	11	13	13	21	18
合 計 Total		1,293	41	46	40	49	63	54

平成30年5月1日現在

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

博士課程 Doctoral Degree Program

区分	Classification		1年 1st yr.	2年 2nd yr.	3年 3rd yr.	4年 4th yr.	合計 Total
医尚事节	入学定員 30	男 Male	34 (5)	25	25	51 (2)	135 (7)
医学専攻 Medicine	Admission Quota 収容定員 120	女 Female	9 (1)	10(2)	3	15	37 (3)
Medicine	以谷足貝 TZU Capacity	合計 Total	43 (6)	35 (2)	28	66 (2)	172 (10)
光先端医学専攻	※入学定員 11	男 Male				0	0
Advanced Photo	Admission Quota ※収容定員 44	女 Female	_	_	_	0	0
Medicine	Capacity 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 ※収容定員 20	女 Female	_			0	0
Medicine	Capacity Capacity	合計 Total	_			0	0
.c. * c. * = 1.	※入学定員 8	男 Male				0	0
病態医学専攻 Frontier Medicine	Admission Quota ※収容定員 32	女 Female	_			0	0
Frontier Medicine	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

s in () indicate those students who enrolled in October included in total. *The upper limit of places number before the fiscal year 2011

平成30年5月1日現在

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	2			2
Cooperative Major in	Admission Quota	女 Female	1			1
Medical Photonics	収容定員 9 Capacity	合計 Total	3	_	_	3

平成30年5月1日現在

修士課程 Master's Degree Program

区分	Classification		1年 1st yr.	2年 2nd yr.	合計 Total
<i>f</i> # # + + +	入学定員 16	男 Male	2	8 (4)	10 (4)
看護学専攻	収容定員 32	女 Female	14	19 (7)	33 (7)
Nursing	以合定員 32 Capacity	合計 Total	16	27 (11)	43 (11)

()内は平成28年以前入学の長期履修者を内数で示す

平成30年5月1日現在

研究生数 Research Students

区分 Classification	30年度 FY 2018
男 Male	30
女 Female	4
合 計 Total	34

平成30年5月1日現在

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101回 2018 101th	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	
第97回 2014 97th	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

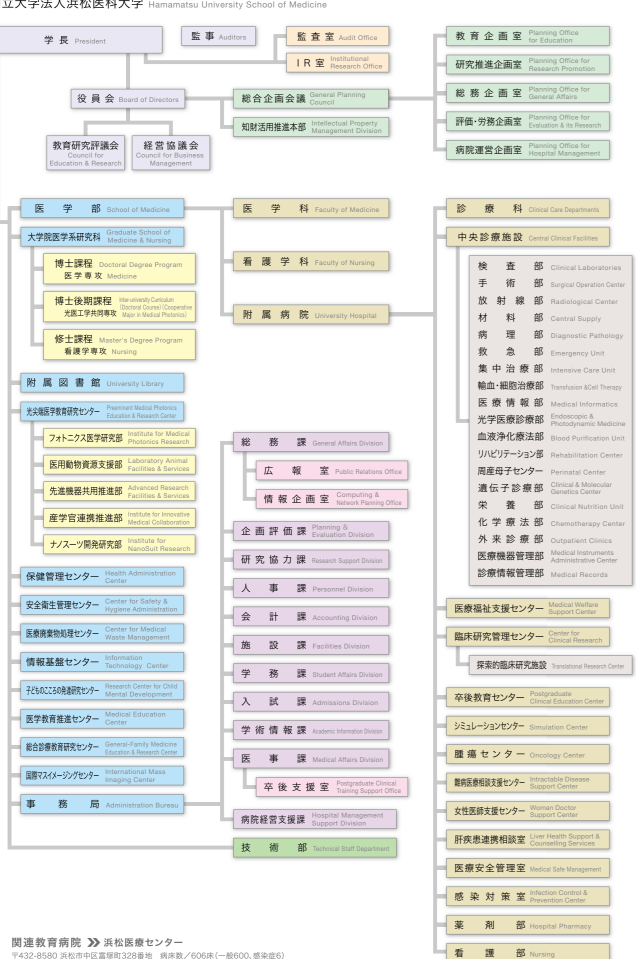
12

員

等

織 Organization

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



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 山本 清二 YAMAMOTO Seii

渡邉 裕司 企画・評価担当 for Planning & Evaluation

理事·事務局長 Executive Director/Executive Secretary

財務担当 田中 宏和 for Finance TANAKA Hirokazu

理 事 Executive Director

非常勤 畫馬 明 経営担当 for Administration HIRUMA Akira

事 Auditors

西山 仁 NISHIYAMA Hitoshi

非常勤 村本 淳子

MURAMOTO Junko

副学長 Vice Presidents 教育改革担当 (兼)教授 宮嶋 裕明 for Educational Reform Professor MIYAJIMA Hiroaki (兼)教授 浦野 哲盟 情報・広報担当 for Information & Public Relations Professor URANO Tetsume 研 究 担 当 (光尖端医学教育研究センター長) (兼)教授 蓑島 伸生 rofessor MINOSHIMA Shinse 病院担当(病院長) 金山 尚裕 KANAYAMA Naohiro for University Hospital

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 UMEMURA Kazuc (兼)教授 福田 敦夫 国際化促進担当 for Globalization Promotion Professor FLIKLIDA Atsuc

経営協議会 Council for Business Management

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

教育研究評議会 Council for Education & Research 学 長 山本 清二 理事(教育・産学連携担当)・副学長 理事(企画·評価担当)·副学長 渡邉 裕司 理事(財務担当)・事務局長 田中 宏和 Executive Directorr/Executive Secretary TANAKA Hirokazu (兼)教授 宮嶋 裕明 副学長(教育改革担当) MIYAJIMA Hiroak 副学長(情報·広報担当) 浦野 哲盟 (兼)教授 副学長(研究担当) 蓑島 伸生 (兼)教授 副学長(病院担当) 金山 尚裕 谷 重喜 総合人間科学講座(情報医学) 教授 分子生物学講座 北川 雅敏 教授 教授 梅村 和夫 薬理学講座 整形外科学講座 教授 松山 幸弘 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 佐藤 直美 教授 Clinical Nursing SATO Naomi 教授 森 恵子 臨床看護学講座

役 員 等

医 学 部 School of Medicine

医学科/総合人間科学講座	Integrated Hur Faculty of Med	
倫理学	教授	森下 直貴
Ethics	Professor	MORISHITA Naoki
心理学	准教授	田中 悟志
Psychology	Associate Professor	TANAKA Satoshi
法学	教授	大磯義一郎
Legal	Professor	OISO Giichiro
数学	教授	古屋 淳
Mathematics	Professor	FURUYA Jun
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 Shigeki

医学科/基礎講座 Basic Sciences Faculty of Medicine

医字科/基礎講座 Basic Scien	ces, Faculty o	f Medicine	
器官組織解剖学講座	教授	佐藤	康二
Organ & Tissue Anatomy	Professor	SA	TO Kohji
細胞分子解剖学講座	教授	瀬藤	光利
Cellular & Molecular Anatomy	Professor	SETOU Mi	tsutoshi
神経生理学講座	教授	福田	敦夫
Neurophysiology	Professor	FUKUD	A Atsuo
医生理学講座	教授	浦野	
Medical Physiology	Professor	URANO T	
分子生物学講座	教授	北川	
Molecular Biology	Professor	KITAGAWA I	
医化学講座	教授	才津	浩智
Biochemistry	Professor	SAITSU H	lirotomo
腫瘍病理学講座	教授	相村	
Tumor Pathology	Professor	SUGIMURA	
再生·感染病理学講座	教授	岩下	寿秀
Regenerative & Infectious Pathology	Professor	IWASHITA	Toshihide
薬理学講座	教授	梅村	
Pharmacology	Professor	UMEMUR	
細菌·免疫学講座	教授	堀井	俊伸
Bacteriology & Immunology	Professor	HORII To	shinobu
ウイルス・寄生虫学講座	教授	鈴木	哲朗
Virology & Parasitology	Professor	SUZUKI	Tetsuro
健康社会医学講座	教授	尾島	俊之
Community Health & Preventive Medicine	Professor	OJIMA T	oshiyuki
法医学講座	教授	渡部 加	加奈子
Legal Medicine	Professor	WATANABI	E Kanako

看護学科 Faculty of Nursing

	教授 Professor	渡邊 泰秀 WATANABE Yasuhide
基礎看護学講座 Basic Nursing	教授 Professor	三浦 克敏 MIURA Katsutoshi
	教授 Professor	永田 年 NAGATA Toshi
	教授 Professor	片山 はるみ KATAYAMA Harumi
	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
地域看護学講座 Community Nursing	教授 Professor	異 あさみ TATSUMI Asami

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

内科学第一講座 (消化器·腎臓·神経内科学分野) Internal Medicine 1 (Divisions of Gastroenterology, Nephrology & Neurology)	教授 Professor	宮嶋 裕明 MIYAJIMA Hiroaki
内科学第二講座 (內分泌·呼吸·肝溫內科学分野) Internal Medicine 2 (Divisions of Endocrinology & Metabolism, Respiratory Medicine & Hepatology)	教授 Professor	須田 隆文 SUDA Takafumi
内科学第三講座 (循環器・血液・免疫リウマチ内科学分野) Internal Medicine 3 (Divisions of Cardiology, Hematology & Rheumatology)	教授 Professor	前川裕一郎 MAEKAWA Yuichiro
精神医学講座	教授	山末 英典
Psychiatry	Professor	YAMASUE Hidenori
外科学第一講座 (心編曲管・呼吸器・一般内視線)・乳線外科学分野) Surgery 1 (Divisions of Cardiovascular, Thoracic, General (Endoscopic) & Breast Surgery)	教授 Professor	椎谷 紀彦 SHIIYA Norihiko
外科学第二講座 (消化器·血管外科学分野)	教授	竹内 裕也
Surgery 2 (Divisions of Gastroenterological & Vascular Surgery)	Professor	TAKEUCHI Hiroya
脳神経外科学講座	教授	難波 宏樹
Neurosurgery	Professor	NAMBA Hiroki
整形外科学講座	教授	松山 幸弘
Orthopaedic Surgery	Professor	MATSUYAMA Yukihiro
皮膚科学講座	教授	戸倉 新樹
Dermatology	Professor	TOKURA Yoshiki
泌尿器科学講座	教授	三宅 秀明
Urology	Professor	MIYAKE Hideaki
眼科学講座	教授	堀田 喜裕
Ophthalmology	Professor	HOTTA Yoshihiro
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
放射線診断学·核医学講座	教授	阪原 晴海
Diagnostic Radiology & Nuclear Medicine	Professor	SAKAHARA Harumi
放射線腫瘍学講座	教授	中村 和正
Radiation Oncology	Professor	NAKAMURA Katsumasa
麻酔·蘇生学講座	教授	中島 芳樹
Anesthesiology & Critical Care Medicine	Professor	NAKAJIMA Yoshiki
産婦人科学講座	准教授	杉原 一廣
Obstetrics & Gynecology	Associate Professor	SUGIHARA Kazuhiro
小児科学講座	教授	緒方 勤
Pediatrics	Professor	OGATA Tsutomu
歯科口腔外科学講座	教授	加藤 文度
Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery	Professor	KATOU Fuminori
臨床検査医学講座	教授	前川 真人
Laboratory Medicine	Professor	MAEKAWA Masato
臨床薬理学講座	准教授	乾 直輝
Clinical Pharmacology & Therapeutics	Associate Professor	INUI Naoki
救急災害医学講座	教授	吉野 篤人
Emergency & Disaster Medicine	Professor	YOSHINO Atsuto
臨床腫瘍学講座	教授	山田 康秀

寄附講座 Departments by Donation

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

附属図書館 University Library

館長	(兼)教授	浦野	哲
Director	Professor	URANO	Tetsum

保健管理センター Health Administration Center

センター長	(兼)教授	堀田	喜裕
Head	Professor		

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	伸生
Director	Professor	MINOSHIMA	Shinse

	Eddodtion a ricocaron contor
ンター長	(兼)教授 蓑島 伸生
rector	Professor MINOSHIMA Shinsei
フォトニクス医学研究	完計 Institute for Medical Photonics Research
部 長	(兼)教授 間賀田泰寛
Chairperson	Professor MAGATA Yasuhiro
光イメージング研究室	准教授 矢尾 育子
Optical Imaging	Associate Professor YAO Ikuko
光ゲノム医学研究室	教授 蓑島 伸生
Photomedical Genomics	Professor MINOSHIMA Shinsei
システム分子解剖学研究室	教授 瀬藤 光利
Systems Molecular Anatomy	Professor SETOU Mitsutoshi
分子病態イメージング研究室	教授 間賀田泰寛
Molecular Imaging	Professor MAGATA Yasuhiro
イノベーション光医学研究室 Innovative Medical Photonics	
医学分光応用寄附研究室	特任教授 岡崎 茂俊
Medical Spectroscopy	Professor OKAZAKI Shigetoshi
生体機能イメージング研究室	教授 尾内 康臣
Biofunctional Imaging	Professor OUCHI Yasuomi
生体医用光学研究室	教授 星 詳子
Biomedical Optics	Professor HOSHI Yoko
医用動物資源支援部	Laboratory Animal Facilities & Services

(兼)教授 北川 雅敏 Professor KITAGAWA Masatoshi 部 長

先	進機器共用推進部	Facilities &	Services	
部	長	(福田	

産学官連携推進部 Institute for Innovative Medical Collaboration

部 長	Senior Assi	(兼)講師	天野	優子
Chairperson		stant Professor	AMAN	NO Yuko
ナノスーツ開発研	究部	Institute for NanoSuit F	Iesearc	h

部 長 Chairperson	(兼)准教授 Associate Professor		
	特任教授 Professor	針山 HARIYAMA	

安全衛生管理センター Center for Safety & Hygiene Administration (兼)理事 田中 宏和 Executive Director TANAKA Hirokazu センター長

医療廃棄物処理センター	Center for Waste Ma		
センター長	(兼)教授	藤本	,0,,,,,,,
Head	Professor	FUJIMOTO	

情報基盤センター Information Technology Center (兼)教授 谷 重喜 Professor TANI Shigeki

子どものこころの発達研	所究センター Resea	ental Development
センター長 Head	教授 Professor	武井 教使 TAKEI Noriyosh
		土屋 賢治 TSUCHIYA Keni

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 Kazuc

総合診療教育研究センター	General-Family Medicine Education & Research Center		
センター長	(兼)教授	尾島	俊之

国際マスイメージング	センター Inte	rnational ging Cer	Mass nter
センター長	(兼)教授	瀬藤	光和
Head	Professor	SETOLLA	/literator

監査室 Audit Office	
室 長	村松 和彦
Head	MURAMATSU Kazuhiko

事務局 Administration Burea	u	
事務局長 Executive Secretary	Executive Director	田中 宏和 TANAKA Hirokazu
事務局次長(総務·教育担当) Deputy Secretary of General Affairs & Education		柿澤 稔 KAKIZAWA Minoru
事務局次長(病院担当) Deputy Secretary of Hospital		安田 浩明 YASUDA Hiroaki
総務課	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	課長	太田 正人
Research Support Division	Manager	OHTA Masato
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	松井 宏文
Facilities Division	Manager	MATSUI Hirofumi
学務課	課長	金城 貴夫
Student Affairs Division	Manager	KINJYO Takao
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

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

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	緒方 勤
for Management Reform	Professor	OGATA Tsutomu
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	鈴木美恵子
for Patient Service	Head of Nursing	SUZUKI Mieko

下部消化管外科	教授	竹内 裕也
Division of Colorectal Surgery	Professor	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	副学長	金山 尚裕
Obstetrics & Gynecology	Vice President	KANAYAMA Naohiro
放射線科診療科群	教授	阪原 晴海
Radiology	Professor	SAKAHARA Harumi
放射線診断科	教授	阪原 晴海
Diagnostic Radiology	Professor	SAKAHARA Harumi
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	准教授	山内 克哉
Rehabilitation	Associate Professor	YAMAUCHI Katsuya
形成外科	病院教授	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	特任准教授	川原 央好
Pediatric Surgery	Associate Professor	KAWAHARA Hisayoshi
救急科	教授	吉野 篤人
Emergency Medicine	Professor	YOSHINO Atsuto

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	阪原 晴海
Radiological Center	Professor	SAKAHARA Harum
材料部	教授	中島 芳樹
Central Supply	Professor	NAKAJIMA Yoshik
病理部	病院教授	馬場 聡
Diagnostic Pathology	Professor	BABA Satosh
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 Matsuyuk
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 Michia
光学医療診療部	教授	峯田 周幸
Endoscopic & Photodynamic Medicine	Professor	MINETA Hiroyuk
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	准教授	山内 克哉
Rehabilitation Center	Associate Professor	YAMAUCHI Katsuya
周産母子センター	病院教授	伊東 宏晃
Perinatal Center	Professor	ITOH Hiroak
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 Yasuhida
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 Ce	enter
--------------	----------------------------	-------

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

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	UMEMURA Kazuo
卒後教育センター	Postgraduate Clinical E	ducation Center

センター長

シミュレーション	センター Simulation C	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
Head	Professor	YAMADA Yasuhide

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	MIYAJIMA Hiroal

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

センター長	(兼)教授	尸君 新倒
Head	Professor	TOKURA Yoshiki

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

至 長	(兼)病院講師	小州 艮止
lead	Senior Assistant Professor	KOBAYASHI Yoshimasa

医療安全管理室 Medical Safe Management

室 長	(兼)教授	中島 芳樹
Head	Professor	NAKA.IIMA Yoshiki

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
手		

看護部 Nursing

長	鈴木美恵子
ead	SUZUKI Mieko





平成27年頃(2015)

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	103	109
Administration Bureau	女 Female			1						1	47	48
医学部	男 Male					47 (5)	27 (4)	1	75 (21)	150 (30)	6	156 (30)
School of Medicine	女 Female					9 (1)	11 (1)	1	22 (4)	43 (6)	4	47 (6)
附属病院	男 Male				1	3 (1)	13 (5)	34 (3)	35	86 (9)	173	259 (9)
University Hospital	女 Female							5 (1)	12 (4)	17 (5)	674	691 (5)
光尖端医学教育研究センター	男 Male					5 (2)	2		8 (4)	15 (6)	13	28 (6)
Preeminent Medical Photonics Education & Research Center	女 Female					1	2	1	2 (1)	6 (1)	5	11 (1)
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)	4 (3)		4 (3)
Research Center for Child Mental Development	女 Female								3 (3)	3 (3)		3 (3)
医学教育推進センター	男 Male							1 (1)		1 (1)		1 (1)
Medical Education Center	女 Female											
知財活用推進本部	男 Male								1 (1)	1 (1)		1 (1)
Intellectual Property Management Division	女 Female											
	男 Male	1	4	1	1	57 (9)	42 (9)	37 (4)	121 (28)	264 (50)	297	561 (50)
合 計 Total	女 Female			1		10 (1)	13 (1)	7 (1)	39 (12)	70 (15)	732	802 (15)
Total	合計 Total	1	4	2	1	67 (10)	55 (10)	44 (5)	160 (40)	334 (65)	1,029	1,363 (65)

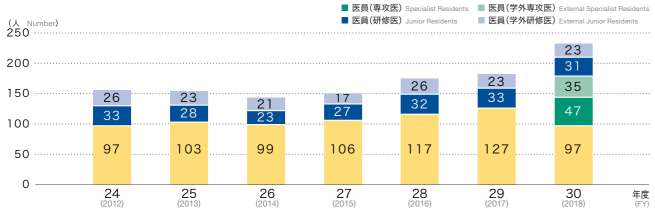
()内は特任教員を内数で示す The numbers in () indicate contract-based staff

平成30年5月1日現在 Data on May 1, 2018

区分 Classification	医員 Senior Residents	医員(専攻医) Specialist Residents	医員(研修医) Junior Residents	合計 Total
男 Male	66	29	21	116
女 Female	31	18	10	59
合計 Total	97	47	31	175

平成30年5月1日現在 Data on May 1, 2018

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



各年5月1日現在 Data on May 1 each year 平成30年度より新専門医制度開始

附属図書館 University Library

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

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

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

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

▶ 開館時間 Library Opening Hours

平日 Monday to Friday 9:00~20:00

土·日曜 Saturday & Sunday 10:00~17:00

本学構成員は、24時間入館可能な特別利用制度を利用できます。

24 hour access to the library is available to students and faculty members by registering their ID cards.

>> 貴重資料

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



利用状況 Utilization

区 分 Classification			学内者 Intramural	学外者 Extramural	合計 Total
2 65 4/ 1/	開館時間内	Regular Hours	63,403	116	63,519
入館者数 the Number	開館時間外	After Hours	37,055	370	37,425
of Visitors	合 計	Total	100,458	486	100,944

区 分 Classification	図 書 Books	雑 誌 Journals	視聴覚資料 AV Materials
貸出数 the Number of Items Borrowed	7,337	349	63

貝山奴	tile iv	uniber of items borrowed	7,557) 54.	9	0.5	
I	区分	Classification	受付数(件) Requests	s Accepted 1	依頼数(件)	Requests Made to Outsid	de

1,528

平成29年度 FY 2017

1,903

1階ラーニング・コモンズ

2階ラーニング・コモンズ

蔵書数 Library Collection

Copying Service

文献複写

[区 分 Classification	和 Japanese	洋 English	合計 Total
図書	Books	44,522	9,690	54,212
雑 誌	Journals	608	1,373	1,981
視聴覚	資料 AV Materials	942		942
電子書籍	鲁 eBooks	598	38	636

平成30年3月31日現在 Data on March 31, 2018

資料受入数 Books and Journals Accepted

区 分 Classification	和 Japanese	洋 English	合計 Total
図 書 Books	1,817	182	1,999
雑 誌 Journals	246	40	286
視聴覚資料 AV Materials	2	23	
電子ジャーナル Electronic Journals	2,8	2,825	
電子書籍 eBooks	426	1	427

平成29年度 FY 2017



1階AV視聴コーナー

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

TEL(053)435-2390

Director Prof. MINOSHIMA Shinsei

本センターでは、本学の強みである「光技術の医学応用とイメージング」及び「産学官連携によるものづくり」の実績を活かし、それらをさらに先鋭化して、他分野 も含めた新たな基礎/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.

●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



- ・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(株) 容附 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

旧動物実験施設は平成27年度に光尖端医学教育研究センターの1部門として医用動物資源支 援部に改組された。本支援部は光医学研究および医学研究全般における動物実験の場を提供し、動 物実験に関する専門的、先進的な知識及び技術の支援を行っている。また、実験動物学等、学部およ び大学院における教育にも貢献している。技術開発および研究としては、ヒト疾患モデル動物としての 突然変異マウスの独自の作製法を確立し、実験動物科学としての一分野を推進している。加えて、コ モンマーモセットの育種/繁殖に注力し、新たな実験動物として学内利用の推進を図っている。

The Laboratory Animal Facilities & Services provides researchers with subjects for animal experiments in basic medical research and also contributes to education in animal experiments for both researchers and students. In addition, the laboratory developed many mutant mouse strains as animal models for human diseases using original methods and is providing them to researchers. Recently, the laboratory is also contributing to breeding and reproduction of common marmosets to provide them to researchers.



●先進機器共用推進部

Advanced Research Facilities & Services

TEL(053)435-2300

内

同 教 育 研

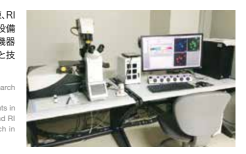
究

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

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

The aim of LPAR is to contribute to promoting both basic and clinical research through utilization of instruments in ARFS and inter-departmental collaboration. The CBS staff are experts in managing advanced equipment and RI analysis. The staff help researchers and directly contribute to the advancement of education and research in biomedical sciences.



●産学官連携推進部

Institute for Innovative Medical Collaboration

TEL(053)435-2438

部長 天野 優子 Chairperson Senior Assistant Prof. AMANO Yuko

ものづくり地域「浜松」の技術力と産業開発力に「医療・医学」のシーズ・ニーズを加え「健康・医療 産業」を創出・確立していく事業である、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事業」の中核施設として平成23年4月に設置された。サイクロトロン棟、 PET-CT棟からなり、産学官共用設備を持つ。学内の研究用MRI、CT、動物用PETも管理し、小動 物からヒトまでを対象としたイメージング装置を備えたユニークな施設である。対外的には産学官・ 医工連携のワンストップ窓口として活発に活動している。

The Institute for Innovative Medical Collaboration was established in April 2011, as a window of one-stop service (single point of contact) for industry-academic and medical-engineering collaboration. The Institution includes the PET-CT building and the cyclotron building, and manages the imaging devices including MRI, CT, and PET/SPECT/CT scanners for experimental studies, and PET/CT scanner for clinical studies in our university. It also works as the core facility for "Hamamatsu Medical and Engineering Technology Innovation Core (HaMTIC)" which develops a local industry-academic collaboration to produce new medical devices based on the optical and imaging





●ナノスーツ開発研究部

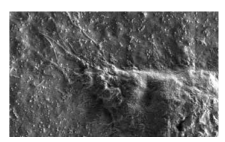
Institute for NanoSuit Research

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 developmen 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.



内

同

教 育

>> 保健管理センター

Health Administration Center

TEL(053)435-2156,2158

センター長 堀田 喜裕 Head Prof. HOTTA Yoshihiro

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

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



>> 安全衛生管理センター

Center for Safety & Hygiene Administration

TEL(053)435-2187

センター長 田中 宏和 Head Executive Director TANAKA Hirokazu

安全衛牛管理センターは平成15年4月に設置され、安全衛牛管理に関する全学的事項を介画・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 quidelines for the prevention of environmental pollution, health hazards, accidents and disasters related to the University's

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 environmen



>> 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来ている。本学センターでは一例として、浜松出生コホートを運営し、子 どもの発達における、心理発達に限らず発達上の諸々の問題を明らかにしようと、長期追跡疫学調査を展開している。また、 同時に運営する連合小児発達学研究科(大学院)における教育活動を通して、子どものこころの専門家を育成してきている。

The center has been devoting itself to research linked with public health, mental health and various realms of developments in children, extending to multidisciplinary activities, while in collaboration with other universities (Osaka University, Kanazawa University, Chiba University, Fukui University, and 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 of 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 ioint-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

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 educat systems for the medical school of Hamamatsu University School of Medicine, including curriculums and evaluation system especially for PBL (Problem-Based Learning), clinical clerkship, and Education for developing medical Professionalism. The mission of the Center is to keep our educational systems at world standard levels and to improve them progress



>> 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

平成28年度に設置された新しいセンターである。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 two community clinics: Mori-machi Family Medicine Clinic and Kikugawa Family Health Center



>> 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。ブルカー社より、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。平成29年10月には、 「大学発新産業創出プログラム プロジェクト支援型(START)」に採択され、薬物動態におけるマスイメージン グの高感度化を目指して、日本ウォーターズ社と協力して研究を推進している。また、これまで共同研究を行って きた株式会社島津製作所、浜松ホトニクス株式会社の支援の下、学内外の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 by Bruker K.K. Our main mission is to standardize IMS techniques by International collaboration with IMS bases in the United States and Germany. In October 2017, we were adopted as Program for Creating Start-ups from Advanced Research and Technology (START), and are promoting research on increasing the sensitivity of IMS in pharmacokinetics cooperating with Nihon Waters K.K. We are also engaged in seve collaborative research projects with Shimazu Corporation, HAMAMATSU Photonics K.K.



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
老人福祉法による医療機関	厚生労働省	昭和52年11月25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の指定	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
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としての指定	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



医学部附属病院(病床数613床)

看護体系

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

先進医療承認一覧

先進医療の名称	算定開始年月日
神経変性疾患の遺伝子診断	平成24年 7月1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
インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)	平成28年 3月1日
腹腔鏡下センチネルリンパ節生検	平成30年 1月1日
	平成30年4月1日現在

深索的臨床研究施設 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ました。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)などを行っています。なお、本施設は、浜松ホトニクス株式会社の寄附により発足しました。

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



医学部附属

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
FF 1	消化器内科	Gastroenterology	9,480	26.0	12,316	50.5
第一内科 Internal	腎臓内科	Nephrology	4,928	13.5	6,613	27.1
Medicine 1	神経内科	Neurology	3,469	9.5	2,991	12.3
#	内分泌代謝内科	Endocrino0logy & Metabolism	3,169	8.7	23,127	94.8
第二内科 Internal	呼吸器内科	Respiratory Medicine	12,169	33.3	13,202	54.1
Medicine 2	肝臓内科	Hepatology	3,631	9.9	6,846	28.1
	循環器内科	Cardiology	10,967	30.0	12,938	53.0
第三内科 Internal	血液内科	Hematology	8,636	23.7	8,707	35.7
Medicine 3	免疫・リウマチ内科	Immunology & Rheumatology	1,922	5.3	5,054	20.7
	精神科神経科	Psychiatry	11,639	31.9	14,457	59.3
	小児科	Pediatrics	13,536	37.1	15,718	64.4
	心臓血管外科	Cardiovascular Surgery	7,666	21.0	3,134	12.8
第一外科	呼吸器外科	Thoracic Surgery	3,275	9.0	2,469	10.1
Surgery 1	乳腺外科	Breast Surgery	810	2.2	5,558	22.8
	一般外科	General Surgery & Endoscopic Surgery	1,696	4.6	1,245	5.1
	上部消化管外科	Esophago-Gastric Surgery	6,524	17.9	5,057	20.7
第二外科	下部消化管外科	Colorectal Surgery	5,279	14.5	4,864	19.9
Surgery 2	肝·胆·膵外科	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery	5,304	14.5	2,832	11.6
	血管外科	Vascular Surgery	3,298	9.0	4,254	17.4
	脳神経外科	Neurosurgery	10,544	28.9	8,200	33.6
	整形外科	Orthopedic Surgery	16,459	45.1	24,622	100.9
	皮膚科	Dermatology	3,774	10.3	21,822	89.4
	泌尿器科	Urology	11,593	31.8	14,737	60.4
	眼科	Ophthalmology	5,570	15.3	16,478	67.5
	耳鼻咽喉科	Otorhinolaryngology	9,898	27.1	19,545	80.1
	産科婦人科	Obstetrics & Gynecology	12,418	34.0	17,570	72.0
放射線科	放射線診断科	Radiation Therapy	6	0.0	153	0.6
Radiology	放射線治療科	Diagnostic Radiology	1,232	3.4	7,234	29.6
	麻酔科蘇生科	Anesthesiology & Critical Care Medicine	96	0.3	2,725	11.2
	歯科口腔外科	Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery	2,253	6.2	12,668	51.9
	リハビリテーション科	Rehabilitation	0	-	5,766	23.6
	形成外科	Plastic & Reconstructive Surgery	5,277	14.5	6,479	26.6
	臨床薬理内科	Clinical Pharmacology & Therapeutics	28	0.1	542	2.2
	小児外科	Pediatric Surgery	271	0.7	1,342	5.5
	救急部	Emergency Medicine	935	2.6	3,600	14.8
	遺伝子診療部	Clinical & Molecular Genetics Center	0	-	2	0.0
	合 計	Total	197,752	541.8	314,867	1290.4
					巫	: 成 29 年度 FY 2011

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



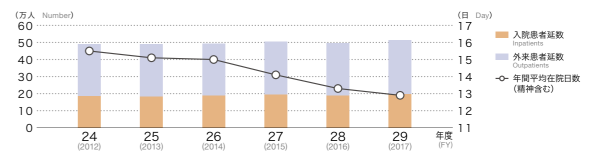
平成29年度 FY 2017

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

区 分 Classification	24年度 FY 2012	25年度 FY 2013	26年度 FY 2014	27年度 FY 2015	28年度 FY 2016	29年度 FY 2017
入院患者延数 Inpatients	185,819	184,154	188,942	195,484	188,421	197,752
外来患者延数 Outpatients	302,601	304,963	301,724	308,746	307,389	314,867
年間平均在院日数(精神含む)	15.5	15.1	15.0	14.1	13.3	12.9

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29年度 FY 2017



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	187,289	299,813	北海道 Hokkaido	27	8	近 畿 Kinki	503	326
愛知県 Aichi	7,790	12,455	東 北 Tohoku	114	59	中国・四国 Chugoku・Shikoku	18	52
三重県 Mie	203	230	関東 kanto	1,220	1,293	九州·沖縄 Kyushu·Okinawa	158	169
岐阜県 Gifu	176	299	信越·北陸 Shinetsu·Hokuriku	254	163	合 計	197,752	314,867

平成29年度 FY 2017

平成29年度 FY 2017

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	112,313
血液学的検査 Hematology	388,191
生化学的検査 Clinical Chemistry	2,728,876
病理学的検査 Pathology	17,412
生理機能検査 Physiology	202,891
採血·採液等 Collection of Blood and Other Body Fluids	91,970
内分泌学的検査 Endocrinology	77,283
免疫学的検査 Immunology	353,292
微生物学的検査 Microbiology	32,204
内視鏡検査 Endoscopy	10,778
その他 Others	54,725
合計 Total	4,069,935

平成29年度 FY 2017

薬剤件数 Number of Prescriptions					
	院内外来処方箋 Outpatient Prescription(Hospital pharmacy)	4,756			
調剤薬 Prescription	院外処方箋 Outpatient Prescription(Community pharmacy)	156,720			
	入院処方箋 Inpatient Prescription	137,614			
注射薬	外来注射箋 for Outpatient	33,771			
Injection Prescription	入院注射箋 for Inpatient	174,556			

平成29年度 FY 2017

手術件数及び麻酔	卆件数 Number of Surgical Operati	ons & Anaesthesias
手術件数 Number of Operations	合計 Total	7,121 (うち内視鏡手術 860) Include 854 Endoscopic Surgery)
麻酔件数 Number of Anaesthesia	全身麻酔 General Anaesthesia	4,609
	局所麻酔 Local Anaesthesia	2,172
	脊椎・硬膜外麻酔 Spinal Epidural Anaesthesia	329
	その他 Others	11
	合計 Total	7,121

平成29年度 FY 2017

X線撮影及び透視件数 Number of X-Ray Examinations						
区分 Classification	患者数 Nun	合計 Total				
区 Glassification	入院 Inpatients	外来 Outpatients	□ □ 10tal			
X線直接撮影 X-Ray Radiography	43,080	40,106	83,186			
X線透視 X-Ray Fluoroscopy	2,020	3,970	5,990			
CT	8,776	15,503	24,279			
MRI	2,859	7,470	10,329			
合計 Total	56,735	67,049	123,784			

平成29年度 FY 2017

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	179	104	283
病理解剖件数 Number Subjected to Autopsy	17	5	22
剖検率(%) Autopsy Rate (%)	9.5	4.8	14.3
受託解剖件数 Autopsies Entrusted from Outside	1	2	3

平成29年度 FY 2017

分娩件数 Number of Births								
区分	正常出生体重児						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	403	0	1	1	1	38	5	449
吸引分娩 Vacuum Extraction	71	0	0	0	0	5	1	77
鉗子分娩 Forceps Delivery	0	0	0	0	0	0	0	0
予定帝王切開 Scheduled Caesarean Delivery	111	0	0	2	9	41	0	163
緊急帝王切開 Emergency Caesarean Delivery	39	1	4	6	5	11	1	67
計(総分娩件数) Total	624	1	5	9	15	95	7	756
死産(内数)								

平成29年度 FY 2017

		救	急	患	者	数	Number	of Emergency Cas	ses	
	5	来	院	原	因	別	Causes			
			傷		病	Injuri	es			合計
疾 病 Diseases	事		故	Acci	dents			小 計	妊 娠 Pregnancy	Total
Discuses	交通 Traffic Accidents	中	毒 Po	isoning		その他	Others	Total	regriancy	
6.289	368		95			1.2	17	1.680	559	8.528

平成29年度 FY 2017

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
河南中医学院(中国)	Henan College of Traditional 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
		平成30年5月1日現在	Data on May 1, 2018

外国人留学生 International Students

国 名		大学院 Grad	合 計	
Country			私費 Private	Total
中 国	China	1	4	5
バングラデシュ	Bangladesh		11	11
ベトナム	Vietnam	1	2	3
インド	India		1	1
合 計	Total	2	18	20

平成30年5月1日現在 Data on May 1, 2018

国際交流会館の概要 International Residence

棟名 Building 区分 Classification	単身棟 Single Type	世帯棟 Family Type		
建築面積 Architectural Area	206m²	147m²		
建物延面積 Total Building Area	554m²	567m²		
室数 Number of Rooms (Area)	単身室 Single (14㎡) 20) 夫婦室 Couple (40㎡) 6		
	ミーティングルーム (19㎡) 】	家族室 Family (59㎡) 4		

平成30年5月1日現在 Data on May 1, 2018



外国人留学生と研究者を対象に、奈良への研修旅行を実施 しました。東大寺大仏殿や平城京跡などを訪れ、伝統工芸の 鬼瓦づくりを体験し、日本文化への理解を深めました。

International Students and researchers visited the Great Buddha Hall of Todaiji Temple, Heijo Palace Site and experienced mini Japanese gargoyle roof tile making 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」及び「留学生とランチミーティング」を開催しています。

"English Café" and "lunch meeting with International Students" were 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

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29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
浜松科学館リニューアル検討会	地域住民	総合人間科学講座(生物学)
平成29年度 トレーナーによるスポーツ医学講習会	浜松市東区を中心とした中学校・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
がんの子どものトータルケア研究会静岡	がんの子どもとその家族、小児がん治療に関わる医療者及び支援者	小児科
市民公開講座	地域住民	泌尿器科学講座
視覚障害者への接し方	小学4年生	眼科
地域包括ケアシステムを促進する転倒予防サポーターの 育成と転倒予防ネットワークの構築	地域住民	臨床看護学講座 (老年看護学)
保育園における「気になる子」への支援事業	保育園保育士	臨床看護学講座(小児看護学)
浜松市東区地域力向上事業 「子どもの成長と睡眠~スムーズな就学を迎えるために~」	浜松市東区内の保育園・幼稚園・子ども園に通う年長児の保護者	地域看護学講座 (公衆衛生看護学)
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、中学生	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
アフリカツメガエルの胚発生・解剖を通した 科学・医学に対する興味関心の育成	小学生、中学生	光尖端医学教育研究センター 先進機器共用推進部
輸血と細胞医療に関する医学の紹介	県西部の中学生、高校生	輸血細胞治療部
親子で学ぼう!感染対策2017~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	看護師	看護部
浜松医大看護師 自治会等への「知っ得!出前健康講座」	地域住民	看護部
地域につなげる看護シンポジウム・看護研究発表会 ー地域の看護力を高めるためにー	看護師及び看護学生	看護部
市民参加型公開講座 第2回 浜松医科大学病院 看護師の健康教室	地域住民	看護部
専門・認定看護師による「いきいき健康教室」	浜松医科大学医学部附属病院の来院者	看護部
		TI-00/F

平成29年度

地域医療や公衆衛生に貢献する社会活動

活動名	対 象	担 当
平成29年度 自治体等への保健活動・調査支援講座	支援対象自治体等	健康社会医学講座
地域自治体と連携した防災時の避難所設営・運営訓練	地域自治体	救急災害医学講座 災害支援サークル「Luce」
認知症模擬患者シミュレーション看護研修プログラムを用いた ケアネットワークの構築	看護師及び看護学生	臨床看護学講座 (老年看護学)
浜松医科大学附属病院における物忘れサロン(認知症カフェ)の構築	通院にて治療を行っている地域住民(入院患者も含む)又はその家族、 関心のある医療者・学生	臨床看護学講座 (老年看護学)
さんぽ会(医療的ケアが必要な重症心身障害児と家族の外出支援)	在宅にて医療的ケアを必要とする重症心身障害児と家族、医師、保健師、 PT、栄養士、調理師、学生ボランティア	臨床看護学講座 (小児看護学)
女性の体を整えるセミナー ~骨盤調整と食事から~	女性(20~30代)	臨床看護学講座(母性看護学)
市民公開講座 「大規模災害時の医療対応~その時、誰があなたを救う?~(仮称)」	一般市民	救急部
市民公開講座「大震災時における食事および栄養管理」の開催	一般市民及び医療関係者	栄養部
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
浜松医科大学医学部附属病院関係病院看護代表者連絡会	関連病院看護代表者	看護部

平成29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
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
主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
旨接着型の胎児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
1.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
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語
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
氏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語
青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
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
1. 痛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)	放射線科、乳腺外科
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
复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
医療用シールの開発	企業(県外)	形成外科
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)	統合人間科学講座(生物学)
ドローンの医療分野への応用	企業(県外)	救急部
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
食圧閉鎖療法用装置の開発	企業(県外)	形成外科
aじプロック®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	光尖端医学教育研究センター 産学官連携推進
IST地域産学官共同研究拠点整備事業はままつ次世代光・ 建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
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
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
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
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
透析治療を支援するための装置開発	企業(浜松市)	第一内科
医療用ブラシの開発	企業(浜松市)	産婦人科学講座
医療用の手袋に関する研究	企業(県外)	皮膚科、総合人間科学講座(生物学)
手術支援システムのソフトウエア開発	企業(浜松市)	整形外科
	企業(県外)	救急部
新規バイオマーカーの探索		
所規パイオマーカーの探索 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
	企業(県外) 企業(浜松市)	産婦人科学講座 放射線腫瘍学講座
エンゼルストーク®の効果検証と新製品開発		
エンゼルストーク®の効果検証と新製品開発 台療用マウスビースの開発	企業(浜松市)	放射線腫瘍学講座

平成29年度

公開講座

平成29年度公開講座「本学発・最新医療の話」が平成29年11月4日に開催され、 114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29年度で第39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。



務

外部資金受入れ状況 External Funding

71 W THEN # DI - 12 + 1 #		
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	20	102,830 (23,730)
基盤研究(C) Scientific Research	117	175,500 (40,500)
挑戦的萌芽研究 Challenging Exploratory Research	13	14,300 (3,300)
挑戦的研究(開拓)	0	0 (0)
挑戦的研究(萌芽)	3	9,100 (2,100)
若手研究(A) Young Scientists	0	O (0)
若手研究(B) Young Scientists	39	55,224 (12,744)
研究活動スタート支援 Research Activity Start-up	1	1,170 (270)
研究成果公開促進費 Publication of Scientific Research Results	1	5,000 (0)
特別研究員奨励費 JSPS Research Fellows	1	1,036 (239)
奨励研究 Encouragement of Scientists	5	2,750 (0)
合計 Total	202	414,620 (93,893)

平成29年度

()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

厚生労働科学研究費補助金	Hea	Ith and Labour Sciences	Research Grants
件数 Number		金額(単位:千円)	Amount of Money (thousand yen)
4		29,9 (6,9	9 28 905)
()			亚+00左

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29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	467	553	,654	
助成金 Grant-in-aid	25	31	,000	
合計 Total	492	584	,654	
		平月	成 29 年度 FY 2017	

受託研究 Trust Research				
区分 Classification	件数 Number	金額(単位:千円)	Amount of Money (thousand yen)	
— 般 General Research	124	762	,144	
治験 Clinical Trial	296	120	,690	
病理組織検査 Clinical Histology	5,690	37	,600	
수 計 Total	6,110	920	.434	

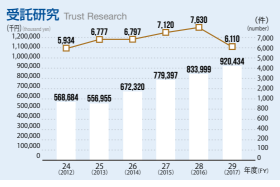
平成29年度 FY 2017

民間等との共同	研究 Joint Research
件数 Number	金額(単位:千円) Amount of Money (thousand yen)
80	58,400
共同研究員費を含む Joint Research funds included.	平成29年度 FY 2017





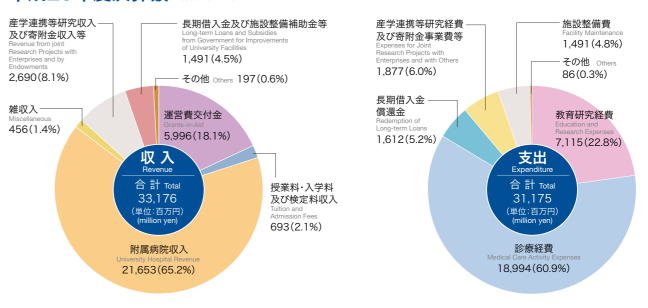






財務、土地及び建物 Accounts, Land & Buildings

平成29年度決算額 Accounts FY 2017



土地及び建物 Land & Buildings

E7 /	十地 (㎡)	建物 (㎡)	Building Area	備老
区 分 Classification	工地 (m) Land Area	建面積 Base Floor Area	延面積 Total Floor Area	備 考 Note
本 部 Main office	265,206	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		8,518	39,503	講義実習棟、基礎臨床研究棟、臨床研究棟(別館)、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. and Annex, 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		16,316	76,250	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	41,482	161,332	

平成30年5月1日現在 Data on May 1, 2018

歴代学長・沿革 Former Presidents & History

歴代	初代吉利和	昭和49年 6月 7日 ~ 昭和61年 3月31日	第4代 山 崎 昇	平成 8年 5月 1日 ~ 平成12年 4月30日
	First YOSHITOSHI Yawara	June 7, 1974 ~ Mar. 31, 1986	4th YAMAZAKI Noboru	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

昭和48年 (1973)	9月10日 Sep.	静岡大学国立医科大学創設準備室設置	A preparatory committee was created at Shizuoka University for the founding of a national medical college.
昭和49年 (1974)	6月 7日 June	浜松医科大学設置 医学部医学科、 附属図書館及び事務局設置	Hamamatsu University School of Medicine was found. Faculty of Medicine, University Library and Administration Bureau were established.
		医学部に8講座 (解剖学第一、生理学第一、生化学第一、病理学第一、微生物学、内科学第一、外科学第一、放射線医学)、 9学科目 (倫理学、心理学、法学、数学、物理学、化学、生物学、英語、ドイツ語)開設	Departments of Anatomy I, Physiology I, Biochemistry I, Pathology I, Microbiology, Internal Medicine I, Surgery I and Radiology were established in the Faculty of Medicine. Ethics, Psychology, Legal, Mathematics, Physics, Chemistry, Biology, English and German were established in the Liberal Arts.
	7月 4日	医学部医学科第1回入学式	The first entrance ceremony for the Faculty of Medicine was held.
昭和50年 (1975)	3月29日 Mar.	講義実習棟竣工	The Educational Building was completed.
(1373)	4月 1日 Apr.	附属病院創設準備室設置	A preparatory committee was formed to establish the University Hospital.
		医学部に7講座 (解剖学第二、生理学第二、病理学第二、薬理学、内科学第二、産婦人科学、小児科学)開設	Departments of Anatomy II, Physiology II, Pathology II, Pharmacology, Internal Medicine II, Obstetrics & Gynecology and Pediatrics were established in the Faculty of Medicine.
昭和51年 (1976)	3月25日 Mar.	福利施設棟竣工	The Welfare Facilities were completed.
(1370)	3月27日 Mar.	体育館竣工	Gymnasium was completed.
	5月10日 _{May}	医学部に7講座 (衛生学、公衆衛生学、寄生虫学、法医学、外科学第二、 整形外科学、眼科学)開設	Departments of Hygiene, Public Health, Parasitology, Legal Medicine, Surgery II, Orthopedic Surgery and Ophthalmology were established in the Faculty of Medicine.
	12月11日 Dec.	第1回解剖体慰霊祭	The first memorial service was held for deceased donor.
昭和52年 (1977)	3月25日 Mar.	基礎臨床研究棟竣工	The Basic and Clinical Research Building was completed.
(1377)	3月30日 ^{Mar.}	RI動物実験施設、 管理棟及び臨床講義棟竣工	RI Experimental Animals Institute, the Headquarters Building and the Educational Building were completed.
	4月18日 Apr.	医学部附属病院設置	The University Hospital was established.
		医学部に6講座 (内科学第三、精神神経医学、皮膚科学、泌尿器科学、 耳鼻咽喉科学、麻酔学)開設	Departments of Internal Medicine III, Psychiatry, Dermatology, Urology, Otorhinolaryngology, and Anesthesiology were established in the Faculty of Medicine.
		医学部附属病院に15診療科 (第一内科、第二内科、精神科神経科、小児科、第一 外科、第二外科、整形外科、皮膚科、泌尿器科、眼 科、耳鼻咽喉科、産科婦人科、放射線科、麻酔科、 歯科口腔外科)設置	Clinical Care Departments of Internal Medicine I and II, Psychiatry, Pediatrics, Surgery I and II, Orthopedics, Dermatology, Urology, Ophthalmology, Otolaryngology, Obstetrics & Gynecology, Radiology, Anesthesiology, Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery were established in the University Hospital.
		医学部附属病院中央診療施設等 (検査部、放射線部、手術部、材料部)設置	Clinical Laboratories, Radiological Center, Surgical Operation and Central Supply were established in Central Clinical Facilities.
		薬剤部·看護部設置	Hospital Pharmacy and Nursing were established.
	11月28日 Nov.	医学部附属病院の一部が竣工し、外来診療を開始	Partial Hospital Building was constructed and the Outpatient Services started.
	12月20日 Dec.	医学部附属病院竣工	The building of the University Hospital was completed.
昭和53年 (1978)	3月30日 Mar.	廃棄物廃水処理施設竣工	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 established in the Faculty of Medicine.
		医学部附属病院に2診療科 (第三内科、脳神経外科)設置	Clinical Care Departments of Medicine III, Neurosurgery were established in the University Hospital.
		廃棄物廃水処理センター設置	The Water Disposal Center was established.
	5月25日 May	慰霊塔除幕式	The dedication of deceased donors memorial was held.
	11月15日 Nov.	附属図書館竣工	The University Library building was completed.
昭和54年	3月30日 Mar.	プール及び福利厚生施設、職員会館(半田山会館)竣工	Swimming pool and Handayama Hall were completed.
(1979)	4月 1日 Apr.	医学部附属動物実験施設設置	Experimental Animals Institute was established.
	12月 8日	武道館竣工	The Martial Art Hall was completed.

昭和55年	3月26日	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.
(1980)	4月 1日	大学院医学研究科博士課程(形態系専攻、生理系	Graduate School of Medical Sciences,
	лμ.	専攻、生化系専攻、生態系専攻)設置	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.
(1001)	3月26日 ^{Mar.}	大学院医学研究科博士課程 第1回学位記授与式	The first degree award ceremony for Graduate School of Medicine Doctoral Degree Program was held.
	4月 1日 Apr.	医学部に講座(歯科口腔外科学)開設	Dentistry & Oral & Maxillofacial Surgery Department was established in the Faculty of Medicine.
昭和60年 (1985)	5月17日 May	保健管理センター設置	The Health Administration Center was established.
昭和62年 (1987)	12月 5日 Dec.	医学部附属病院開院10周年記念式典	10th anniversary commemoration of the University Hospital was held.
昭和63年 (1988)	5月25日 May	医学部附属病院中央診療施設等(病理部)設置	Diagnostic Pathology was established in Central Clinical Facilities.
(1900)	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 June	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.
(1303)	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.
(1000)	6月 8日 June	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 June	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 June	開学20周年記念式典	20th anniversary commemoration of the University was held.
平成 7年 (1995)	4月 1日 Apr.	医学部看護学科設置	The Faculty of Nursing was established.
		医学部に学科目(生命科学)開設	Life Science was established in the Liberal Arts.
	4月25日 Apr.	医学部看護学科第1回入学式	The first entrance ceremony for the Faculty of Nursing was held.
	6月 7日 June	医学部看護学科設置記念式典	The foundation ceremony of the Faculty of Nursing was held.
₩ ₽ 0Æ	9月27日 Sep.	情報処理センター設置	Information Processing Center was established.
平成 8年 (1996)	3月25日 Mar.	国際交流会館竣工	International Residence was completed.
	4月 1日 Apr.	医学部看護学科に3講座 (基礎看護学、臨床看護学、地域看護学)開設	Department of Basic Nursing, Clinical Nursing and Community Nursing were established in the Faculty of Nursing.
		医学部に学科目(情報科学)開設	Informatics was established in the Liberal Arts.
W-A	40.00	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.	医学部附属病院中央診療施設等(光学医療診療部)設置	Endoscopic & Photodynamic Medicine was established in the Central Clinical Facilities.
	7月28日 July	看護学科棟の一部が竣工	Partial construction of the Nursing Faculty Building.
₩#10#	11月27日 Nov.	医学部附属病院開院20周年記念式典	20th anniversary commemoration of the University Hospital was held.
平成10年 (1998)	2月16日 Feb.	看護学科棟竣工	Nursing Faculty Building was completed.
	3月30日 Mar.	弓道場竣工	Kyudo Ground was completed.
	4月 1日 Apr.	医学部医学科に講座(臨床薬理学)開設	Department of Clinical Pharmacology & Therapeutics was established in the Faculty of Medicine.
		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.
平成11年	3月26日	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20日 Mar. 4月 1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.
	Apr.	大学院医学研究科を大学院医学系研究科に 名称変更し、修士課程(看護学専攻)設置	Graduate School of Medical Sciences was renamed to Graduate School of Medicine & Nursing. Master's Degree Program was established.
		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 Universit 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.
(2003)	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 starte
(2004)		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 Medicin 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 Centr. Clinical Facilities were reorganized to the Medical Welfare Support Center an 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 wer 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 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 Affair 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 July	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. 1日	医学部医学科の微生物学講座及び 寄生虫学講座を感染症学講座に改組	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 July	監査室設置	Audit office was established.
	ouly	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.
		医学部附属病院に腫瘍センター設置	Oncology Center was established in the University Hospital.

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.
		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 School 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 July	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	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 be donation in the School of Medicine.
	11月28日 Nov.	医学部附属病院開院30周年記念式典	30th anniversary commemoration of the University Hospital was held.
平成20年 (2008)	1月 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 Imagin Frontier Research Center.
	4月 1日 Apr.	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 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 June	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.
(20.0)	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 Frontic 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 June	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	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 I Neurophysiology, Physiology II to Medical Physiology, Biochemistry I I to Biochemistry, Pathology I to Tumo Pathology, Pathology II to Regenerative & Infectious Pathology an 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	United Graduate School of Child Development was reorganized and rename the United Graduate School of Child Development, Osaka Universit Kanazawa University, Hamamatsu University School of Medicine, Chib University and University of Fukui.
		医学教育推進センター設置	The Medical Education Center was established.
		医学部附属病院にシミュレーションセンター設置	Simulation Center was established in the University Hospital.
		事務局の病院再整備推進事務室を廃止	Hospital Reform Promotion Office was abolished.
	5月28日 May.	医学部医学科に講座(臨床腫瘍学)開設	Department of Clinical Oncology was established in the Faculty of Medicine.
	6月 1日 June	医学部に産婦人科家庭医療学講座	Department of Obstetrics, Gynecology & Family Medicine was established I donation in the School of Medicine.
		(寄附講座)開設	
	8月 1日	情報処理センターを情報基盤センターに改組	Information Processing Center was reorganized to Information Technology Center

内

図•

交通アクセス

平成25年 (2013)	4月 1日 Apr.	医学部附属病院に診療科(小児外科)設置	Clinical Care Department of Pediatric Surgery was established in the University Hospital.
		医学部附属病院に肝疾患連携相談室及び 感染対策室設置	Liver Health Support & Counselling Services and Infection Control & Prevention Center were established in the University Hospital.
	11月 1日 Nov.	医学部に地域家庭医療学講座(寄附講座)開設	Department of Family & Community Medicine was established by donation in the School of Medicine.
平成26年 (2014)	2月 1日 Feb.	医学部附属病院に女性医師支援センター設置	Woman Doctor Support Center was established in the University Hospital.
(2014)	4月 1日 Apr.	学長付企画推進室設置	Project Promoting Office was established.
	7月 10日 July	学章及びシンボルマークを制定	University Emblem & Logo were established.
	11月22日 Nov.	開学40周年記念式典	40th anniversary commemoration of the University was held.
平成27年 (2015)	4月 1日 Apr.	放射線医学講座を放射線診断学・核医学講座 及び放射線腫瘍学講座に改組	Department of Radiology was divided into Diagnostic Radiology & Nuclear Medicine and Radiation Oncology in the Faculty of Medicine.
		医学部附属病院診療科(放射線科)を (放射線診断科)及び(放射線治療科)に改組	Clinical Care Department of Radiology was divided into Diagnostic Radiology and Radiation Therapy in the University Hospital.
		助産学専攻科を廃止し、大学院医学系研究科 修士課程に助産師養成コースを設置	Midwifery course, Master's Degree Program in Nursing was established. (Graduate course of Midwifery was superseded.)
		がん教育研究センターを廃止し、 臨床腫瘍学講座に業務を移行	Cancer Education & Research Center was merged into the Department of Clinical Oncology in the Faculty of Medicine.
平成28年 (2016)	1月 1日 Jan.	メディカルフォトニクス研究センター、動物実験施設、 実験実習機器センター、産学官共同研究センター を改組し、光尖端医学教育研究センター設置	Medical Photonics Research Center, Experimental Animals Institute, Research Equipment Center and Collaboration Center for Medical Innovation were integrated into the Preeminent Medical Photonics Education & Research Center.
	4月 1日 ^{Apr.}	医学部医学科の解剖学講座を器官組織解剖学 講座及び細胞分子解剖学講座に改組	Department of Anatomy was divided into Organ & Tissue Anatomy and Cellular & Molecular Anatomy in the Faculty of Medicine.
		医学部医学科の感染症学講座を細菌・免疫学 講座及びウィルス・寄生虫学講座に改組	Department of Infectious Diseases was divided into Bacteriology & Immunology and Virology & Parasitology in the Faculty of Medicine.
		総合診療教育研究センター設置	General-Family Medicine Education & Research Center was established.
		国際マスイメージングセンター設置	International Mass Imaging Center was established.
		医学部に長寿運動器疾患教育研究講座 (寄附講座)開設	Department of Geriatric Musculoskeletal Health was established by donation in the School of Medicine.
		事務局総務課に広報室及び情報企画室を編入	In the Administration Bureau. The Public Relations Office and Computing & Network Planning Office were set in the General Affairs Division.
		事務局に企画評価課設置	Planning & Evaluation Division was established.
		事務局医事課に卒後支援室設置	Postgraduate Clinical Training Support Office was established in the Medical Affairs Division, Administration Bureau.
		学長付企画推進室廃止	Project Promoting Office was abolished.
	7月 1日 July	医学部附属病院に診療科(救急科)設置	Clinical Care Department of Emergency Medicine as established in the University Hospital.
		医学部附属病院臨床研修センターを 卒後教育センターに改組	Clinical Education Center was divided into Postgraduate Clinical Education Center in the University Hospital.
	7月11日 July	浜松医科大学基金設立	The Hamamatsu University School of Medicine Fund was established.
	11月29日 Nov.	マスコットキャラクター決定	The University Mascot was determined.
平成29年 (2017)	2月 1日 Feb.	IR室設置	Institutional Research Office was established.
(2017)	4月 1日 ^{Apr.}	光尖端医学教育研究センターに ナノスーツ開発研究部設置	Institute for NanoSuit Research was established in the Preeminent Medical Photonics Education & Research Center.
		医学部に生殖周産期医学講座 (寄附講座)開設	Department of Reproductive perinatology was established by donation in the School of Medicine.
平成30年 (2018)	1月26日 Jan.	総合人間科学·基礎研究棟竣工	Integrated Human Sciences & Basic Research Building was completed.
(2010)	4月 1日 Apr.	大学院医学系研究科博士後期課程(光医工学 共同専攻)設置	Coorerative Major in Medical Photonics, Doctoral Course in Graduate School of Medicine & Nursing was established.
		医学部に周術期等生活機能支援学講座(寄附講座) 及び地域医療支援学講座(寄附講座)開設	Departments of Perioperative Functioning Care & Support and Regional Medical Care Support were established by donation in the School of Medicine.

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



名古屋駅 新幹線 ひかり 約30分 マギギ 約50分 こだま 約50分 [浜松駅 浜松医科大学 遠鉄バス約35分 東京駅 浜松駅北口バスターミナル13番ポールより [50]市役所山の手医大行き「医科大学」下車 新幹線 ひかり 約90分 こだま 約120分 ※ひかりは一部のみ浜松駅停車 Tokyo-Hamamatsu Shinkansen Hikari 1 hour 30 mins Nagoya-Hamamatsu Shinkansen Hikari 30 mins Kyoto - Hamamatsu Shinkansen Hikari 1 hour 10 mins Shin Osaka-Hamamatsu Shinkansen Hikari 1 hour 25 mins Commuting Guide at the Station's Bus Terminal Located near the North Entry of Hamamatsu Station

50

Route Name Shiyakusho Yamanote line bound for Hamamatsu University School of Medicine

35 mins

>>> 自動車

