関西医科大学 概要 2024

Since 1928







Since 1928



线心仁為

Founding Spirit

建学の精神

本学は、「慈仁心鏡」、すなわち慈しみ・めぐみ・愛を心の 規範として生きる医人を育成することを建学の精神とする。

The founding spirit of Kansai Medical University is to foster medical professionals based on the ideals of Jijinshinkyo, namely, "Benevolence, Compassion, and Empathy."

Our Mission

大学の使命

本学は、独創的な知性と豊かな人間性を備え、社会に 貢献し得る医療人を育成するとともに、深く医学、看護学 及びリハビリテーション学を研究し、広く文化の発展と 公共の健康・福祉に寄与することを使命とする。

The mission of Kansai Medical University is to foster medical professionals with ingenuous intellect and a rich sense of humanity who can greatly contribute to society and the study of medicine, nursing, and rehabilitation to widely advance culture and public health and welfare.





本学は昭和3年に創設され、本年で創立96周年を迎える伝統ある医科大学です。今日まで建学の精神「慈仁心鏡」に則り人間性豊かな良医の育成を行ってまいりました。

医療を取り巻く環境の急激な変化に伴い、社会から 大学への期待はますます高まっています。本学は、医学 部と看護学部を淀川と天野川に囲まれた緑豊かで広大 な枚方キャンパスに、リハビリテーション学部を本学発 祥の地である牧野キャンパスに設置し、これら3学部を 有する医療系複合大学として社会の期待に応えていま す。

本学の最近のトピックスとして、まず令和4年2月には本学の国際化の拠点である国際化推進センターや留学生宿舎、ホスピタルホテルを兼ね備えた関医タワーが完成しました。このタワーは枚方市中心部でも抜きん出て高く、本学のシンボルタワーとして、そして枚方市のランドマークとしても親しまれています。さらに、第5のがん治療法として近年大きな期待が寄せられている光免疫療法の国内で唯一の研究拠点として、関西医大光免疫医学研究所を令和4年4月に開所しました。これらによって、本学の教育・研究・診療が更なる進化を遂げることを期待しています。

診療面では、本院である附属病院は常に斬新性と高機能性を維持している特定機能病院です。そして、第1の分院であり癒しと憩いの場となるホスピタルガーデンが広がる総合医療センター、地域に密着した医療を提供する香里病院、回復期リハビリテーションに強みを持つくずは病院を有しています。その他に予防医療が主体の天満橋総合クリニック、くずは駅中健康・健診センターがあります。本学はこれらの附属4病院と2施設で大阪北東部の健康と医療を担っています。

来る令和10年に、本学は創立100周年を迎えます。 近年、法人の財務状態は安定しており、それが教育・研究・診療の目覚ましい発展に繋がっています。この勢い を維持し、世界をリードする「5つ星」の医科大学になることを目指します。 Founded in 1928, Kansai Medical University (KMU) has a long history and is celebrating its 96th anniversary this year. KMU has fostered excellent doctors with a rich sense of humanity based on its founding spirit of *Jijinshinkyo*, namely, "Benevolence, Compassion, and Empathy."

With the rapid change in conditions related to healthcare, society is increasingly expecting more from universities. KMU is responding to society's expectations as an integrated medical university consisting of three faculties: the Faculty of Medicine and the Faculty of Nursing on the vast Hirakata Campus, which is full of greenery and located between the Yodogawa and Amanogawa rivers, and the Faculty of Rehabilitation on the Makino Campus, the birthplace of KMU.

A recent event at KMU was the completion of the KMU Tower in February 2022. The Tower houses the Center for Global Engagement, KMU's base for globalization base, housing for international students, and a hospital hotel. This tower is one of the tallest architectural structures in the center of the City of Hirakata, and is familiar as a symbol of KMU and a landmark of the City. In addition, the KMU Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute was opened in April 2022. This is the only research institute in Japan for photoimmunotherapy, which holds great promise as the fifth major cancer therapy. We expect this to further advance education, research, and medical care at KMU.

KMU Hospital is a designated Advanced Treatment Hospital that remains innovative and highly capable. Other affiliated facilities are the KMU Medical Center, the first KMU branch hospital with a hospital garden for healing and relaxation, KMU Kori Hospital that provides community-based medical care, and KMU Kuzuha Hospital that excels in convalescent rehabilitation. In addition, we have KMU Temmabashi General Clinic and KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center that mainly provide preventive medicine. With these 6 affiliated facilities (4 hospitals & 2 clinics), KMU oversees the health and medical care of people in the northeast area of Osaka.

In 2028, KMU will celebrate its 100th anniversary. Over the past few years, KMU's financial status has been stable, allowing the University to make remarkable advances in education, research, and medical care. Maintaining this momentum, KMU is seeking to become "top tier" globally as a medical university.

Overview 2024 Overview 2024

関西医科大学は、昭和3年(1928年)大阪女子高等医学専門学 校設立に端を発し、昭和29年(1954年)、校名を関西医科大学と改 称・男女共学制の実施を経て、今年で創立96年を迎えます。この間、 附属病院・医学部学舎を枚方市に新設し、さらに2018年看護学部 を枚方キャンパスに、2021年リハビリテーション学部を牧野キャン パスに設置し、3学部2大学院研究科、4附属病院(総病床数1,567 床)2施設を擁する医療系複合大学として発展し、地域の中核とし て、健康・医療・福祉にわたる包括的地域医療および高度先進医療 を提供する拠点を形成しています。これまで9,109名が卒業し、医 学・医療の様々な領域で活躍しています。現在、1,771名の学生・大学 院生が在籍し、4,897名の教員が教育・研究・診療に従事していま す。本学は、建学の精神「慈仁心鏡」、即ち、慈しみ・めぐみ・愛を心の 規範として生きることを体現した医療人の育成を教育の基本とし、 世界基準の教育カリキュラムによる「質の高い教育」とオンリーワン の「特色のある先端研究」を展開することによって、より優れた医療 を求める探求心と、患者さんに寄り添う心を持った、優れた医療人 を育成することを使命としています。

1.質の高い学部教育の実践

医療は様々な職種が連携する高度なチーム医療が基本ですの で、確かな知識と技術、コミュニケーション能力と高い倫理観を備え たプロフェッショナリズムが要求されます。本学は国際基準のカリ キュラム・大学施設による教育と、メンターによるきめ細やかなサ ポートを行うとともに、教育のIT化を進め、学内Wi-Fiはもとより、大 学・自宅のシームレスな学修、オンデマンド・リモート講義を可能にし ています。医学・医療の教育には多くの実習がかかせません。充実し たシミュレーションセンターでは様々な医療行為のトレーニングが でき、卒前・卒後のスキルアップに活用されています。医・看護・リハビ リテーション学部の合同講義・演習による多職種連携に必要な、医 療現場の早期体験プログラム、医学倫理教育を取り入れ、プロ フェッショナリズムと倫理観を育てます。さらに、海外研修プログラ ム、先端研究に参加する研究医養成コースを取り入れ、国際的視野 を持ち、命の尊さの深い理解から病気の克服をめざす研究マインド を涵養します。医療の分野にもAIが本格的に活用される時代を迎 え、データだけにとらわれず、患者さん本人や家族と対話を重ね、ベ ストの医療を追求する医療人を目指してほしいと思います。

2. 特色ある先端研究の推進

現在の医学・医療の分野は、ゲノム情報に基づいた個別化医療、 再生医療、がん免疫療法、AIを活用した画像診断やロボット手術、 スマートケアなど、イノベーションが日進月歩で進んでいます。本学 はゲノム解析、ゲノム編集、再生医学、がん研究に対応した講座・部 門を新たに設置し、最新医学を推進する体制を充実させてきまし た。共同研究施設には最先端の機器を備え、専門技師によるサポー トにより基礎・臨床研究を推進しています。生命医学研究所に加え、 光免疫医学研究所が令和4年度開所いたしました。第5のがん治 療と言われる光免疫療法の研究を行う国内唯一の研究所であり、 産学連携による開発と社会実装を目指しています。特色ある研究を 推進するため、これまで免疫・アレルギー難病に関する研究ブラン ディング事業、基礎・臨床連携の研究プロジェクトによる研究シーズ の育成と研究資金の援助を行ってきました。過去5年間で公的研究 費獲得実績は2倍以上増え、質の高い論文によるTHE世界大学ラ ンキングの躍進にも繋がりました。さらに医学修士課程の設置、医 学博士課程に国際大学院コースを設け多様な研究人材の育成に 努めています。本学は、医学・医療がかかえる困難な課題にチャレン ジし、今後も一層特色ある先端的な研究の推進と臨床の場での実 践を通じて社会貢献を行い、日本をリードする、世界に開かれた医 療系複合大学を目指します。

最後に、本学が、一人ひとりの個性と能力を伸ばし、学生・教職員の皆さんの夢と希望が実現できるような場であること、同時にそれが本学の成長に繋がるような場であることを願い、様々な声に耳を傾け、明るく活力にあふれた大学であるように努めます。

The university started out as Osaka Women's Medical College in 1928, changed its name to Kansai Medical University in 1954, adopting coeducational system, and is celebrating its 96th anniversary this year. During this period, the KMU Hospital and the building of the Faculty of Medicine were newly established in Hirakata City. The Faculty of Nursing was established in Hirakata Campus in 2018, and the Faculty of Rehabilitation was established in Makino Campus in 2021. KMU has evolved to be an integrated medical university consisting of 3 departments, 2 graduate courses, 4 hospitals (total number of beds of 1,567) 2 clinics, and formed a center to provide comprehensive regional medical care that includes health, medical care and welfare, and advanced medical care. To date, a total of 9,109 students have graduated from KMU. Many of them are playing leading roles in the fields of medicine and healthcare. Currently, 1,771 students and graduate students are studying in campus, and 4,897 teachers are engaged in education, research, and medical care. The founding spirit of Kansai Medical University is to foster medical professionals who embody the life based on the ideals of Jijinshinkyo, namely, "Benevolence, Compassion, and Empathy." KMU has its mission to foster excellent medical professionals who pursue better medical care and empathy for patients through "high-quality education" and "unique, and only-one, advanced researches" by providing education curriculum of the world standard.

1. Provision of high-quality education for undergraduate students

Advanced medical care is basically provided as a team medical care in collaboration of various occupations. Professionalism backed by reliable knowledge and skills, communication skills as well as high ethics is required. KMU provides education through curriculum and facilities of international standard, and careful support by mentors, promotes introduction of IT in education to offer in-house Wi-Fi, seamless learning opportunities both in campus and at home, and on-demand/remote lectures. Practical training is inevitable for medical, and medical care education. The well-organized Clinical Simulation Center offers trainings for various medical skills, and is utilized by students for enhancing the skills before and after graduation. The program of early experience of medical settings, which is necessary for multidisciplinary collaboration, and medical ethics education are provided through joint lectures/practices by the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation, in order to foster professionalism and ethics. Furthermore, KMU has adopted the overseas training program and the research doctor education course for participating in advanced researches to foster research mindset with international perspective and to fight for diseases based on profound respect for life. In an era where Al is fully utilized for medical care, a medical professional should repeat dialogues with patients and families, and pursue the best medical care, not just focusing on data.

2. Promotion of unique, advanced research

In the field of medicine/medical care today, innovation is in progress day by day such as personalized medical care based on genome information, regenerative medical care, cancer immunotherapy, imaging diagnosis and robotic surgery utilizing AI, and smart care. KMU has newly established departments and divisions that adopt genome analysis, genome editing, regenerative medicine, and cancer research, and enhanced the system to promote the latest medicine. Our joint research facilities employ state-of-the-art devices, and are promoting basic/clinical researches with support from specialist engineers. In addition to the Institute of Biomedical Science, the Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute was opened in 2022. This is the only research institute in Japan for photoimmunotherapy, which holds great promise as the fifth major cancer therapy. We are aiming at development for practical utilization through industry-academia collaboration. In order to promote unique researches, we have fostered research seeds and provided research funds through the research branding project on refractory diseases of immunology/allergy and the research project in collaboration of basic and clinical medicine. We gained public research grands more than twice of that 5 years ago. Our high-quality papers led to a high ranking in the World University Rankings of Times Higher Education (THE). We are further striving to foster workforce for various researches by establishing the Master's Program in the Graduate School of Medicine, and the International Postgraduate Program Course in the Doctoral Program. KMU is further challenging difficult tasks that we face in medicine and medical care, contributing to the society through promoting unique, and advanced research and practicing the skills in clinical settings, and aiming to be an integrated medical university that is playing the leading role in Japan, and opens to the world.

Lastly, we hope to ensure the opportunities for students to nurture their characteristics and capacity, and for students, teaching and administrative staff to realize their dreams and hopes, which we hope to lead to the growth of KMU. We are striving to listen closely to various opinions, and keep the university cheerful and energetic.



医療

人関係

法人関係

Corporate Status



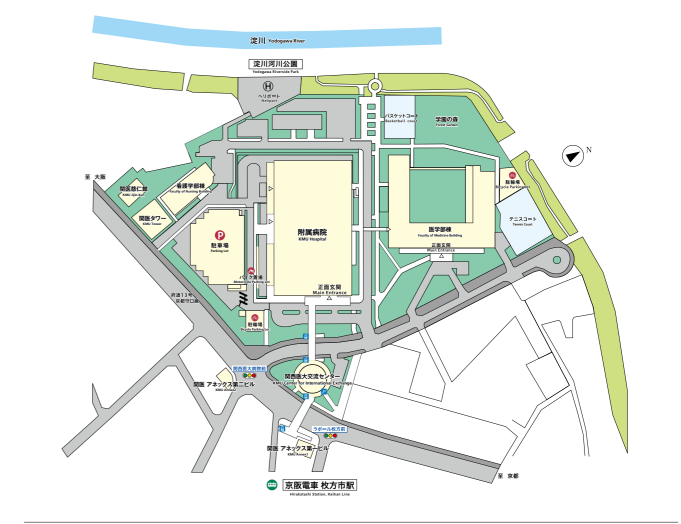
[Contents]

- 08 学舎マップ Campus Map
- 09 創立100周年に向けて Toward the 100th Anniversary
- 10 中期計画ビジョン Medium-term Vision
- 11 関西医科大学の組織 Organization of Kansai Medical University
- 13 教職員在籍状況 Numbers of Faculty and Staff Members
- 14 キャンパス概要敷地面積等/ 補助金·助成金等受入状況 Campus Overview - Land Area, etc. / Status of Subsidies, Grants, etc.
- 15 財務諸表 Financial Statements

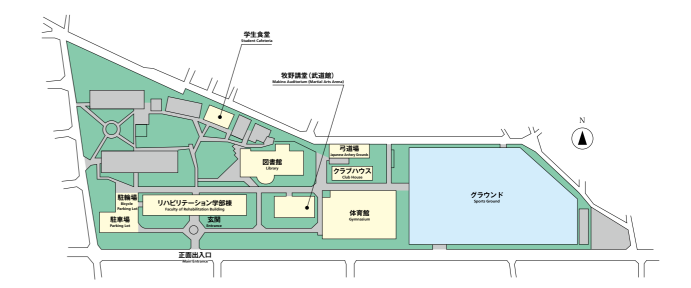
学舎マップ

Campus Map

枚方キャンパス(医学部棟・附属病院・看護学部棟・関医タワー) Hirakata Campus (Faculty of Medicine Building, KMU Hospital, Faculty of Nursing Building, KMU Tower) 2024年7月1日現在 (As of July 1, 2024)



牧野キャンパス(リハビリテーション学部棟)



医

療

機

関

係

創立100周年に向けて、さらなる進化を

Further Evolving as the University's 100th Anniversary Approaches

関西医科大学は『慈しみめぐみ愛を心の規範とする医人の育成』を建学の精神として掲げ、 1928年(昭和3年)に創立。2028年(令和10年)には創立100周年を迎えます。

Kansai Medical University (KMU) was founded in 1928 with the spirit of "Fostering healers with the ideals of Jijinshinkyo, namely 'Benevolence, Compassion, and Empathy'." KMU will celebrate its 100th anniversary in 2028.



枚方キャンパス内の「オベリスク | "Obelisk" in Hirakata campus

本学は2006年に附属病院(旧・附属枚方病院)を、2010年に は香里病院を開院、2013年には大学の本部機能を附属病院隣 接地へ移転し、2016年には旧・附属滝井病院を総合医療セン ターとしてオープンしました。創立90周年にあたる2018年には くずは病院を開院。記念事業として総合医療センターをグランド オープン、看護学部・看護学研究科の設置、さらに牧野講堂(武 道館)を竣工しました。2021年4月には医学研究科に、既設の博 士課程に加え修士課程を、また本学発祥の地である牧野キャン パスにリハビリテーション学部を設置し、3学部を有する医療系 複合大学となりました。

2022年1月には枚方キャンパス看護学部棟隣接地に国際化 推進センター、留学生宿舎、ホテルの機能を兼ね備えた複合施 設関医タワーを竣工、同6月には関医タワーホテルをオープン。 また、同4月には附属光免疫医学研究所を開設し、光免疫療法の 研究拠点として新たながんの治療法の確立を目指しています。 同11月には予防医療施設であるくずは駅中健康・健診センター を開設しました。

2024年4月には教学と診療の発展を期待し、医学部外科学講 座を再編。2025年の開設を目指す大学院生涯健康科学研究科 (仮称・設置認可申請中)では、こどもから高齢者まで生涯に渡る 最先端の健康科学の専門教育と研究に関する人材育成を行う 予定です。また、附属病院の別館建設および本館改修や総合医 療センターの西館建設、香里病院の新館建設にも着手し、ス マートホスピタル化事業の推進など、まもなく迎える創立100周 年を視野に本学は更なる進化を続けていきます。

KMU established KMU Hospital (the former KMU Hirakata Hospital) in 2006, and Kori Hospital in 2010, transferred the functions of the university headquarters to a location adjacent to KMU Hospital in 2013, and opened the former KMU Takii Hospital as KMU Medical Center in 2016. In 2018, the 90th anniversary of the foundation of KMU, KMU Kuzuha Hospital was opened. As projects to celebrate the anniversary, KMU Medical Center was officially opened, the Faculty of Nursing/the Graduate School of Nursing were established, and construction of Makino Auditorium (Martial Arts Arena) was completed. In April 2021, in addition to the Doctoral Program witch is established earlier, the Master's Program was established in the Graduate School of Medicine, and the Faculty of Rehabilitation was also established on the Makino Campus, the birthplace of KMU, which makes KMU an integrated medical university consisting of three faculties.

In January 2022, in a location adjacent to the Faculty of Nursing Building on the Hirakata Campus, the construction of KMU Tower, which houses the Center for Global Engagement, housing for international students, and the KMU Tower Hotel (opened in June 2022) was completed. In April 2022, we established the Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute. The Research Institute aims to establish new cancer therapy as a base for photoimmunotherapy research. In November 2022, the KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center was opened for preventive medical care.

In April 2024, the Department of Surgery in the Faculty of Medicine was restructured in anticipation of development of education and medical treatment. The Graduate School of Medicine Life-time Health Science (tentative name, applying for approval for establishment) to be established in 2025, will develop human resources in specialist education and research in state-of-the-art life-long health science covering all people from children to senior citizens. KMU is making further progress with an eye on the coming 100th anniversary, including construction of an annex building, and renovation of the main building of KMU Hospital, construction of the West Building of KMU Medica Center, and a new building at Kori Hospital, as well as promotion of our

中期計画ビジョン 2022~2027

Medium-term Vision

本学は教育・研究・国際化、医療事業、健康・予防医療・介護・リハビリ事業、施設整備、経営管理、財政、人事、社会貢献の8テーマごとに 目標を定め、「関西医科大学中期計画」としています。これからも本学は、その実現・達成に向けて慎重、かつ大胆に挑戦していきます。

KMU formulates the "KMU Medium-term Vision" by setting a goal for each of the eight categories of education/research/globalization, healthcare business, health/preventive medical care/nursing care/rehabilitation business, facilities, business management, finance, human resources, and social contribution. KMU will continue to carefully yet boldly endeavor to achieve and accomplish this vision

教育・研究・国際化 Education, Research, and Globalization 医学部 Faculty of Medicine 大学院医学研究科 Graduate School of Medicine 優秀な学生の確保と充実した医学教育の実施 大学院の活性化と国際化の推進 大学院看護学研究科 Graduate School of Nursing 優秀な学生の確保と充実した看護教育の実施 大学院の拡充と大学院生の確保 リハビリテーション学部 Faculty of Rehabilitation 3学部共通 Common to the Three Faculties 優秀な学生の確保と充実したリハビリテーション教育の実施 3学部の連携による全学的な教育の実施 卒後教育 Post-Graduate Educat 医師の確保と卒後教育の充実 基礎・臨床研究の充実

2 医療事業 Healthcare Business

教育・研究における国際化の推進

病院全体 Hospitals as a Whole

経営基盤の更なる強化と安心、安全かつ総合的な医療の提供

総合医療ヤンター KMU Medical Center

地域医療支援病院としての近隣医療機関との連携強化と救急医療の充実

くずは病院 KMU Kuzuha Hospital

地域密着型のケアミックス病院としての機能強化

附屋病院 KMU Hospital

附属病院 KMU Hospital

香里病院 KMU Kori Hospital

7 人事 Human Resources

職場環境の整備

人材の育成と確保

教員の質向上

最先端の医療機器を駆使した高度医療の提供

香里病院 KMU Kori Hospital

医療人材の確保と育成による診療強化

天満橋総合クリニック KMU Temmabashi General Clinic

人間ドック健診から予防医療へのスムーズな連携を提供

健康・予防医療・介護・リハビリ事業 Health, Preventive Medical Care, Nursing Care, and Rehabilitation Business

健康寿命延伸を目指した予防医療

介護事業の健全な運営(介護福祉部門)

総合医療センター KMU Medical Center

附属病院リニューアル事業推進と、別館建設、本館改修

西館整備事業(旧別館の建替え)、病棟・医局配置見直し

訪問看護ステーション敷地を活用した施設再整備

4 施設整備 Facilities

- ▶ 学生クラブハウス改修整備(関医慈仁館、関医心鏡館)
- リハビリテーション学部の学生食堂施設建設
- 総合グラウンドの用地取得及び整備

- 枚方・滝井地区周辺での用地拡充
- くずは駅中健康・健診センター開設

5 経営管理 Business Management

- 創立100周年記念事業の実施
- ガバナンス体制強化
- コンプライアンス強化
- リスク管理体制の強化
- 業務改善
- ダイバーシティの推進
- 法人のブランド力と 社会的信用度の向 F

- 6 財政 Finance
- 継続的な成長による収益力改善
- 永続的な発展のための 財務健全性の確保

- 財務管理体制の強化

- 地域防災への貢献

8 社会貢献 Social contribution

■ 研究成果の社会への還元 地域医療・福祉への貢献

● 医師の働き方改革

業務の効率化と適正化

注:本概要では紙面の都合上項目のみを記載。

Overview 2024 Overview 2024

部

医

療

機

人

関

係

総務部 関西医科大学の組織 人事部 財務部 Organization of Kansai Medical University 2024年6月1日現在 (As of June 1, 2024) 施設部 学校法人関西医科大学 Kansai Medical University Educational Corporation 健康管理部 研究部 法人事務局 医学部事務部 監事 Supervisor 評議員会 Council 看護学部事務部 理事会 Board of Trustees 大学院 └─ リハビリテーション学部事務部 看護学研究科 Graduate School of Nursi 西医科大学 秘書室 講 座 医学部 Faculty of Me 教 室 総合企画室 理学療法学科 Department of Physical Th 看護学部 看護学科 経営企画室 リハビリテーション学部 作業療法学科 教育研究企画室 教育センター Center for Health Proffessions Education 広報戦略室 Division of Public Re 入試センター DX推進室 臨床研究支援センター 倫理審査センター 内部監査室 病態分子イメージングセンター iPS・幹細胞研究支援センター 産学知財統括室 綜合研究施設 共同利用研究部門 附属生命医学研究所 研究部門 実験動物飼育共同施設 附属光免疫医学研究所 - アイソトープ実験施設 本館 -附属図書館 · 分室 Branch Library 歴史資料室 卒後臨床研修センター 附属病院分室 総合医療センター分室 附属病院 臨床研修部門 総合医療センター キャリア形成支援部門 香里病院 シミュレーションセンター くずは病院 附属病院担当 総合医療センター担当 天満橋総合クリニック 香里病院担当 くずは駅中健康・健診センター くずは病院担当 医療安全管理センター 天満橋総合クリニック担当 くずは駅中健康・健診センター担当 感染制御管理センター 法人センター業務担当 地域医療センター 附属病院担当 物流センター 総合医療センター担当 大学情報センター 香里病院担当 くずは病院担当 国際化推進センター

診療情報分析センター

オール女性医師キャリアセンター

看護キャリア開発センター

法人役員

去人役員	Corporate Officers						
		2024年7月1日	現在 (As of July 1, 2024)				
里事長 Chairman of the Board of Trustees	山下 敏夫 YAM	IASHITA Toshio					
学長 University President	木梨 達雄 KINASHI Tatsuo						
副理事長 /ice Chairman of ne Board of Trustees	澤田 敏 SAWADA Satoshi						
常務理事 Managing Trustees	神崎 秀陽 KANZAKI Hideharu						
里事	加藤 好文	秋田 光彦	山下 敏夫				
rustees	KATO Yoshifumi	AKITA Mitsuhiko	YAMASHITA Toshio				
	木梨 達雄	澤田 敏	神崎 秀陽				
	KINASHI Tatsuo	SAWADA Satoshi	KANZAKI Hideharu				
	金子 一成	齋藤 貴徳	松田 公志				
	KANEKO Kazunari	SAITO Takanori	MATSUDA Tadashi				
	杉浦 哲朗	岡崎 和一	高山 康夫				
	SUGIURA Tetsuro	OKAZAKI Kazuichi	TAKAYAMA Yasuo				
	加藤 令子	飯田 寛和	高井俊				
	KATO Reiko	IIDA Hirokazu	TAKAI Shun				
	水野 孝子 MIZUNO Takako	安田 照美 YASUDA Terumi					
监事	東 誠一郎	中井 吉英					
upervisors	ADUMA Seiichiro	NAKAI Yoshihide					
内部監査室長 lirector of the Internal Audit nd Compliance Office	稲垣 千代子 INAGAKI Chiyoko						
平議員	山下 敏夫	秋田 光彦	飯田 寛和				
Councilors	YAMASHITA Toshio	AKITA Mitsuhiko	IIDA Hirokazu				
	今村 知明	岩井 大	岡崎和一				
	IMAMURA Tomoaki	IWAI Hiroshi	OKAZAKI Kazuichi				
	岡田 英孝	尾﨑 吉郎	加藤 好文				
	OKADA Hidetaka	OZAKI Yoshio	KATO Yoshifumi				
	加藤 令子	金子 一成	川添 堯彬				
	KATO Reiko	KANEKO Kazunari	KAWAZOE Takayoshi				
	神崎 秀陽	木梨 達雄	木下 秀文				
	KANZAKI Hideharu	KINASHI Tatsuo	KINOSHITA Hidefum				
	久禮 哲郎	齋藤 貴徳	澤田 敏				
	KURE Tetsuo	SAITO Takanori	SAWADA Satoshi				
	島村 里香	杉浦 哲朗	杉岡 武彦				
	SHIMAMURA Rika	SUGIURA Tetsuro	SUGIOKA Takehiko				
	髙井 俊	高山 康夫	垂水 律隆				
	TAKAI Shun	TAKAYAMA Yasuo	TARUMI Noritaka				
	中邨 智之	中森 靖	中山 堯之				
	NAKAMURA Tomoyuki	NAKAMORI Yasushi	NAKAYAMA Takayuki				
	廣原 淳子	藤本良知 FUJIMOTO Yoshitomo	松田 公志 MATSUDA Tadashi				
	HIROHARA Junko						
	水野 孝子 MIZUNO Takako	南 裕子	安田 照美 YASUDA Terumi				

大学役職員 University Executives

学長	2024年6月1日現在 (As of June 1, 2024)
University President	木梨 達雄 KINASHI Tatsuo
副学長	金子一成 KANEKO Kazunari
Vice Presidents	齋藤 貴徳 SAITO Takanori
	岡田 英孝 OKADA Hidetaka
医学部長·医学研究科長 Dean of the Faculty of Medicine, Graduate School of Medicine	金子一成 KANEKO Kazunari
看護学部長·看護学研究科長 Dean of the Faculty of Nursing and Graduate School of Nursing	加藤 令子 KATO Reiko
リハビリテーション学部長 Dean of the Faculty of Rehabilitation	飯田 寛和 IIDA Hirokazu
リハビリテーション学部理学療法学科長 Director of the Department of Physical Therapy, Faculty of Rehabilitation	池添 冬芽 IKEZOE Tome
リハビリテーション学部作業療法学科長 Director of the Department of Occupational Therapy, Faculty of Rehabilitation	種村 留美 TANEMURA Rumi
医学部教務部長 Director of Education, Faculty of Medicine	岡田 英孝 OKADA Hidetaka
看護学部教務部長 Director of Education, Faculty of Nursing	李錦純 LEE Kumsun
リハビリテーション学部教務部長 Director of Education, Faculty of Rehabilitation	佐藤 春彦 SATO Haruhiko
医学部学生部長 Director of Student Affairs, Faculty of Medicine	谷川 昇 TANIGAWA Noboru
看護学部学生部長 Director of Student Affairs, Faculty of Nursing	大橋 敦 OOHASHI Atsushi
リハビリテーション学部学生部長 Director of Student Affairs, Faculty of Rehabilitation	吉村 匡史 YOSHIMURA Masafumi
大学院医学研究科教務部長 Director of Education, Graduate School of Medicine	人見 浩史 HITOMI Hirofumi
大学院看護学研究科教務部長 Director of Education, Graduate School of Nursing	瀬戸 奈津子 SETO Natsuko
教育センター長 Director of the Center for Health Professions Education	西屋 克己 NISHIYA Katsumi
入試センター長 Director of the Admissions Center	中川 淳 NAKAGAWA Jun
臨床研究支援センター長 Director of the Clinical Research Support Center	長沼 誠 NAGANUMA Makoto
倫理審査センター長 Director of the Ethical Review Center	蔦 幸治 TSUTA Koji
病態分子イメージングセンター長 Director of the Center for Molecular Imaging of Disease	中邨智之 NAKAMURA Tomoyuki
iPS・幹細胞研究支援センター長 Director of the iPS/Stem Cell Research Support Center	六車 恵子 MUGURUMA Keiko
産学知財統括室長 Director of the Office of Collaborative Research Management and Intellectual Property	藥師寺 祐介 YAKUSHIJI Yusuke
附属生命医学研究所長 Director of the Institute of Biomedical Science	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro
附属光免疫医学研究所長 Director of the Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute	小林 久隆 KOBAYASHI Hisataka
附属図書館長 Director of the University Library	伊藤 量基 ITO Tomoki
卒後臨床研修センター長 Director of the Clinical Training Center	伊藤 量基 ITO Tomoki
医療安全管理センター長 Director of the Medical Safety Management Center	神崎 秀陽 KANZAKI Hideharu
感染制御管理センター長 Director of the Infection Control and Management Center	神崎秀陽 KANZAKI Hideharu
地域医療センター長 Director of the Regional Medical Center	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi
国際化推進センター長 Director of the Center for Global Engagement	友田 幸一 TOMODA Koichi
オール女性医師キャリアセンター長 Director of the Career Center for Female Doctors	植村 芳子 UEMURA Yoshiko
看護キャリア開発センター長 Director of the Nursing Career Development Center	牛嶋 百合子 USHIJIMA Yuriko

法人事務局 Corporate Office

附属病院担当

香里病院担当 くずは病院担当

総合医療センター担当

事務局長 Office Director		髙井俊 TA	KAI Shun
統括看護部長 General Director of Nursing [Department	安田 照美	YASUDA Terumi
介護福祉統括事務 Director of the Nursing and V		一柳 道治	ICHIRYU Michiji
総務部 General Affairs Division	部 長 Director	宮口 智明	MIYAGUCHI Tomoaki
人事部 Personnel Division	部 長 Director	川平 眞善	KAWAHIRA Masayoshi
財務部 Financial Affairs Division	部 長 Director	川住 康志	KAWASUMI Yasushi

		2024年6月1日現在 (As of June 1, 2024)
施設部 Facilities Division	部 長 Director	石川 培之 ISHIKAWA Masuyuki
健康管理部 Health Management Division	次長 Assistant Director	榎本 良枝 ENOMOTO Yoshie
研究部 Research Division	部 長 Director	上田 晴之 UEDA Haruyuki
医学部事務部 Faculty of the Medical Administrative Office	部 長 Director	出口 育代 DEGUCHI Ikuyo
看護学部事務部 Faculty of Nursing Administrative Office	事務長 Head Manager	山﨑 浩一 YAMAZAKI Koichi
リハビリテーション学部事務部 Faculty of Rehabilitation Administrative Office	事務長 Head Manager	生島 正也 IKUSHIMA Masaya

関係

教職員在籍状況

Numbers of Faculty and Staff Members

教員数

Number of Faculty Members

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024)

By Fa	部署別 culty/Graduate School	学長 University President	教授 Prof.	准教授 Associate Professor	講師 Assistant Professor	助教 Instructor	合計 Total	非常勤講師 Part-time Lecturer
	医学部 Faculty of Medicine	1	101	72	179	557	910	191
学部 Faculty	看護学部 Faculty of Nursing	_	14	5	13	20	52	26
	リハビリテーション学部 Faculty of Rehabilitation	_	9	8	1	14	32	14
	言十 Total	1	124	85	193	591	994	231
大学院	医学研究科 Graduate School of Medicine	_	70	58	135	107	370	_
Graduate Sch	看護学研究科 Graduate School of Nursing	_	14	5	10	4	33	_

By Fa	部署別 aculty/Graduate School	特別職 理事長 常務理事 Special Position Chairman/Managing Trustee	教育職 Educational staff	医療技術職 Medical technologist	看護職 Nursing staff	事務職 Administrative staff	教務職 Educational affairs staff	技術職 Technical staff	合計 Total
	医学部 Faculty of Medicine	0	107	0	0	0	25	0	132
学部 Faculty	看護学部 Faculty of Nursing	0	52	0	0	0	0	0	52
	リハビリテーション学部 Faculty of Rehabilitation	0	32	0	0	0	0	0	32
大学院	医学研究科 Graduate School of Medicine	_	370	_	_	_	_	_	370
Graduate School	看護学研究科 Graduate School of Nursing	_	33	_	_	_	_	_	33
附属病院 KMU Hosp		0	519	320	1,005	96	0	0	1,940
	奈センター lical Center	0	213	217	567	47	0	2	1,04
香里病院 KMU Kori		0	56	77	171	27	0	0	33
くずは症 KMU Kuzu	病院 Jha Hospital	0	11	108	73	32	0	0	22
	総合クリニック mabashi General Clinic	0	2	8	9	20	0	0	39
KMU Kuzu	R中健康・健診センター uha Health Promotion and xamination Center	0	1	4	1	1	0	0	-
法人事務 Corporate		4	0	2	8	181	0	3	198
	計	4	993	736	1,834	404	25	5	4,00
ह। Total		0	309	411	1,725	215	16	1	2,67

注:合計数の下段は女性教職員数。大学院教員数は再掲のため合計数から除く。 Note: The bottom row of the total shows the number of female staff members. The number of faculty members of graduate schools is excluded from the total to avoid duplication.

キャンパス概要敷地面積等

Campus Overview - Land Area, etc.

補助金·助成金等受入状況 Status of Subsidies, Grants, etc.

施設概要

Facilities Overview

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024)

	医学部棟 Faculty of Medicine Building	看護学部棟 Faculty of Nursing Building	リハビリテーション学部棟 Faculty of Rehabilitation Building
敷地面積 Land area	60,74	20,719.31㎡	
建築面積 Building area	5,632.68㎡	932.10m²	894.50㎡
延べ面積 Total floor area	42,092.97㎡	5,376.29㎡	5,373.18㎡
構造 Construction	鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造) 制震構造 Made of reinforced concrete (steel-framed in part) with a vibration damping structure	鉄筋コンクリート造 耐震構造 Made of reinforced concrete with an earthquake-proof structure	鉄筋コンクリート造 耐震構造 Made of reinforced concrete with an earthquake-proof structure
階数 Number of Floors	地下1階、地上13階 13 floors above ground, 1 floor below ground	地上6階 6 floors above ground	地上6階 6 floors above ground
最高高さ Maximum height	67.024m	28.80m	28.24m

補助金·助成金

Subsidies and Grants

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024)

(単位:千円 Unit:1,000 yen)

							113 OIIIL. 1,000 yell)
		2018年度 AY 2018	2019年度 AY 2019	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023
文部科学省等科学研究費補助金 Grant-in-Aid for Scientific Research from	交付額 Amount of grant	276,740	268,228	295,400	370,840	415,834	426,227
the Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology or the like	件数 Number	149	196	205	225	258	241
厚生労働科学研究費補助金 Grant-in-Aid for Scientific Research from	交付額 Amount of grant	28,309	39,308	5,484	34,866	11,594	20,560
the Ministry of Health, Labor, and Welfare	件数 Number	10	15	12	12	14	13
日本私立学校振興·共済事業団 The Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan	一般補助 General Aid	1,631,594	1,819,467	1,810,221	1,624,358	2,114,289	2,109,788
	特別補助 Special Aid	202,025	159,950	177,869	133,703	133,653	159,305
	学術研究振興資金 Academic Research Promotion Fund	0	3,000	3,100	3,000	0	2,800
民間助成	交付額 Amount of grant	130,815	35,050	17,900	21,388	69,593	48,741
Grants from private organizations	件数 Number	37	16	17	13	35	41
受託研究費(AMED、JST競争的研究費含む)・ 共同研究費・研究助成金	交付額 Amount of grant	607,142	764,649*1	690,182	782,623	744,942	739,823
共同研先員・研先助队並 Commissioned research expenses (including AMED and JST competitive funds), joint research expenses, research grants	件数 Number	1,025	1,027**2	1,080	1,137	1,066	1,113
寄附講座・共同研究講座・社会連携講座 Endowed department, department involved in	交付額 Amount of grant	115,980	39,200	53,500	67,550	64,950	87,000
joint research, department engaged in social collaboration	件数 Number	6	6	8	9	7	8

※1:クラウドファンディング35,393千円含む。※1: Includes 35,393,000 yen in crowd funding. ※2:クラウドファンディング1件(1,702寄付)含む。※2: Includes a crowd-funded research project (1,702 donated).

部

属

医

療

機

関

法

and books. Figures are rounded off, so partial amounts may not be equal to the total amount

財務諸表

Financial Statements

企業会計と学校法人会計

Corporate Accounting and Educational Corporation Accounting

企業会計の損益計算書は、経営成績を明らかにすることを目的としており、 学校法人会計の事業活動収支計算書は、事業活動の均衡状態を明らかにす ることを目的としております。

The Profit and Loss Statement for corporate accounting is intended to clarify operating results, while the Business Income and Expense Statement of the educational corporation is intended to clarify the state of the balance of business

I.売上高(営業収益)

本業で得た収入の全てを合計したものです。学校法人会計では売上原価 (仕入れなどの費用)を算出するのは困難なため仕入れは販売費及び一般 管理経費(営業費用)に計上しました。

Ⅱ.販売費及び一般管理経費(営業費用)

人件費、教育研究経費、医療経費などを計上しております。

Ⅲ.営業利益(Ⅰ-Ⅱ)

売上高から販売費及び一般管理経費を差し引いた額で、本業の利益を示し

IV.営業外収益

本業以外の収益を示したもので、受取利息・配当金、雑収入などを計上し

V.営業外費用

本業以外の費用を示したもので、借入金等利息を計上しております。

VI.営業外収支(IV-V)

営業外収益から営業外費用を差し引いた額で、本業以外の利益を示します。

VII.経常利益(III+VI)

営業利益に対して営業外収支を加減した額で、本業以外の利益を含めた日 常的な利益を示します。

Ⅷ.特別利益

通常の事業活動以外から発生した利益で、資産売却差額がこれにあたりま

IX.特別損失

通常の事業活動以外から発生した損失で、資産処分差額等や徴収不能額 等がこれにあたります。

X.当期純利益(VII+VIII-IX)

その事業年度の最終損益を示すもので、学校法人会計では基本金組入前 当年度収支差額がこれにあたります。

I. Sales (Operating revenue)

The total of all income obtained from the main business. As an educational corporation, calculating the cost of sales (costs such as purchases) is difficult; therefore, purchases are recorded as sales and general administrative expenses

II. Sales and general administrative expenses (operating expenses)

Personnel expenses, education and research expenses, and medical expenses are recorded.

III. Operating profits (I – II)

Profits of the main business obtained by subtracting the sales and general administrative expenses from sales.

IV. Non-operating revenue

Revenue from activities other than the main business. Interest and dividend income, miscellaneous income, etc. are recorded.

V. Non-operating expenses

Expenses for activities other than the main business. Interest on loans, etc., are

VI. Non-operating balance (IV – V)

The amount obtained by subtracting non-operating expenses from non-operating revenue. Profits generated from activities other than the main business.

VII. Ordinary profit (III+VI)

Day-to-day profits including profits from activities other than the main business, obtained by adding or subtracting the non-profit balance to/from operating profits.

VIII. Extraordinary profit

Profit generated from non-business activities, which includes the difference from the sale of assets. IX. Extraordinary loss

Loss generated from non-business activities, which includes the difference from the disposal of assets and uncollectible amounts.

X. Current net profit (VII+VIII-IX)

The final profit and loss for the business year. In educational corporation accounting, it is the current year balance before the transfer to capital funds.

損益計算書

Profit and Loss Statement

			(単位:百万円	Unit : 1 million yen)
	科目 Item	2023年度 AY2023	2022年度 AY2022	増減 Increase or decrease
1	売上高(営業収益) Sales (Operating revenue)	90,045	91,575	△ 1,530
	学生生徒等納付金 Student fees	4,562	4,755	△ 193
	手数料 Processing fees	322	323	△1
	寄付金 Donations	514	541	△ 27
	補助金 Subsidies	4,112	7,875	△ 3,763
	事業収入 Operating income	580	510	70
	医療収入 Medical income	79,955	77,571	2,384
II	販売費及び一般管理経費(営業費用) Sales and general administrative expenses (operating expenses)	82,345	78,708	3,637
	人件費 Personnel expenses	34,426	33,089	1,337
	教育研究経費 Education and research expenses	13,113	12,790	323
	医療経費 Medical expenses	32,648	30,747	1,901
	管理経費 Administrative expenses	2,158	2,082	76
III	営業利益(I-Ⅱ) Operating profits (I-Ⅱ)	7,700	12,867	△ 5,167
IV	営業外収益 Non-operating revenue	1,298	1,354	△ 56
	受取利息・配当金 Interest and dividend income	406	368	38
	雑収入 Miscellaneous income	892	986	△ 94
٧	営業外費用 Non-operating expenses	0	6	△ 6
	借入金等利息 Interest on loans	0	6	△ 6
VI	営業外収支(IV — V) Non-operating balance (IV — V)	1,298	1,348	△ 50
VII	経常利益(III + VI) Ordinary profit (III + VI)	8,998	14,215	△ 5,217
VIII	特別利益 Extraordinary profit	0	0	0
	資産売却差額 Gains on sales of assets	0	0	0
IX	特別損失 Extraordinary loss	136	159	△ 23
	資産処分差額等 Loss on sales of assets	103	144	△ 41
	徴収不能額等 Uncollectible amounts	33	15	18
Χ	当期純利益(VIII+VIIII-IX) Current net profit (VII+VIII-IX)	8,863	14,057	△ 5,194

注:計数はそれぞれ四捨五入されており、端数において合計額と一致しない場合がある。

事業活動収支計算書

Business Income and Expense Statement

									(単位:百万円	Unit : 1 million yen)
	科目 Item	2023年度 AY2023	2022年度 AY2022	増減 Increase or decrease			科目 Item	2023年度 AY2023	2022年度 AY2022	増減 Increase or decrease
	学生生徒等納付金 Student fees	4,562	4,755	△ 194	4.4		資産売却差額 Gains on sales of assets	0	0	0
	寄付金 Donations	391	439	△ 48	狩別	収入 Income	その他の特別収入 Other extraordinary income	442	233	209
IJ∇λ	経常費等補助金 Subsidies for operating expenses	3,797	7,755	△ 3,958			特別収入計 Total extraordinary income	442	233	209
Income	医療収入 Medical income	79,955	77,571	2,385	Extraor and ex		資産処分差額 Loss on sales of assets	103	144	△ 41
	雑収入他 Miscellaneous income	2,157	2,160	△ 3	rdinary penses	支出	その他の特別支出 Other extraordinary expenses	4	12	△ 9
	教育活動収入計 Total income from educational activities	90,862	92,680	△ 1,818	income	·	特別支出計 Total extraordinary expenses	106	156	△ 50
	人件費 Personnel expenses	34,426	33,089	1,337				336	77	259
	教育・管理経費 Educational and administrative expenses	11,618	11,382	235		基本金組入前当年度収支差額 Balance of income and expenses for the current year before the transfer to capital funds		8,863	14,057	△ 5,195
支出	医療経費 Medical expenses	32,648	30,747	1,902		基本金組入額合計 Total transfers to capital fund		△ 3,179	△ 7,839	4,659
Expenses	減価償却額 Depreciation expenses	3,650	3,477	173		当年度収支差額 Income and expense balance for the current year		5,683	6,219	△ 536
	その他の経費 Other expenses	33	15	18	前年 Balance	度繰越収 e of income and	支差額 d expenses from the previous year	△ 5,262	△ 11,481	
	教育活動支出計 Total expenses for educational activities	82,375	78,710	3,664				0	0	
		8,487	13,969	△ 5,482				421	△ 5,262	
収入	受取利息·配当金 Interest and dividend income	40	17	22				91.344	92.930	△ 1,586
Income	教育活動外収入計 Total income from non-educational activities	40	17	22	事業	活動支出	it it	*	,	3,609
支出	借入金等利息 Interest on loans	0	6	△ 6				,	,	
Expenses	教育活動外支出計 Total expenses for non-educational activities	0	6	△ 6	債とならない収入のこと。基本金組					
		40	11	28	ح ا : Note	:一致しない Business in	い場合がある。 come is non-dept income a	attributed to the co	rporation, includir	ng student fees,
	g income and expenses	8,527	13,981	△ 5,454		to capital e	xpenses for assets includin	g the campus grou	nds, school buildi	ngs, equipment,
	支出 Expenses 教育活動 WQ入 Income 教育活動 Expenses 教育活動 Expenses 教育活動 Expenses 教育活動	Item	Item	Item	Item	Item	中央	Item	Tem	対目 100

貸借対照表

Balance Sheet

					(単位:日万円	Unit : 1 million yen)
資産の部 Assets						
2023年度 AY2023	2022年度 AY2022	増減 Increase or decrease	科目 Item	2023年度 AY2023	2022年度 AY2022	増減 Increase or decrease
105,952	99,464	6,488	固定負債 Fixed Liabilities	15,335	15,462	△ 127
65,639	66,787	△ 1,148	長期借入金 Long-term Debt	0	0	0
18,367	18,240	127	その他の固定負債 Other Fixed Liabilities	15,335	15,462	△ 127
37,556	39,433	△ 1,877	流動負債 Current Liabilities	7,633	7,331	302
8,607	8,039	568	短期借入金 Short-term Debt	0	0	0
1,057	1,023	34	その他の流動負債 Other Current Liabilities	7,633	7,331	302
52	52	0	負債の部合計 Total Liabilities	22,968	22,793	175
31,400	27,200	4,200	純	資産の部 Net Assets		
8,913	5,477	3,436	基本金 Capital Funds	129,887	126,708	3,179
47,324	44,774	2,549	第1号基本金 First Capital Fund	123,728	121,663	2,065
31,675	27,646	4,028	第4号基本金 Fourth Capital Fund	6,159	5,045	1,114
15,287	16,633	△ 1,346	繰越収支差額 Balance of income and expenses carried forward	421	△ 5,262	5,683
362	495	△ 133	純資産の部合計 Total Net Assets	130,308	121,446	8,863
153,276	144,238	9,037	合計 Total	153,276	144,238	9,037
	Assets 2023年度 105,952 65,639 18,367 37,556 8,607 1,057 52 31,400 8,913 47,324 31,675 15,287 362	Assets 2023年度 2023年度 2022年度 105,952 99,464 65,639 66,787 18,367 18,240 37,556 39,433 8,607 8,039 1,057 1,023 52 52 31,400 27,200 8,913 5,477 47,324 44,774 31,675 27,646 15,287 16,633 362 495	Assets 2023年度 AY2022 增減 Increase or decrease 105,952 99,464 6,488 65,639 66,787 △ 1,148 18,367 18,240 127 37,556 39,433 △ 1,877 8,607 8,039 568 1,057 1,023 34 52 52 0 31,400 27,200 4,200 8,913 5,477 3,436 47,324 44,774 2,549 31,675 27,646 4,028 15,287 16,633 △ 1,346 362 495 △ 133	Assets 2023年度	Assets 2023年度 増減 科目 2023年度 105,952 99,464 6,488	2023年度 2022年度 増減 2023年度 15,335 15,462 15,335 15,462 15,335 15,462 16,633 66,787 △ 1,148 17,633 15,335 15,462 17,633 17,331 17,037 1,023 34 1,057 1,023 1,057 1,023 1,057 1,023 1,057 1,023 1,057 1

注:2022年度末および2023年度末の固定資産の減価償却累計額は、56,662百万円、59,576百万円。計数はそれぞれ四捨五入されており、端数において合計額と一致しない場合がある。 Note: Cumulative depreciation of tangible fixed assets was 56,662 million yen at the end of FY 2022 and 59,576 million yen at the end of FY 2023. Figures are rounded off, so partial amounts may not be equal to the total amount.

Overview 2024 Overview 2024

部

門

附

属

医

療

機

関

法

人

関

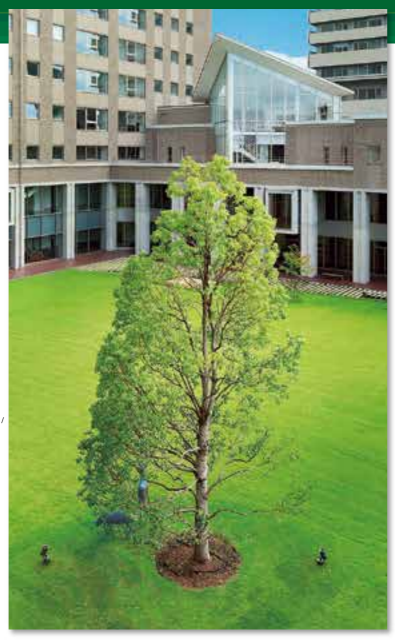
係

教育部門

Education Division

[Contents]

- 18 学舎階層図 Building Floor Plan
- 19 教育センター/入試センター Center for Health Professions Education / Admissions Center
- 20 協定・特許等データ Agreement and Patent Data
- 21 医学部の概要 Overview of the Faculty of Medicine
- 23 講座及び教授 Departments and Professors
- 24 医学部データ Faculty of Medicine Data
- 25 医学研究科の概要 Overview of the Graduate School of Medicine
- 26 研究分野及び指導教授 Research fields and Professors
- 27 医学研究科データ Data on the Graduate School of Medicine
- 28 附属光免疫医学研究所/ 光免疫療法センター Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute / Photoimmunotherapy Center
- 29 附属生命医学研究所/ 綜合研究施設/ 実験動物飼育共同施設 Institute of Biomedical Science / Central Research Center / Laboratory Animal Center
- 30 アイソトープ実験施設/ 臨床研究支援センター/ iPS・幹細胞研究支援センター Radioisotope Research Center / Clinical Research Support Center / iPS/Stem Cell Research Support Center
- 31 看護学部の概要 Overview of the Faculty of Nursing
- 32 看護学研究科の概要 Overview of the Graduate School of Nursing
- 33 看護学部/看護学研究科 分野·教授·データ Faculty of Nursing / Graduate School of Nursing Fields, Professors and Data
- 34 リハビリテーション学部の概要 Overview of Faculty of Rehabilitation
- 35 リハビリテーション学部 教授・データ Faculty of Rehabilitation Professors and Data
- 37 卒後臨床研修センター/ シミュレーションセンター/ オール女性医師キャリアセンター/ 看護キャリア開発センター Clinical Training Center / Clinical Simulation Center / Career Center for Female Doctors / Nursing Career Development Center



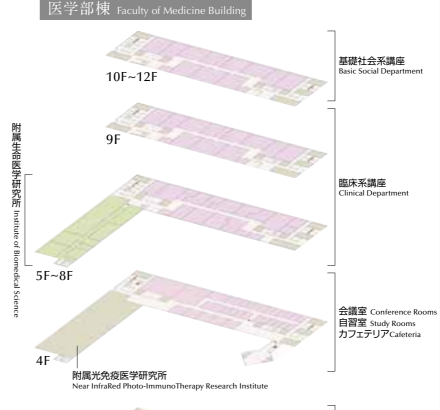
38 関医タワー KMU Tower

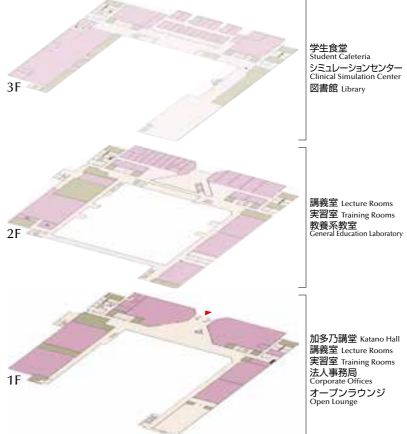
39 国際化推進センター/国際大学院/ 関医タワーホテル

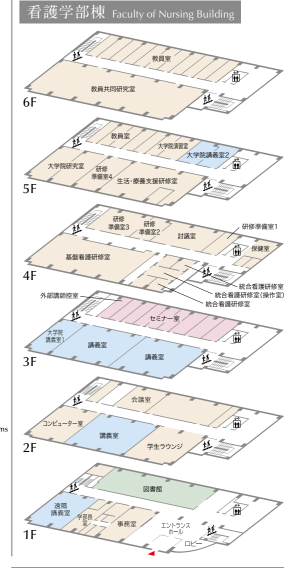
Center for Global Engagement / International Postgraduate Program / KMU Tower Hotel

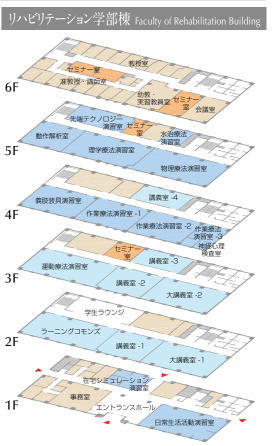
学舎階層図

Building Floor Plan









17 Overview 2024

Overview 2024

. .

部

門

属

医

療

機

関

人

関

係

教育センター

センター長 西屋 克己 Director NISHIYA Katsumi

he Center for Health Professions Education was established

入学から卒後まで、一貫した教育支援体制を構築。

Center for Health Professions Education

An Integrated Educational Support System from Admission to After Graduation

予欠 育センターは、建学の精神である「慈仁心鏡」に基づく 人間性豊かな良医の育成と本学における世界水準の医学教育を目指して、2011年10月に設置されました。当センターは医学教育学の専門性に立脚して、学内の様々な教育活動を支援していく部門です。2024年4月現在、専任教員3名、兼務教員 (IR担当含む)5名、事務職員6名(兼務含む)が業務を担当しています。当センターは、(1)開発研究部門(カリキュラム開発・評価、分野別認証支援、医学教育研究)、(2)学習支援部門(学習サポート支援、CBT支援、OSCE支援・運営、SP養成・医療面接支援、ICT教育支援、臨床実習支援、卒後教育支援、講義担当)、(3)教員支援部門(FD支援)、(4)IR部門(教学IR業務)、(5)地域医療教育部門(特別枠・地域枠学生支援、講義

担当)の5つの部門から 構成されており、医学部 教務委員会や学生委員会 など様々な学内組織と協 働して学生の入学から卒 後まで、一貫した教育支 援体制を構築しています。



in October 2011 with the aim of fostering excellent medical professionals with a rich sense of humanity based on the University's founding spirit of Jijinshinkyo (Benevolence, Compassion, and Empathy) and its desire to provide a world-class medical education. The Center supports various educational activities at KMU based on its expertise in medical education. As of April 2024, 3 dedicated faculty members, 5 faculty members in concurrent posts (including those in charge of IR), and 6 administrative staff members (including those with other responsibilities) are responsible for the Center's operations. The Center consists of (1) The Development and Research Department (curriculum development/evaluation, certification support by field, and research in medical education), (2) The Study Support Department (study support, CBT support, OSCE support and administration, SP development/medical interview support, ICT educational support, clinical practical training support, support for education after graduation, and lectures), (3) The Faculty Support Department (FD support), (4) The IR Department (educational IR operations), and (5) The Regional Medical Care Education Department (support for specially admitted/regionally admitted students, lectures), providing an integrated educational support system from admission to after graduation in collaboration with various University bodies such as the Academic Affairs Committee of the School of Medicine and the Student Committee.

入試センター

入試制度改革の継続と、広報戦略強化。

Continuous Reform of Entrance Examination System, and Enhancement of Public Relations Strategies

入 試センターは、本学入学試験に関する諸企画・プロジェクトの立案から実施、管理・運営に至るまで全ての業務を総合的に担うことを目的に、2021年4月に設立されました。

医学部の学生募集では、受験生の利便性を図るため、全国に4か所の地方試験会場を設け、インターネット出願を導入しています。また、受験生を多面的に評価するために7種類の入学試験を実施しています。さらに、多様性に富んだ学生に門戸を拡げ、人間性豊かな良医を育成するため、学費を大幅に減額しています。

看護学部の学生募集では、2023年度から看護師・保健師・助産師への志を応援するため学費を減額しました。2024年度は学校推薦型選抜試験、大学入学共通テスト利用選抜試験、一般選抜試験を実施して、一部試験において英語外部試験利用制度を導入しました。さらに、特待生制度及び入学検定料割引制度を拡充しました。

リハビリテーション学部は2021年度に開設され、2024年度末に初の卒業生を送り出します。2024年度は総合型選抜試験、学校推薦型選抜試験、大学入学共通テスト利用選抜試験、一般選抜試験を実施し、一部試験において英語外部試験利用制度を導入しました。さらに、特待生制度、入学検定料割引制度を拡大しました。

入試広報ではより多くの優秀な志願者を獲得するべく広報を強化しています。2016年度に設置された広報戦略室と連携し、受験生の視点に立った大学案内の作成、オープンキャンパス及びキャンパス見学会の実施、受験雑誌・Webサイトへの広報掲載、入試説明会・相談会参加など、積極的に活動しています。

センター長 中川 淳 Director NAKAGAWA Jun

Admissions Center

The Admissions Center was established in April 2021 to be comprehensively responsible for all operations, from formulation of plans and projects related to the KMU entrance examination to their implementation, management, and administration.

For the convenience of applicants to the Faculty of Medicine, we have set up four local examination sites across Japan, and applications can be submitted via the Internet. In order to evaluate examinees from multiple perspectives, seven types of entrance examination are conducted. Furthermore, in order to facilitate access for students from diverse backgrounds, and foster good doctors with a rich sense of humanity, tuition fees have decreased drastically. Regarding the admission of students to the Faculty of Nursing, in order to support students who want to become nurses, public health nurses, or midwives, tuition fees have been decreased since AY2023. In AY2024, the entrance examinations with school recommendation , Common Test for University Admissions , and general entrance examinations were conducted. As part of our examinations, a system to utilize external English tests was introduced. Furthermore, the scholarship system and entrance exam fee discount system have been expanded.

The Faculty of Rehabilitation was established in AY2021, and its first graduates will graduate at the end of AY2024. In AY2024, a comprehensive evaluation process, school recommendations, the Common Test for University Admissions, and a general entrance examination were conducted. For some examinations, a system of external English tests was introduced. Furthermore, the scholarship system and entrance exam fee discount system were expanded.

Our public relations for entrance examinations are being enhanced in order to attract more excellent applicants. In collaboration with the Division of Public Relations established in AY2016, KMU is proactively engaged in such activities as preparation of a campus guidebook from the perspective of applicants, conducting Open Campus events and campus tours, posting PR in magazines and websites for examinees, and participating in orientation and consultation for entrance examinations.

協定・特許等データ

Agreement and Patent Data

国際交流協定締結機関

Institutions with an International Exchange Agreement with KMU

締結機関 Institution	締結年月日 Date of agreement
レバークーゼン総合病院	2006年3月9日
Leverkusen General Hospital, Germany	March 9, 2006
マレーシア国立循環器病センター	2006年3月17日
National Heart Institute, Malaysia	March 17, 2006
スタンフォード大学 医学部	2009年12月9日
Stanford University School of Medicine, USA	December 9, 2009
バーモント大学 医学部	2010年9月18日
College of Medicine, The University of Vermont, USA	September 18, 2010
ハノイ医科大学	2015年11月20日
Hanoi Medical University, Vietnam	November 20, 2015
テュービンゲン大学 医学部	2016年10月31日
Faculty of Medicine, The University of Tuebingen, Germany	October 31, 2016
グラスゴー大学 医学部	2018年1月18日
School of Medicine, The University of Glasgow, Scotland, UK	January 18, 2018
カリフォルニア大学サンフランシスコ校	2018年5月1日
The University of California San Francisco, USA	May 1, 2018
ヴィリニュス大学	2018年10月10日
Vilnius University, Lithuania	October 10, 2018
マヒドン大学 医学部 ラーマティボディー病院	2018年10月30日
Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Thailand	October 30, 2018
ラオス国立健康科学大学	2019年9月2日
The University of Health Sciences of Lao PDR	September 2, 2019
プリンセス・オブ・ナラティワート大学	2020年2月21日
Princess of Nardihiwas University, Thailand	February 21, 2020
チェンマイ大学 (看護学部との部局間協定)	2020年6月25日
Chiang Mai University, Thailand (interdepartmental agreement with the Faculty of Nursing)	June 25, 2020
シェイク・アンタ・ジョップ大学	2021年4月16日
Chiekh Anta Diop University, Senegal	April 16, 2021
トリノ工科大学	2023年4月1日
Politecnico di Torino, Italy	April 1, 2023
Politecnico di Torino, Italy	April 1, 2023

学術交流協定締結大学

Universities with an Academic Exchange Agreement with KMU

締結大学 Partner Universities	締結年月日 Date of agreement
摂南大学	2004年9月22日
Setsunan University	September 22, 2004
立命館大学	2007年1月12日
Ritsumeikan University	January 12, 2007
大阪歯科大学	2009年8月19日
Osaka Dental University	August 19, 2009
大阪電気通信大学	2011年4月1日
Osaka Electro-Communication University	April 1, 2011

包括連携協定締結大学

Comprehensive Partnership Agreement-signing University

締結大学 Partner Universities	締結年月日 Date of agreement
京都大学大学院医学研究科	2018年8月30日
Graduate School of Medicine Kyoto University	August 30, 2018
大阪大学	2022年11月18日
Osaka University	November 18, 2022

特許等の出願、登録件数の推移 Changes in the Number of Patent Applications and Registrations

		2017年度 AY 2017	2018年度 AY 2018	2019年度 AY 2019	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023
国内特許 Patents in Japan	出願 Applications	6(4)	4(0)	10(2)	23(9)	12(6)	17(9)	21(4)
	登録 Registrations	4(2)	7(2)	2(0)	3(1)	6(6)	9(3)	6(3)
外国特許	出願 Applications	2(2)	1(0)	1(0)	1(0)	5(1)	4(3)	6(0)
Foreign patents	登録 Registrations	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	3(3)
商標 Trademarks	出願 Applications	2	1	0	1	1	1	0
	登録 Registrations	2	2	0	1	0	1	0

注:()の数は共同出願件数(内数) Note: Numbers in parentheses are the number of joint patent applications.

19 Overview 2024 **20**

部

門

附

属

医

療

機

関

人

関

係

医学部の概要 Overview of the Faculty of Medicine

医師への学びを支える、6年一貫教育カリキュラム。

Six-year Curriculum Supporting Studies to Become a Doctor

学では、建学の精神である「慈仁心鏡」に基づき、医 師に必要な知識・技能のみならず態度・人間性を涵養 する6年一貫教育カリキュラムを実施しています。

1学年-2学年

すべての基礎を形成する、医学生としての第一歩。

基礎を形成する重要なステップ。医学生として必要となる基 礎的な教養と、専門知識を学ぶための基礎学力を養いつつ、 解剖学や生理学などの基礎・社会医学分野について、講義や 実習を通して学びます。人体の構造と機能はもちろん、リベラ ルアーツ、現代社会の構造と課題、他分野から見た医療・医 学など、さまざまな側面から学習を重ね、生涯医師として学び 続ける基礎体力を身につける2年間です。

3学年-4学年2学期

基礎力を土台として、臨床的な領域へ。

基礎力を活かし、いよいよ臨床的な知識の習得へ。臓器別 系統別に体系立てられた講義を受け、内科や外科など各診療 科への配属実習(体験型学習)を通して深い知識の定着と理 解をめざします。また、4学年の2学期末には、全国の医学部 共通である共用試験(CBT・臨床実習前 OSCE)を受験。こ の試験に合格した学生は、晴れて臨床実習生(医学)として、 次のステップから臨床現場に立つことが可能です。

4学年3学期-6学年

医療の最前線で、"活きた"スキルを学ぶ。

臨床実習生(医学)として認証を受けることができた学生は、 診療参加型臨床実習(クリニカル・クラークシップ:CC)に参 加します。臨床の現場で医療チームの一員として実習するプロ グラム。数名ずつのグループに分かれ、36週間かけて全ての 診療科をローテーションします。その後32週間は「選択制臨 床実習」において、学内外及び国外で臨床の経験を積みます。

/ ansai Medical University provides students with an N education based on a 6-year curriculum to develop knowledge and skills as well as attitudes and humanity through the founding spirit of Jijinshinkyo, namely, "Benevolence, Compassion, and Empathy."

1st Year - 2nd Year

The first step to build a foundation as a medical student. This is an important step to building a foundation. Students will study basic fields such as anatomy and physiology as well as social medicine through lectures and practical training while developing basic knowledge and skills as well as basic academic skills to study the specialized knowledge required for medical students. Over the course of two years, students will acquire the basic ability to continue life-long learning as doctors through studies of various aspects including the structure and function of the human body as well as the liberal arts, the structure of and issues with modern society, and healthcare and medicine as viewed from other fields.

3rd Year - 2nd term of the 4th Year

Enter clinical areas after acquiring basic skills

Students will finally acquire clinical knowledge by utilizing their basic skills. Students will gain in-depth knowledge and understanding through lectures systematically designed by organ and system and on-the-job training in departments such as internal medicine and surgery. At the end of the second term of the 4th year, students will take common achievement tests (CBT/Pre-CC OSCE), which are common tests for all medical students in Japan. Students who pass this test will be able to join actual clinical practice as a Clinical Clerkship Student.

3rd term of the 4th Year – 6th Year

Learn "practical" skills on the frontline of healthcare

Students certified as student doctors will participate in a clinical clerkship (CC), a practical training program where Clinical Clerkship Student work as a member of a medical team in clinical settings. Student doctors will be divided into small groups and rotate through every department over a period of 36 weeks. In the following 32 weeks, student doctors will take part in "elective clinical training" to accumulate clinical experience in and outside of the university and overseas.

人間性豊かな良医を育成する、態度・人間性教育の実践。

Providing an Education in Attitudes and Humanity to Foster Excellent Doctors with a Rich Sense of Humanity

大 識・技能の習得に加えて、医療プロフェッショナリズ カー・カー・ クロー・クロー・フェッショナリズ ムの実践(1~4学年)では、医学の歴史や社会的役 割、生命・医療倫理、医療人としてのコミュニケーションを 学んでいきます。多職種連携教育では他学部の学生ととも に、共通の課題を学習しチーム医療の基礎を学んでいきま す。また臨床実習入門(1~4学年)では、白衣の日、早期 医療実習、看護実習、エスコート実習、医療面接演習・実 習で早期から医療現場で医療の実際を学んでいきます。

n the Practice of Medical Professionalism (1st to 4th years), students will study the history and social role of medicine, life/medical ethics, and proficiency in communication in addition to acquiring knowledge and skills. In multidisciplinary collaborative education, students will learn common issues along with students from other departments to study the basics of team medical care. In Introduction to Clinical Practical Training (1st to 4th years), students will take part in White Coat Day, early medical care training, nursing training, patient escort training, and medical interview practice/training to learn actual medical care in clinical settings from an early stage.

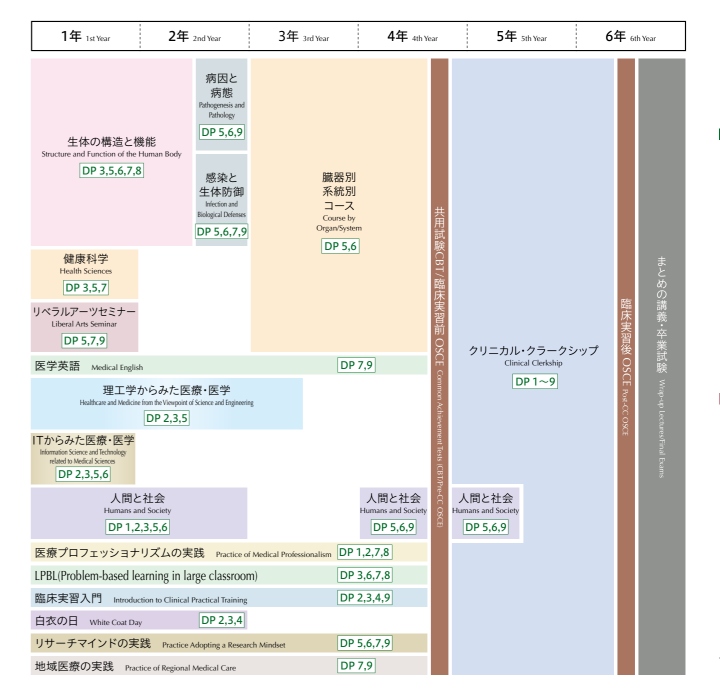
履修系統図

Curriculum Chart

ディプロマ・ポリシー (DP) Diploma Policy

- 1 医療人としての人間性
- 2 プロフェッショナリズム・倫理観
- 3 コミュニケーション能力
- 4 患者中心・共感の姿勢
- 5 医学的知識・技能 Medical knowledge and skills

- 6 科学的思考・問題解決能力
- 7 自己主導型学習・生涯学習
- 8 多職種連携
- 9 国際的視野·地域医療



小山 忠明

駒井 宏好

村川 知弘

埜中正博 天神 博志

齋藤 貴徳

長谷 公隆

谷崎 英昭

木下 秀文 今井 尚徳

緒方 奈保子

岩井大

谷川 昇

岡田 英孝

上林 卓彦

鍬方 安行

蔦 幸治 TSUTA Koji

海堀昌樹

診療教授 中村 聡明 診療教授 鶴﨑 正勝

診療教授 北正人 Clinical Prof. KITA Masato 診療教授 森川 守

診療教授 中本 達夫

診療教授 萩平 哲

診療教授 中森 靖 診療教授 吉矢 和久

A誉教授 西山 利正

診療教授 菅 俊光

診療教授 森景 則保

教授 理事長特仟教授

社会連携講座 Social Collaboration Departments

難治性免疫・アレルギー治療学講座 センター教授
Department of Refractory
Immunology / Allersy Treatment Center Prof.
KANDA Akira

サージカルサイエンス講座 教授

学長特任教授

診療教授

育

附属

医

療

機

関

人

講座及び教授

Departments and Professors

医学部 Faculty of Medicine

T 1 HIA LACO	iity oi mea	icine
教養系教室 Gen	eral Education La	boratory
数学	教授	北脇 知己
Mathematics 物理学	Prof. 学長	*************************************
Physics	University President	KINASHI Tatsuo
生物学 Biology	教授 Prof.	平野 伸二 HIRANO Shinji
心理学 Psychology	教授 Prof.	西垣 悦代 NISHIGAKI Etsuyo
英語 English	教授 Prof.	ラウール ブルーヘルマンス Raoul BREUGELMANS
基礎社会系講座	Basic Social I	
解剖学 Anatomy	教授 Prof.	北田 容章 KITADA Masaaki
生理学 Physiology	教授 Prof.	中村 加枝 NAKAMURA Kae
医化学 Medical Chemistry	教授 Prof.	清水(小林) 拓也 SHIMIZU(KOBAYASHI) Takuya
薬理学 Pharmacology	教授 Prof.	中邨智之 NAKAMURA Tomoyuki
病理学	教授	蔦 幸治
Pathology	Prof. 学長特命教授	TSUTA Koji
	Distinguished Professor appointed by the University President	植村 芳子 UEMURA Yoshiko
	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	田中 亨 TANAKA Akira
	診療教授 Clinical Prof.	内田 克典 UCHIDA Katsunori
	診療教授	平野 博嗣
微生物学	Clinical Prof. 教授	大隈 和
Microbiology iPS·幹細胞再生医学	Prof. 教授	OKUMA Kazu 人見 浩史
iPS Cell Regenerative Medicine	Prof.	HITOMI Hirofumi
	研究教授 Research Prof.	服部文幸 HATTORI Fumiyuki
iPS·幹細胞応用医学 iPS Cell Applied Medicine	教授 Prof.	六車 恵子
衛生・公衆衛生学 Hygiene and Public Health	教授 Prof.	甲田 勝康 KOUDA Katsuyasu
法医学 Forensic Medicine	教授 Prof.	赤根 敦 AKANE Atsushi
附属生命医学研 分子遺伝学部門	学長	of Biomedical Science 木梨 達雄 KINASHI Tatsuo
Department of Molecular Genetics	University President 学長特命教授	
	Distinguished Professor appointed by the University President	清末 優子 KIYOSUE Yuuko
神経機能部門 Department of Functional Neuroscience Genetics	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川 令子 KOBAYAKAWA Reiko
侵襲反応制御部門 Department of Human Stress Response Science	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川高 KOBAYAKAWA Kou
ゲノム解析部門 Department of Genome Analysis	研究所教授 Research Institute Prof.	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro
がん生物学部門	学長特命教授	坂本 毅治
Department of Cancer Biology	Distinguished Professor appointed by the University President	SAKAMOTO Takeharu
附属光免疫医学研	开究所 Near InfraR	ed Photo-ImmunoTherapy Research Institute
所長 Director	特別教授 Distinguished Professor	小林 久隆 KOBAYASHI Hisataka
基盤開発部門 Division of Fundamental Technology Development	研究所教授 Research Institute Prof.	花岡 宏史
免疫部門 Division of Immunology	研究所教授 Research Institute Prof.	福山 英啓
腫瘍病理学部門	学長特命教授	近藤 英作
Division of Tumor Pathology	Distinguished Professor appointed by the University President	近藤 英作 KONDO Eisaku

教育センター Center for Health Professions Education

国際化推進センター Center for Global Engagement

理事長特任教授 Professor appointed by the Chairman of the Board くずは駅中健康・健診センター

DX推進室 Division of Digital Transformation

uha Health Promotion and Physical Examination Center

理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board

理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by 浦上昌也 LIRAKAMI Masave

名誉学長/センター長

入試センター Admission Center

医療安全管理センター Medical Safety Management Center 理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board

臨床系講座 Clinic	al Department			
内科学第一 Internal Medicine 1	教授 Prof.	伊藤 量基	心臓血管外科学 Cardiovascular Surgery	教授 Prof.
	診療教授 Clinical Prof.	宮下修行 MIYASHITA Naoyuki		診療教 Clinical I
	診療教授 Clinical Prof.	石井 一慶 ISHII Kazuyoshi		診療教 Clinical I
	診療教授 Clinical Prof.	石浦 嘉久 ISHIURA Yoshihisa	呼吸器外科学 Thoracic Surgery	教授 Prof.
内科学第二 Internal Medicine 2	教授 Prof.	塩島一朗 SHIOJIMA Ichiro	脳神経外科学 Neurosurgery	教授 Prof.
	診療教授 Clinical Prof.	豊田 長興 TOYODA Nagaoki	3.7	理事長特 Distinguished Profess
	診療教授 Clinical Prof.	谷山 佳弘 TANIYAMA Yoshihiro	整形外科学	te Chaiman of the l 教授
	診療教授 Clinical Prof.	入江 潤一郎	Orthopedic Surgery	Prof. 理事長特
	診療教授 Clinical Prof.	高木 雅彦 TAKAGI Masahiko		Professor appo the Chairman
内科学第三 Internal Medicine 3	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto		学長特(Professor ap the Universit
	診療教授 Clinical Prof.	島谷昌明 SHIMATANI Masaaki	リハビリテーション医学	教授
	診療教授 Clinical Prof.	下田 慎治	Rehabilitation Medicine	Prof. 診療者
呼吸器腫瘍内科学 Thoracic Oncology	教授 Prof.	倉田 宝保 KURATA Takayasu	形成外科学	文
心療内科学 Psychosomatic Internal Medicine	教授 Prof.	蓮尾 英明 HASUO Hideaki	Plastic and Reconstructive Surgery 皮膚科学	Prof. 教授
神経内科学 Neurology	教授 Prof.	藥師寺 祐介 YAKUSHIJI Yusuke	Dermatology 腎泌尿器外科学	Prof. 教授
0,	診療教授 Clinical Prof.	近藤 誉之 KONDO Takayuki	Urology 眼科学	Prof. 教授 Prof.
精神神経科学 Neuropsychiatry	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki	Ophthalmology	理事長特
.,,,	診療教授 Clinical Prof.	嶽北佳輝 TAKEKITA Yoshiteru	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	Professor appo the Chairman 教授
小児科学 Pediatrics	教授/学部長 Prof. / Dean	金子 一成 KANEKO Kazunari	Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery	Prof.
	診療教授 Clinical Prof.	石﨑 優子 ISHIZAKI Yuko	放射線科学 Radiology	教授 Prof.
上部消化管外科学 Upper Gastrointestinal Surgery	教授 Prof.	山﨑 誠 YAMASAKI Makoto		診療教
	診療教授 Clinical Prof.	井上 健太郎 INOUE Kentarou	**************************************	診療教
下部消化管外科学 Colorectal Surgery	教授 Prof.	渡邉 純 WATANABE Jun	産科学·婦人科学 Obstetrics and Gynecology	教授 Prof.
	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed	福長洋介 FUKUNAGA Yosuke		診療教
肝臓外科学	by the Chairman of the Board 教授	海堀 昌樹	pt =1 1/1 244	診療教 Clinical
Hepatobiliary Surgery 胆膵外科学	Prof. 教授	里井 壯平	麻酔科学 Anesthesiology and Intensive Care Medicine	教授 Prof.
Pancreatobiliary Surgery 小児外科学	Prof. 教授	SATOI Sohei	mensive care medicine	診療教
Pediatric Surgery 乳腺外科学	Prof. 教授	高田 正泰		診療教
Breast Surgery	Prof. 診療教授	TAKADA Masahiro 岸本 昌浩	救急医学 Emergency and Critical Care Medicine	教授 Prof.
	Clinical Prof.	KISHIMOTO Masahiro	care Medicine	診療教
寄附講座 Endower 総合診療医学講座	d Departments			診療教
M ロ シ ス ム ナ 語 注 (香里病院) (伊賀市) Department of General Medicine	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	石丸 裕康 ISHIMARU Hiroyasu	社会連携講座	Social Co
(KMU Kori Hospital) (City of Iga) 地域小児医療支援講座	oy inc Chairman or the board		「食と運動で健康を科学する」社会連携講座	名誉教
(小児科)(名張市) Regional Child Development Support Course	教授/学部長 Prof. / Dean	金子 一成 KANEKO Kazunari	"Scientific investigation of health through meals and exercise," Social Collaboration Departments	Emeritus
(Pediatrics) (City of Nabari) 消化器肝臓内科学講座			がん多細胞コミュニケーション学講座 Department of Cancer /	教授
(内科学第三) (伊賀市) Department of Gastroenterology, Hepatology	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto	Multi-cell Communication	Prof.

医療部門	Medical Sections

寄附講座教授 髙橋 牧郎

神経難病医学講座

西屋 克己

宮﨑 浩彰

友田 幸一

中川 淳

医療部門 Media	cal Sections	
健康科学センター Health Sciences Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	木村 穣 KIMURA Yutaka
がんセンター Cancer Treatment Center	センター教授 Center Prof.	金井 雅史 KANAI Masashi
臨床検査医学センター Clinical Laboratory Center	センター教授 Center Prof.	神田 晃 KANDA Akira
歯科・口腔外科・口腔ケアセンター Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center	センター教授 Center Prof.	兒島 由佳 KOJIMA Yuka
血栓止血センター Thrombosis and Hemostasis Center	理事長特任教授 Professor appointed by the Chairman of the Board	野村 昌作 NOMURA Shosaku
心臓血管病センター Cardiovascular Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	成子 隆彦 NARUKO Takahiko
人工関節センター Artificial Joint Center	理事長特任教授 Professor appointed by the Chairman of the Board	徳永 裕彦 TOKUNAGA Hirohiko
網膜硝子体センター Retina and Vitreous Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	西村 哲哉 NISHIMURA Tetsuya
腎臓病センター Kidney Disease Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	髙橋 延行
乳腺センター Breast Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	綿谷 正弘 WATATANI Masahiro

医学部データ

Faculty of Medicine Data

医学部医学科

Faculty of Medicine

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024)

学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

区分 Classification	1学年 1st Year	2学年 2nd Year	3学年 3rd Year	4学年 4th Year	5学年 5th Year	6学年 6th Year	合計 Total
定員 Capacity	127	127	127	127	127	122	757
現員 Enrollment	130	136	129	127	114	145	781

入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

		2020年		2021年度 AY 2021 2022		2022年度 AY 2022		2023年度 AY 2023		2024年度 AY 2024	
		前期 First Examination	後期 Second Examination								
	志願者数 Applicants	1,796(694)	691(305)	1,764(715)	589(259)	1,755(709)	486(204)	2,224(889)	468(227)	2,297(925)	419(208)
一般選抜 General Selection	入学者数 Matriculants	76(27)	30(12)	59(23)	7(3)	58(17)	10(3)	69(34)	5(2)	61(30)	5(4)
Sciection	倍率 Acceptance Rate	23.6	23	29.9	84.1	30.3	48.6	32.2	93.6	37.7	83.8
共通テスト	志願者数 Applicants	833(347)	49(16)	561(262)	59(21)	590(266)	77(29)	1,115(478)	135(55)	1,024(440)	49(26)
利用選抜 Selection using the Common Test for	入学者数 Matriculants	0	1(0)	5(2)	3(2)	12(3)	0	4(3)	1(1)	10(4)	1(1)
University Admissions	倍率 Acceptance Rate	_	49	112.2	19.7	49.2	_	278.8	135.0	102.4	49.0
共通テスト・	志願者数 Applicants	56.	2(237)	46	9(216)	48	5(220)	220) 93		984(425)	
一般併用選抜 Selection using the Common Test for	入学者数 Matriculants		5(2)	10(3)			11(5)		13(6)	13(2)	
University Admissions and General Selection	倍率 Acceptance Rate	112.4		46.9			44.1		71.6		75.7
学校推薦型	志願者数 Applicants	53(30)		349(190)		40!	5(206)	49	6(290)	48.	3(282)
選抜 Selection Based on a	入学者数 Matriculants	10(6)		36(17)			29(12)		29(15)		33(14)
School Recommendation	倍率 Acceptance Rate	5.3		9.7		14		17.1		14.6	
	志願者数 Applicants	4	46(32)	49(37)		63(46)		68(47)		101(71)	
特色選抜 Special Selection	入学者数 Matriculants		6(5)	7(5)		7(3)		6(5)		4(4)	
	倍率 Acceptance Rate		7.7	7		9			11.3		25.3
志願者数合計 Total number of ap	plicants	4,030(1,661)	3,840(1,700)	3,861(1,680)	5,437(2,401)		5,357(2,377)
入学者数合計 Total number of ma	triculants	1.	28(52)	1.	27(55)	1:	27(43)	1	27(66)	1.	27(59)

注:()の数字は女子学生 Note: Numbers in parentheses () are female students

出身地方別入学者内訳 Matriculants by Region

		总域別 By region	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
Ī	北海道 Hokkaido		0	0	1(0)	1(0)	1(0)
	東北	Tohoku	0	0	0	0	1(1)
Ī	関東	Kanto	7(3)	7(2)	5(0)	11(6)	13(7)
Ī	中部	Chubu	6(2)	11(4)	10(1)	12(3)	17(5)
		大阪 Osaka	50(24)	49(23)	36(14)	44(27)	36(23)
		京都 Kyoto	19(8)	14(6)	19(7)	9(3)	12(8)
	近畿	兵庫 Hyogo	9(4)	12(5)	18(9)	17(11)	18(7)
	Kinki	奈良 Nara	11(4)	11(5)	13(5)	12(3)	10(2)
		和歌山 Wakayama	2(0)	5(1)	2(0)	6(4)	1(1)
		滋賀 Shiga	0	0	0	0	1(0)
	中国	Chugoku	8(3)	7(5)	7(3)	7(4)	3(2)
Ī	四国	Shikoku	2(1)	3(1)	6(1)	4(2)	3(0)
Ī	九州·沖縄 Kyushu/Okinawa 外国 Foreign countries		12(2)	6(2)	10(3)	3(2)	9(3)
			0	1(1)	0	0	0
Ī	検定等	Qualification Examination	2(1)	1(0)	0	1(1)	2(0)
Ī	入学者	総数 Total number of matriculants	128(52)	127(55)	127(43)	127(66)	127(59)
-	主:()の数	字は女子学生 Note: Numb	ers in parentheses () are female stude	nts		

卒業生数 Number of Graduates

区分Classification	回数 Number of classes graduated	男 Male	女 Female	合計 Total
大阪女子高等医学専門学校 Osaka Women's Medical College	20	_	2,344	2,344
大阪女子医科大学 Premedical Course at Osaka Women's Medical College	2	_	64	64
関西医科大学 Kansai Medical University	70	4,466	2,044	6,510
合計 Total	92	4,466	4,452	8,918

医師国家試験合格率 Pass Rate on the National Examination for Medical Practitioners

	2019年度(第114回) AY 2019 (114th)	2020年度(第115回) AY 2020 (115th)	2021年度(第116回) AY 2021 (116th)	2022年度(第117回) AY 2022 (117th)	2023年度(第118回) AY 2023 (118th)
新卒 Recent Graduates	95.2%(100/105)	92.7%(102/110)	98.0%(98/100)	93.9%(107/114)	91.8%(112/122)
既卒 Previous Graduates	90.9%(10/11)	16.7%(1/6)	66.7%(8/12)	50.0%(4/8)	80.0%(8/10)
合計 Total	94.8%(110/116)	88.8%(103/116)	94.6%(106/112)	91.0%(111/122)	90.9%(120/132)

注:()の数字は(合格者数/受験者数) Note: The number of successful applicants/number of applicants who took the exam are shown in parenthese

医

療

機

関

医学研究科の概要 Overview of the Graduate School of Medicine

修士課程 医科学専攻

Master's Program in Medical Sciences

2 021年4月、修士課程医科学専攻を開設しました。医学・生物学の領域において先端的でグローバルな研究を展開しうる人材の養成を目指す先端医科学分野、生命科学と情報科学に精通し、ゲノム情報に基づく個別化医療・予防医学研究を推進しうる人材の養成を目指すゲノム医科学分野、医用工学を生活支援や生体再建に活用できる人材の養成を目指す医用工学分野の3つの研究分野から成り、これからの医療を支える人材を育成します。

修士課程には、工学や理学などの生命科学を学んできた者や医療従事者が入学してくることから、カリキュラムは基礎的な医学的知識を体系的に身につけることができるように配慮しています。また、修士課程も博士課程と同様に、社会人学生は3年の長期履修コースを選択することが可能であり、昼夜開講制でほとんどの授業を夕方に実施しています。

各学年の定員8名につき最大3名の授業料免除枠を有するなど、学生支援も充実しています。

博士課程 医学専攻

Doctoral Program in Medicine

学大学院医学研究科は、1961年に博士課程を開設し、現在は医学専攻の一専攻に60以上の研究分野を有しています。2016年に組織再編とカリキュラム改正を実施し、それまで大学院生が所属する研究室任せとなっていた研究指導を、医学研究科として研究技術の指導、研究の進捗管理を行う体制としました。研究分野の垣根を越えて幅広く医学研究に必要な知識と技術を身につけるカリキュラムを「コースワーク」、各研究分野において個別の研究指導を受けるカリキュラムを「リサーチワーク」とし、広い視野と高度な専門性を涵養します。

博士課程には、病院や民間企業などに勤務しながら在籍する 社会人学生や様々な国々からの外国人学生が多数在籍していま す。社会人学生は、5年の長期履修コースを選択することが可 能であり、講義科目は遠隔で受講できるものもあるためフレキ シブルに学修できます。

また、2022年に国際大学院プログラムを開始しました。各国の協定大学などから推薦された極めて優秀な学生を受け入れ、国際的に医学・医療に貢献できるリーダーを養成することを目指します。

教育と研究の質的向上を目指して

Striving to Enhance the Quality of Education and Research

大 方キャンパス医学部棟は、幅広い分野の最先端機器を 揃えた共同研究施設と最新鋭の動物実験施設を備えて いる他、臨床研究支援センターも設置しています。附属病院にも直結していることで、基礎研究、臨床研究ともに進めやすい 環境が整っています。ハード面、ソフト面双方を充実させた大学院は、博士課程では、高度な専門的知識と研究能力を有した指導的立場に立つ医師・研究者を、修士課程では、豊かな 人間性と広い学識を併せ持ち、多様化する医学・医療関連分野で活躍できる高度専門職業人を育成していきます。

The Master's Program in Medical Sciences was established in April 2021. The Master's Program in Medical Sciences fosters professionals who will support future healthcare, and consists of three research fields: Advanced Medical Sciences aiming to foster professionals who can conduct advanced and global research in the fields of medicine and biology; Genomic Medical Sciences aiming to foster professionals with expertise in life science and information science and who can promote personalized medicine and preventive medicine based on genomic information; and Medical Engineering aiming to foster professionals who can utilize medical engineering in life support and biological reconstruction.

Since individuals who studied natural sciences or engineering and healthcare professionals enter the Master's Program, the curriculum is designed for students to acquire basic medical knowledge systematically. As with the Doctoral Program, working students can select the longer 3-year curriculum course in the Master's program; in addition, classes are offered in both the day and at night, with most classes held in early evening.

Support for students such as exemption of tuition fees for up to 3 of 8 students, the admission capacity in each grade, is sufficiently ensured.

✓ ansai Medical University Graduate School of Medicine established Nits Doctoral Program in 1961. It now has more than 60 research fields in division of medicine. Previously, research guidance was left to laboratories of graduate students. However, organizational restructuring and revision of the curriculum in 2016 led to the introduction of a new system where the Graduate School of Medicine provides guidance on research and technology and manages the progress of research. Students will broaden their horizons and acquire expertise through the curriculum of "Course Work" to acquire extensive knowledge and skills required for medical research transcending the boundaries of research fields and "Research Work" to receive individual research guidance in each research field. The Doctoral Program has many students who study while working at a hospital, a company, or the like as well as international students from various countries. Working students can select the longer 5-year curriculum course; moreover, students can study flexibly since some lecture courses are available online.

Furthermore, the International Postgraduate Program has started in 2022. It accepts talented students recommended by partner universities and other institutions in various countries, and aim to nurture leaders who can contribute to medicine and medical care on an international level.

The Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus accommodates joint research facilities equipped with cutting-edge devices in wide-ranging fields and state-of-the-art animal experimentation facilities, as well as the Clinical Research Support Center. Directly connected to the KMU Hospital, it is an ideal environment in which to perform both basic research and clinical research. With excellent facilities and instructors, the Graduate School will foster doctors and researchers with highly specialized knowledge and research capabilities who will take up leadership positions in the Doctoral Program and advanced specialists with a rich sense of humanity and extensive knowledge and skills who can play active roles in increasingly diverse medical and healthcare-related fields.

研究分野及び指導教授

Research fields and Professors

博士課程·医学専攻 Doctoral Program in

博士課程・医学	学専攻	Doctoral Program in Med
機能形態学·再生生物学 Functional Morphology and Regenerative Biology	教授 Prof.	北田 容章 KITADA Masaaki
認知脳科学 Cognitive Neuroscience	教授 Prof.	中村 加枝 NAKAMURA Kae
生体分子構造機能学 Biomolecular Structure and Medical Sciences	教授 Prof.	清水(小林) 拓也 SHIMIZU(KOBAYASHI) Takuya
分子薬理学・ 細胞外マトリックス医学 Molecular Pharmacology, Matrix Biology, and Medicine	教授 Prof.	中邨 智之 NAKAMURA Tomoyuki
臨床病理学 Pathology and Laboratory Medicine	教授 Prof.	蔦幸治 TSUTA Koji
ウイルス腫瘍学 Viral Oncology	教授 Prof.	大隈 和 OKUMA Kazu
幹細胞再生医学 Regenerative Medicine	教授 Prof.	人見 浩史 HITOMI Hirofumi
イノベーション再生医学 Innovative Regenerative Medicine	研究教授 Research Prof.	服部 文幸 HATTORI Fumiyuki
脳発生・形成学 Brain Development and Formation	教授 Prof.	六車 恵子 MUGURUMA Keiko
公衆衛生学·国際保健学 Public Health and International Health	教授 Prof.	甲田 勝康 KOUDA Katsuyasu
疫学·予防医学 Epidemiology and Preventive Medicine	教授 Prof.	甲田 勝康 KOUDA Katsuyasu
法医学 Forensic Medicine	教授 Prof.	赤根 敦 AKANE Atsushi
分子免疫学 Molecular Immunology	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	清末 優子 KIYOSUE Yuuko
細胞情報学 Cell Signaling	准教授 Associate Prof.	松田 達志 MATSUDA Satoshi
実験動物医学 .aboratory Animal Medicine	准教授 Associate Prof.	李成一 LEE Sung-II
神経機能学 Functional Neuroscience	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川 令子 KOBAYAKAWA Reiko
ゲノム医学 Genomic Medicine	研究所教授 Research Institute Prof.	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro
ゲノム工学 Genome Engineering	学長特命准教授 Distinguished Associate Professor appointed by the University President	德弘 圭造 TOKUHIRO Keizo
がん生物学 Cancer Biology	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	坂本 毅治 SAKAMOTO Takeharu
光免疫治療学 Photoimmunotherapy	研究所教授 Research Institute Prof.	花岡 宏史 HANAOKA Hirofumi
免疫学 Vaccine Immunology	研究所教授 Research Institute Prof.	福山 英啓 FUKUYAMA Hidehiro
腫瘍病理学 Molecular Tumor Pathology and Medicine	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	近藤 英作 KONDO Eisaku
血液・呼吸器・ 膠原病・感染症内科学 Hematology, Respiratory Medicine, Rheumatology, and Infectious Disease Medicine	教授 Prof.	伊藤 量基 ITO Tomoki
循環器·賢·内分泌 代謝内科学 Cardiology, Nephrology, Endocrinology, and Metabolism	教授 Prof.	塩島 一朗 SHIOJIMA Ichiro
内分泌代謝病学 Endocrinology and Metabolism	診療教授 Clinical Prof.	豊田 長興 TOYODA Nagaoki
臨床不整脈学 Clinical Arrhythmia	診療教授 Clinical Prof.	髙木 雅彦 TAKAGI Masahiko
消化器内科学 Gastroenterology and Hepatology	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto
呼吸器腫瘍内科学 Thoracic Oncology	教授 Prof.	倉田 宝保 KURATA Takayasu
心身医学 Psychosomatic Medicine	教授 Prof.	蓮尾 英明 HASUO Hideaki

精神神経科学 Neuropsychiatry	教授 Prof.	加藤	正樹 KATO Masaki
発達小児科学 Pediatrics	教授 / 研究科長 Prof. / Dean	金子	一成 KANEKO Kazunari
上部消化管外科学 Upper Gastrointestinal Surgery	教授 Prof.	山﨑	誠 YAMASAKI Makoto
下部消化管・腫瘍外科学 Oncologic Surgery for Colorectal Diseases	教授 Prof.	渡邉	純 WATANABE Jun
肝臓外科学 Hepatobiliary Surgery	教授 Prof.	海堀	昌樹 KAIBORI Masaki
胆膵外科学 Pancreatobiliary Surgery	教授 Prof.	里井	壯平 SATOI Sohei
小児外科学 Pediatric Surgery	教授 Prof.	土井	崇 DOI Takashi
乳腺外科学 Breast Surgery	教授 Prof.	髙田	正泰 TAKADA Masahiro
心臓血管外科学 Cardiovascular Surgery	教授 Prof.	小山	忠明 KOYAMA Tadaaki
血管外科学 Vascular Surgery	診療教授 Clinical Prof.	駒井	宏好 KOMAl Hiroyoshi
呼吸器外科学 Thoracic Surgery	教授 Prof.	村川	知弘 MURAKAWA Tomohiro
脳神経病態治療学 Research and Therapy of Brain Tumors and Central Nervous System Diseases	教授 Prof.	埜中	正博 NONAKA Masahiro
整形外科学 Orthopedic Surgery	教授 Prof.	齋藤	貴徳 SAITO Takanori
リハビリテーション医学 Rehabilitation Medicine	教授 Prof.	長谷	公隆 HASE Kimitaka
形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery	教授 Prof.	覚道	奈津子 KAKUDO Natsuko
皮膚科学 Dermatology	教授 Prof.	谷崎	英昭 TANIZAKI Hideaki
腎泌尿器外科学 Urology and Andrology	教授 Prof.	木下	秀文 KINOSHITA Hidefumi
眼視覚学 Ophthalmology and Visual Science	教授 Prof.	今井	尚德 IMAI Hisanori
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery	教授 Prof.	岩井	大 IWAI Hiroshi
放射線科学 Radiology	教授 Prof.	谷川	昇 TANIGAWA Noboru
放射線腫瘍学 Radiation Oncology	診療教授 Clinical Prof.	中村	聪明 NAKAMURA Satoaki
産科学・婦人科学 Obstetrics and Gynecology	教授 Prof.	岡田	英孝 OKADA Hidetaka
麻酔科学 Anesthesiology and Critical Care Medicine	教授 Prof.	上林	卓彦 KAMIBAYASHI Takahiko
麻酔薬理学 Anesthesia Pharmacology	診療教授 Clinical Prof.	萩平	哲 HAGIHIRA Satoshi
救急・災害医学 Acute Critical Medicine, Traumatology and Disaster Medicine	教授 Prof.	鍬方	安行 KUWAGATA Yasuyuki
歯科口腔外科学 Dentistry and Oral Surgery	センター教授 Center Prof.	兒島	由佳 KOJIMA Yuka
臨床検査医学 Clinical Laboratory Medicine	センター教授 Center Prof.	神田	晃 KANDA Akira
健康科学 Health Science	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the board	木村	穣 KIMURA Yutaka
数理解析学 Mathematical Sciences	教授 Prof.	北脇	知己 KITAWAKI Tomoki
細胞生物学 Cell Biology	教授 Prof.	平野	伸二 HIRANO Shinji
医学英語教育学 Medical English Education	教授 Prof.	ラウール	ブルーヘルマンス Raoul BREUGELMANS
医療行動科学 Medical Behavioral Science	教授 Prof.	西垣	悦代 NISHIGAKI Etsuyo
医学教育学 Medical Education	センター教授 Center Prof.	西屋	克己 NISHIYA Katsumi

医

療

医学研究科データ

Data on the Graduate School of Medicine

医学研究科

Graduate School of Medicine

2024年5月1日現在 (As of May 1 2024)

学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

区分	定員	定員 収容定員		現員 Enrollment			
Classification	Capacity	Total Capacity	1年次 1st Year	2年次 2nd Year	3年次 3rd Year	4年次 4th Year	
医科学専攻修士課程 Master's Program in Medical Sciences	8	16	7(3)	5(1)	_	_	
医学専攻博士課程 Doctoral Program in Medicine	50	200	27(10)	43 (14)	14(3)	67(21)	

注:()の数字は女子学生/博士課程4年次の人数には長期履修コース5年次の人数を含む

入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

		2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
医科学専攻修士課程 Master's Program in Medical Sciences	志願者数 Applicants		7(1)	4(0)	7(1)	7(3)
	入学者数 Matriculants	_	6(1)	4(0)	5(1)	7(3)
医学専攻博士課程 Doctoral Program in Medicine	志願者数 Applicants	24(7)	29(8)	23(6)	46(15)	22(10)
	入学者数 Matriculants	24(7)	29(8)	21(5)	42(13)	21 (9)

注:()の数字は女子学生 Note: Numbers in parentheses () are female students

学位授与者数 Number of Graduates Conferred a Degree

	2019年度 AY 2019	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023
修士 Master's Degree	_	_	_	6(1)	4(0)
修士累計 Cumulative Total for Master's Degrees	_	_	_	6(1)	10(1)
課程博士 Doctoral Degree after Completing a Doctoral Program	30(9)	30(9)	23(8)	25(11)	29(8)
課程博士累計 Cumulative Total for Degrees after Completing a Doctoral Program	1,069(194)	1,099 (203)	1,122(211)	1,147(222)	1,176(230)
論文博士 Dissertation-only Doctoral Degree	8(1)	4(0)	8(2)	8(0)	6(1)
論文博士累計 Cumulative Total for Dissertation-only Doctoral Degrees	738(137)	742(137)	750(139)	758 (139)	764(140)

注:()の数字は女子学生 Note: Numbers in parentheses () are female students

修十課程のカリキュラム Curriculum of the Master's Program



所属する専門分野の 科目を選択必修

ゲノム医科学分野

医用工学分野

再生医学/免疫・アレルギー/神経科学/創薬科学/がん生物学 ゲノム医科学/生命情報処理学

医工学生活支援概論/生体計測工学/社会連携医工学 所属する専門分野の開講科目は選択必修 所属外の開講科目は選択

> 先端医科学 Advanced Medical Sciences ゲノム医科学 Genomic Medical Sciences

医用工学 Medical Engineering

学位審査

ゲノム解析学/統計遺伝学

臨床病態治療学/スポーツ医学

博士課程のカリキュラム Curriculum of the Doctoral Program

	1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year	
コースワーク	共通コース ・研究技 Common Courses ・ Lecture Series	リーズ(大学院総合講義・大学院企 術シリーズ (Graduate School General Lectures, Graduate School chniques Series			
Course Work	選択必修コース(コー Elective Required Courses (Course M	-スミーティング+合宿) leeting + Retreat)			
リサーチワーク	研究分野別講義・演習	習・実習 Lectures, Seminars, Expe	eriment/Practicum by Research Field		
Research Work	研究・論文作成指導	Research/Dissertation Advisership			
研究進捗・指導状況報	告書提出(毎年)	1	1		

臨床とアカデミアを両輪に光免疫療法の研究を加速

Accelerating Photoimmunotherapy Research Through Both Clinical Experience and Academic Expertise

附属光免疫医学研究所

所長 小林 久隆

Director KOBAYASHI Hisataka

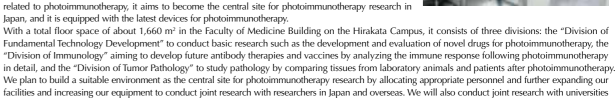
2022年4月に開所した附属光免疫医学研究所は、最新のがん根治療法「光免疫療法」を研究 する本邦初の研究所で、所長には光免疫療法の生みの親である小林久隆特別教授(米国国立 衛生研究所主任研究員)が就任。光免疫療法に関する基礎研究と臨床治療のサポートを行う研 究所として、光免疫療法に必要な最新の機器を整備し、日本における光免疫療法の中心研究拠 点となる研究所を目指していきます。

本研究所は枚方キャンパス医学部棟内に合計約1,660㎡の規模を有し、光免疫療法用の新 規薬剤開発や評価などの基礎的な研究を行う「基盤開発部門」、光免疫療法後に起こる免疫反 応について詳細な解析を行い未来の抗体治療、並びにワクチンの開発を目指す「免疫部門」、光 免疫療法後の実験動物および患者さんの組織を比較しながら検討する病理学の研究を行う 「腫瘍病理学部門」の3部門を設置しています。

今後、適切な人材の確保と設備及び機器のさらなる拡充を行い、光免疫療法の研究拠点とし てふさわしい環境を構築し、国内外の研究者と共同研究を積極的に行っていく予定です。大学や 研究所だけでなく民間企業との共同研究も行い、光免疫療法に関連する機器や器具の開発にも

関西医科大学附属病院には光免疫療法を実施するための部門として光免疫療法センターが 設置されており、光免疫医学研究所は、附属病院における光免疫療法の臨床治療をバックアップ する役割も有しています。研究所の基礎研究により得られた結果を、より良い治療を行えるよう に附属病院において臨床応用していくことも視野に入れています。臨床検体から得られるデータ は貴重であり、光免疫療法の発展に大きく貢献すると考えられます。

Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute opened in April 2022 is the first research institute of photoimmunotherapy, the latest radical treatment for cancer, in Japan. It is led by Dr. Hisataka Kobayashi, Distinguished Professor (Senior Investigator, at the U.S. National Institute of Health) as the Director, who developed photoimmunotherapy. As a research institute to facilitate basic research and clinical treatment related to photoimmunotherapy, it aims to become the central site for photoimmunotherapy research in



and research institutes as well as companies to contribute to the development of photoimmunotherapy devices and equipment.

The Photoimmunotherapy Center is a department of KMU Hospital to perform photoimmunotherapy, so the Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute also plays a role in supporting photoimmunotherapy in clinical practice at KMU Hospital. We are also considering the clinical use of photoimmunotherapy at KMU Hospital in order to provide better treatment based on the results of basic research at the Research Institute. Data obtained from clinical specimens is precious and will greatly contribute to advances in photoimmunotherapy.

光免疫療法センター センター長 岩井 大 Photoimmunotherapy Center Director IWAI Hiroshi

附属病院光免疫療法センターは、がん光免疫療法「頭頸部アルミノックス治療」を実施する専 門組織であり、2021年4月に設置されました。センターでは専門外来を開設し、光免疫療法の適 用判断や治療の施行、予後の管理などを実施しており、2021年7月から治療を実施しています。 光免疫療法は、手術療法・化学療法・放射線療法・免疫療法に続く"第5のがん治療法"として注 目を集める画期的な治療法です。センターの設置により、光免疫療法の提供だけでなく、症例 データの収集も可能となり、今後、難治性再発頭頸部がん以外のがんにも保険適用できるよう、

安全性の向上や術式の改善など、様々な面で研究が進むことが期待されます。附属光免疫医学研究所の開所により、光免疫療法センターで患 者さんの治療にあたると同時に、さらなる治療効果の向上を推進する研究を行います。今後は附属病院光免疫療法センターと、附属光免疫医 学研究所の連携・協働によって、一日も早く多くのがん患者さんに光免疫療法を提供できるよう努力していきます。

KMU Hospital's Photoimmunotherapy Center, a specialized entity performing "head and neck treatment with Alluminox," was established in April 2021. The Center has opened a specialized outpatient department to determine the indications for photoimmunotherapy, to provide treatment, and to manage patient prognosis. Treatment was started in July 2021. Photoimmunotherapy is a revolutionary therapy that is attracting attention as the fifth major treatment for cancer following surgery, chemotherapy, radiotherapy, and immunotherapy. The establishment of the Center enables the provision of photoimmunotherapy as well as the collection of patient data. This should advance research in various aspects such as improvement of safety and surgical procedures so that treatment can be covered by health insurance and it can be used to treat cancers other than refractory recurrent head and neck cancer in the future. With the opening of the Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute, we will conduct research to further enhance therapeutic effect, while the Photoimmunotherapy Center provides patients with treatment. Through coordination and collaboration between KMU Hospital Photoimmunotherapy Center and the Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute, we will strive to provide photoimmunotherapy for many cancer patients as early as possible.







部

附属

医

機

人

療

機

関

附属生命医学研究所

所長 日笠 幸一郎 Director HIGASA Koichiro

充実した設備で特色ある最先端の生命医学研究を推進 Institute of Biomedical Science

Promoting Unique and Advanced Biomedical Research with Extensive Facilities and Faculties

属生命医学研究所は、生命現象の探究および疾患発症機構の解明や治療法の開発を目指した医学研究を推進しています。分子遺伝学部門、生体情報部門、モデル動物部門、神経機能部門、侵襲反応制御部門、ゲノム解析部門、ゲノム編集部門、がん生物学部門から成り、2023年度にはテニュアトラック部門が併設されました。所内の綜合研究施設、実験動物飼育共同施設、アイソトープ実験施設と連携し、利用者のサポートも含め、最先端の研究が実施できる環境が整備されています。

The Institute of Biomedical Science promotes biomedical research to explore biological phenomena, to elucidate the onset or prognosis of disease, and to develop effective treatments. The Institute comprises the Departments of Molecular Genetics, Cell Signaling, Animal Models, Functional Neuroscience, Human Stress Response Science, Genome Analysis, Genome Editing, and Cancer Biology, and a Tenure-Track department was also established in FY2023. Through cooperation with the Central

Research Center, the Laboratory Animal Model, and the Radioisotope Research Center, a well-equipped environment for advanced medical research, including user support, has been maintained.



綜合研究施設

施設長 清水(小林) 拓也 Director SHIMIZU(KOBAYASHI) Takuya

本学の研究を支える共同実験施設

Shared Experimental Facilities Supporting Research at KMU

会研究施設は、汎用機器から最新の機器まで幅広く備えた共同実験施設です。枚方キャンパス医学部棟の北棟5・6階に位置し、オープンラボ形式の臨床系綜合研究施設のほか、共焦点顕微鏡や電子顕微鏡を含む各種イメージング機器、アナライザー4機とセルソーター2機を含むフローサイトメトリー系機器、質量分析機、次世代シークエンサー分子間相互作用解析装置OCTETなどの生化学機器、3Dプリンター、P3実験室などを保有。時代とともに変化する研究環境を考慮し、新機種の導入・更新も積極的に行っています。それぞれの装置を円滑に利用できるよう、9名のスタッフが機器の管理・ユーザーサポートを行っており、また、公平・民主的な運営を行うため、各講座代表者による利用代表者会議を定期的に開催しています。2021年度からバイオバンクセンターが稼働しました。

Central Research Center

The Central Research Center is a shared experimental facility with devices ranging from general-purpose ones to the latest ones. Located on the 5th and 6th floors of the North Building of the Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus, the Center has open laboratory-style clinical central research center, imaging devices including confocal microscopes and electron microscopes, flow cytometry devices including 4 analyzers and 2 cell sorters, mass spectrometers, biochemistry devices including next-generation sequencers and Biomolecular Interaction Analysis System, 3D printers, and a P3 laboratory. Taking into consideration of research environment changing with eras, new models are proactively introduced, and models are constantly updated. Nine staff manage research devices and

support users to allow smooth access to devices. In addition, meetings of user representatives are regularly held with participation by representatives of each department for fair and democratic operations. The Biobank Center started operation in AY 2021.



実験動物飼育共同施設

施設長 大隈 和 Director OKUMA Kazu

実験動物の適正な飼育環境の保持

Maintaining an Appropriate Environment for Laboratory Animals

実 験動物飼育共同施設では、社会的・科学的に適正な動物 実験を保証するための環境を整備し、実験動物を飼育・ 管理しています。

分子・細胞レベルで生命の理解が進んだ現代でも、動物実験による個体レベル解析は、生命科学の研究において重要な役割を果たしています。本学でも動物実験によって、再生医学・免疫学・神経科学・幹細胞生物学などの分野で数多くの画期的な成果が得られました。今後もなお遺伝子改変動物の活用が進むと見込まれており、施設設備の充実をさらに図るとともに、社会的な動物愛護の意識の高まりにも十分配慮しつつ、適切な飼育環境の維持と改善に努めていきます。

Laboratory Animal Center

 $\label{eq:total_control} T \mbox{ he Laboratory Animal Center provides an environment to ensure socially and scientifically appropriate animal experiments and to care for breeds, and control laboratory animals.}$

Even in a modern age in which life is understood at the level of molecules and cells, an analysis of individual level by using laboratory animals plays an important role in life science research. At KMU, animal experiments also yielded many revolutionary outcomes in fields such as regenerative medicine, immunology, neuroscience, and stem cell biology. Genetically modified animals

are expected to be increasingly used continuously in the future, so we will strive to further expand the facilities and equipment, and maintain and improve living conditions while paying sufficient attention to growing social awareness of the need to protect animals.



アイソトープ実験施設

放射性同位元素の活用支援と徹底管理

Supporting and Thoroughly Managing the Use of Radioisotopes

ア イソトープ実験施設は、放射性同位元素や放射線発生装置を研究用に使用することができる共同利用施設です。枚方キャンパス医学部棟5階のアイソトープ実験施設、8階のガンマ線照射施設が共同利用施設となります。本施設の特徴はSPECT/CT、X線透視装置が設置してあり、さらに管理区域内に飼育施設を有している点です。放射性同位元素で標識された生体分子を画像化する分子イメージング研究や核医学治療における新規放射性医薬品の生体内分布及び治療効果判定を長期的に評価することが可能です。2019年3月には原子力規制委員会からα線放出核種(At-211、Ac-225)の使用許可を取得し、α線放出核種を用いた核医学治療の動物実験が実施できる国内でも希少な共同利用施設となりました。本施設では、放射線を用いた研究が安全に実施できる法整備と環境整備に努めるとともに、円滑かつ高度な研究支援体制の構築を目指しています。

Radioisotope Research Center

施設長 塩島 一朗 Director SHIOJIMA Ichiro

The Radioisotope Research Center is a shared facility where radioisotopes and radiation generators can be used for research purposes. The shared facilities are the Radioisotope Research Center (5F) and gamma-ray irradiation facilities (8F) of the Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus. The facilities have equipment for SPECT/CT and radioscopy/fluoroscopy and an animal care facility within a controlled area. The Center enables long-term evaluation of the biological distribution of novel radioactive drugs and the response to treatment in biological molecular imaging studies and the imaging of biological molecules labeled with radioisotopes in nuclear medicine. In March 2019, the Center obtained a license from the Nuclear Regulation Authority to use alpha-rays-emitting nuclides (At-211 and Ac-225), becoming one of the few shared facilities where animal experiments in nuclear medicine can be performed using



alpha-ray-emitting nuclides. The Center strives to establish legislation and conditions to safely conduct research using radiation and aims to establish a conducive and advanced system for research support.

臨床研究支援センター

センター長 長沼 誠 Director NAGANUMA Makoto

大学附属4病院における臨床研究を一元的に支援 Clinical Research Support Center

Centralized Support for Clinical Research at Four KMU Hospitals

床研究支援センターは2015年4月、本学附属4病院において、臨床研究の推進および医療の更なる発展に寄与するために設立されました。センターは本学附属4病院で行われる臨床研究のあらゆる面を推進するための支援体制を整えています。

センターは運営事務局と5部門、すなわち、研究推進のための教育研修と監査を担当する教育研修・監査部門、CRCによる研究実施支援を担当する研究推進部門、研究計画書および医療統計などの相談と指導を担当する研究計画部門、統計学的な知識を研究者に教育するための医療統計部門、そして、データマネージメントと品質管理のためのモニタリングを担当するデータ管理部門で構成しています。

T he Clinical Research Support Center was established in April 2015 to promote clinical research and contribute to the further development of medical care at the four KMU hospitals. The Center has a support system to advance all facets of clinical research conducted at the four KMU hospitals.

The Center consists of an administrative office and five divisions: the Education, Training and Auditing Division responsible for promoting research through education and audits; the Research Promotion Division responsible for supporting implementation of research by the CRCs; the Research Planning Division responsible for consulting and coaching on study protocols for fruitful research; the Medical Statistics Division to provide researchers with statistical knowledge; and the Data Management Division responsible for data management and monitoring for quality control.

iPS・幹細胞研究支援センター

センター長 六車 恵子 Director MUGURUMA Keiko

い多能性幹細胞の研究水準を向上し、医学応用を促進 iPS/Stem Cell Research Support Center

Enhancing the Research Standards for Human Pluripotential Stem Cells and Promoting Their Medical Use

PS・幹細胞研究支援センターは2019年4月、ヒト多能性幹細胞(iPS細胞・ES細胞)などを用いた研究水準の向上と医学応用の促進を目指し設置されました。センターでは、ヒト多能性幹細胞研究の推進・支援・技術開発のため、疾患特異的iPS細胞の作製・保管、技術指導、創薬・病態研究のための基盤技術開発支援などを行います。臨床系研究者や学内外の共同研究のための環境整備をすすめ、希少・難治性疾患に対する治療法開発の支援を目指します。

The iPS/Stem Cell Research Support Center was established in April 2019 to raise the standards for research using human pluripotential stem cells (iPS cells/ES cells) and to promote their medical use. To promote, support, and develop technology for human pluripotential stem cells, the Center creates and stores disease-specific iPS cells, it provides technical guidance, and it supports the development of fundamental technologies. The Center promotes the creation of an environment for clinical researchers and joint research within and outside the university to facilitate the development of therapies for rare and intractable diseases.

部

属

医

療

機

関

Overview 2024

看護学部の概要 Overview of the Faculty of Nursing

学びの特色

Learning Features

学看護学部では地域の人々との交流を通して、「生活を 看る」、「人を看る」看護職を育成します。ますます多様 化・複雑化していく医療現場では、病の背後にある人の生活を 理解し、それぞれの健康レベルに応じた看護ニーズに応えるこ とが求められます。また、看護職は人々がより健康でいられるよ う地域でも活動します。1年次では一般教養科目の他に、地域 の実情を把握する科目を配置し、2年次以降では講義に加え、 外来診療、病院や訪問看護ステーションなど様々な実習先で、 患者さんの「生活」までを視野に入れた学びを深めます。4年 次には統合実習として、これまでに学修した知識と技術を総括 します。また4年間を通じた地域でのフィールドワークにより、 人々の生活を基盤とした看護の役割を学びます。

看護学部棟では、外来治療・緊急場面といった臨床現場を 再現できる統合看護研修室を整備しています。実習に備えて実 践的なシミュレーション教育を受けたり、実習で見つけた課題 を復習・反復したりすることで、実践に即して主体的に看護実 践力を身につけることができます。

The Faculty of Nursing fosters nursing professionals who care for "people's daily lives" and "people" " through interaction with local residents. Medical care settings are becoming more varied and complex, so nursing professionals are required to understand the daily lives of patients that lie behind their illnesses and to respond to the need for care depending on the health of the individual patient. Nursing professionals also perform activities to promote better health among the general public. The 1st year curriculum offers liberal arts subjects and subjects to understand actual conditions in the region. The curriculum from the 2nd year onwards offers lectures as well as practical training at various sites such as the outpatient department, hospitals, and visiting nurses' stations to increase learning, with the "daily lives" of patients in mind. In the 4th year, students will take part in integrated practical training to integrate the knowledge and skills they acquired. Through 4-year field work in the region, students will also learn the role of nursing based on the daily lives of people.

The Faculty of Nursing Building has an Integrated Nursing Training Room where actual clinical such as outpatient treatment and emergency situations can be recreated. Students can proactively acquire nursing skills through simulation training in preparation for practical training as well as review and revisit issues identified in prior

看護学部カリキュラム

Curriculum of the Faculty of Nursing

看 護学部のカリキュラムは、基礎科目、専門基礎科目、専 門科目により構成されています。1年次は、自己洞察を含 め、人間の健康と生命の尊厳について学修します。同時に看護 を実践するために必要な倫理観と幅広い教養を身につける基礎 科目を配置しています。2年次~3年次は、人体の構造と機能、 病態を理解し、社会制度を学び、看護が果たすべき役割につい て理解する専門基礎科目を配置。またあらゆる発達段階・健康 状態・生活の場にある人々が目指す生活を支援する方法を学び 実践でき、自己の課題に取り組むことができるように専門科目を 配置しています。人々の生命・健康・生活を統合する能力を育 成するため、まず、地域における人々の生活を理解したうえで、 様々な医療福祉施設などで実習を行い、あらゆる健康状態に応 じた支援方法を学びます。4年次は、今までに修得した知識や 技術を統合し、看護職として社会に貢献できる柔軟な創造力・ 行動力を養います。看護における課題を探求し、その人がもつ 力を発揮しながら生活調整できる実践力を養うことができるよう に、統合科目や専門科目を配置しています。これら統合カリキュ ラムにより、看護師と保健師、選択制で助産師の受験資格が取 得できます。

The curriculum of the Faculty of Nursing consists of basic subjects, specialized basic subjects, and specialized subjects. In the 1st year, students will learn about human health and the dignity of life including self-insight. The curriculum includes basic subjects for students to acquire a sense of morality and extensive knowledge and skills required to practice nursing. The curriculum of the 2nd and 3rd years includes specialized basic subjects for students to understand the structure and function of the human body and pathology, to learn social systems, and to understand the role that nursing should play. The curriculum also offers specialized subjects so that students can learn how people in various stages of development, in poor or good health, and in different everyday settings can be supported to lead the lives they want to and to work on their own issues. To foster the ability to integrate life, health, and daily lives of people, students will first understand lives of people in the region, engage in practical training in various medical and welfare facilities, etc., and learn support methods corresponding to various heath conditions. The 4th year will nurture creativity and proactivity so that students can adeptly contribute to society as nursing professionals by integrating the knowledge and skills they have acquired. The curriculum includes integrated subjects and specialized subjects that enable students to explore issues and cultivate practical skills to modify patients' lives while demonstrating their abilities. With these integrated curricula, students will be qualified to take the national examination for nurses, public health nurses, or midwives (elective).

1年 1st Year 2年 2nd Year

人々と生活・健康・生命の 尊厳について学び、援助関 係を構築する基礎的な能力 を身につける

Studying the daily lives and health of people and the dignity of life and acquiring the basic ability to establish a supportive relationship.

健康課題の成り立ちと生活 との関連について理解し、 健康支援に向けた看護の方

Understanding the context for health issues and their association with daily life and learning forms of nursing to facilitate health.

あらゆる健康状態に応じた 支援をするための看護の方 法を身につける

Learning forms of nursing to support people depending on

人の健康状態に応じ、その 人がもつ力が発揮できるよ う生活を調整する

4年 4th Year

Modifying people's daily lives depending on their health so that they can demonstrate

看護学研究科の概要

the Graduate School of

学びの特色

Learning Features

学大学院看護学研究科博士前期課程では、臨床経験を もとに看護実践及び看護教育と関連した研究課題につい て探究し、人々の生活の質のために看護実践の変革に寄与でき ることを目的に、高度な実践力を備えた専門家を育成する「高 度実践看護師コース」、看護職の能力開発のための支援ができ る「臨床看護教育者コース」、実践に根差した研究課題を探究 する「研究者コース」の3つのコースを設けています。修了時に は看護実践を変革に繋げることのできる実践者および研究者と して基礎的能力を備えた人材を輩出します。

大学院看護学研究科博士後期課程では、専門分野として基 盤看護分野、広域看護分野、生涯発達看護分野、治療看護分 野の4分野を設け、看護実践を創造するための自立した研究活 動を行い将来の看護学を見据えた教育・研究を担う人材を育 成します。

The Master's Program of the Graduate School of Nursing aims I to explore research issues related to nursing practice and nursing education based on clinical experience to contribute to the transformation of nursing practice for the quality of daily lives of people and offers 3 courses: The "Advanced Practical Nurse Course" to foster specialists with advanced practical skills, the "Clinical Nurse Educator Course" to help develop the skills of nursing professionals, and the "Researcher Course" to explore research issues rooted in practice. Upon completion of the program, students will be equipped with the basic skills as practitioners and researchers who can lead to changes in nursing practices.

The Doctoral Program of the Graduate School of Nursing conducts independent research to devise nursing practices and foster personnel who will engage in education and research by looking ahead to future nursing science and offers programs in the four fields of nursing fundamentals, community health nursing, lifelong development, and therapeutic nursing.

看護学研究科カリキュラム

Curriculum of the Graduate School of Nursing

大 学院看護学研究科では、広い視野に立った学識を持つ 人材が育成できるよう基盤看護分野、広域看護分野、 生涯発達看護分野、治療看護分野の4分野を置いています。そ のうえで博士前期課程では、4分野のなかに12領域を置き、実 践者および研究者としての基礎的能力を養うことができるよう力 リキュラムを編成しています。具体的には幅広い教養と高い倫 理観・人間愛をもつことができるように実践を支えるための基 本的な理論を共通科目や研究法の授業において学びます。また それぞれの領域において、人々の生命・健康・生活を統合した 専門的知識・技術を備えた看護力を身につけることができるよ うに領域ごとに専門科目を配置しています。博士後期課程では、 それぞれの分野において看護学の学術的発展を教育・研究を 通じて担う力を身につけるための基盤となる看護理論や研究法 を学ぶ授業を共通科目として学び、専門分野における学識を深 めるため特論と演習を配置しています。また自立した研究能力 を培うために様々な研究法の講義・演習科目を配置しています。

T he Graduate School of Nursing offers programs in the four fields of nursing fundamentals, community health nursing, lifelong development, and therapeutic nursing to foster professionals with knowledge from a broad perspective. Covering 12 areas in these 4 fields, the curriculum of the Master's Program has been designed to cultivate basic capabilities as practitioners and researchers. Specifically, students will study basic theories to support practice in common courses and the class on research methodologies to cultivate extensive knowledge, skills, morals, and a sense of humanity. Each area includes specialized courses to cultivate nursing skills with specialized knowledge and skills that encompass the lives, health, and everyday lives of people. The Doctoral Program offers common courses to study nursing theories and research methodologies, the foundation to acquire the ability to contribute to the academic development of nursing through education and research in respective fields, as well as special seminars and seminars to gain greater knowledge in specialized fields. In addition, there are lectures and practicum on various research methodologies to cultivate the ability to conduct independent research.



*高度実践看護師コース *Advanced Practical Nursing Courses

部

属

医

療

機

関

人

看護学部/看護学研究科 分野・教授・データ

Faculty of Nursing / Graduate School of Nursing Fields, Professors and Data

こども看護学

母性(助産)看護学

看護学部/看護学研究科 Faculty of Nursing / Graduate School of Nursing

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024)

						/
基盤	全看護分野	Field of Nursing Fundamentals				
	教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	山本	加奈·	子	YAMAMOTO Kanako
	教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	平原	幸恵	HIE	RAHARA Yukie
	教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	鮫島	輝美	SAI	MESHIMA Terumi
	教授 Prof.	看護学教育 Andragogy of Nursing Art and Science	吉田	和美	YO	SHIDA Kazumi
	教授 Prof.	国際看護学 International Nursing	近藤	麻理	КО	NDO Mari
生涯	■発達看護	姜分野 Field of Lifelong Developr	nent Nursi	ing		
教授/	学部長/研究科長	こども看護学	加藤	슈구	KA	TO Reiko

11/31/11/52/	下野 Field of Therapeutic Nursing	
教授 Prof.	慢性疾患看護学 Chronic Care Nursing	瀬戸 奈津子 SETO Natsuko
教授 Prof.	がん看護学領域 Oncology Care Nursing	青木 早苗 AOKI Sanae
教授 Prof.	クリティカルケア看護学 Critical Care Nursing	宇都宮 明美 UTSUNOMIYA Akemi
広域看護分	予野 Field of Community Nursing	
教授	精神看護学	三木 明子 MIKI Akiko
Prof.	Psychiatric and Mental Health Nursing	二个 明丁 MINI AKIKO
Prof. 教授 Prof.	Psychiatric and Mental Health Nursing 在宅看護学 Home Nursing	李 錦純 LEE Kumsun
教授	在宅看護学	

看護学部

教授

Faculty of Nursing

大橋 敦 OOHASHI Atsushi

酒井 ひろ子 SAKAI Hiroko

2024年5月1日現在 (As of May 1 2024)

学生定員及び現員 Admission Capacity and Enrollment

入学定員	現 員 Enrollment						
Admission Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year			
100	105	100	101	102			
+ 1)4 L.H. 1	+ W L. H L. W						

入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

		2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
₩.755.T +	志願者数 Applicants	681	715	829	803
一般選抜 General selection	入学者数 Matriculants	64	70	64	63
	倍率 Acceptance Rate	10.6	10.2	13.0	12.7
共通テスト	志願者数 Applicants	277	327	457	383
利用選抜 Selection using the Common Test for University Admissions	入学者数 Matriculants	8	6	5	4
	倍率 Acceptance Rate	34.6	54.5	91.4	95.6
学校推薦型	志願者数 Applicants	249	239	252	283
選抜 Selection Based	入学者数 Matriculants	28	27	31	38
on School Recommendation	倍率 Acceptance Rate	8.9	8.9	8.1	7.4
追試験	志願者数 Applicants	_	1	1	0
Supplementary Examination	入学者数 Matriculants	_	1	1	0
志願者数合計 Total number of ap	plicants	1,207	1,282	1,539	1,469
入学者数合計 Total number of m	atriculants	100	104	101	105

出身高校地方別入学者内訳 Matriculants by High School / Region

	地域別 By region	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
北海道	 Hokkaido	0	0	0	0
東北	Tohoku	0	1	1	0
関東	Kanto	0	0	0	3
中部	Chubu	5	1	3	3
	大阪 Osaka	64	62	72	67
	京都 Kyoto	12	17	8	15
近畿	兵庫 Hyogo	6	9	6	5
Kinki	奈良 Nara	3	6	6	5
	和歌山 Wakayama	2	1	0	0
	滋賀 Shiga	4	5	3	2
中国	Chugoku	3	1	1	3
四国	Shikoku	1	1	1	1
九州	Kyushu	0	0	0	1
外国	Foreign countries	0	0	0	0
検定等	Qualification Examination	0	0	0	0
入学者	首総数 Total number of matriculants	100	104	101	105

国家試験合格率 Pass Rate on the National Examination

	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023
看護師 Nurses	98.9% (94/95)	100.0%(98/98)	97.8%(91/93)
保健師 Public Health Nurses	95.8%(91/95)	93.9%(92/98)	98.9%(92/93)
助産師 Midwives	100.0%(10/10)	100.0%(7/7)	100.0%(8/8)

注:()の数字は(合格者数/受験者数)

看護学研究科

Graduate School of Nursing

学生定員及び現員 Admission Capacity and Enrollment

	入学定員	現員 Enrollment				
	Admission Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year		
博士前期課程 Master's Program	20	12	9	_		
博士後期課程 Doctor's Program	5	1	1	16		

学位授与者数 Number of Graduates Conferred a Degree

	2019年度 AY 2019	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023
修士 Master's Degree	9(9)	6(3)	12(12)	10(10)	5(4)
修士累計 Cumulative Total for Master's Degrees	9(9)	15(12)	27(24)	37(34)	42(38)
博士 Doctoral Degree		1(1)	2(2)	0(0)	4(4)
博士累計 Cumulative Total for Doctoral Degree		1(1)	3(3)	3(3)	7(7)

注:()の数字は女子学生 Note : Numbers in parentheses () are female student

学びの特色

Learning Features

本 学リハビリテーション学部では、何らかの障がいを持つことで生活が制限された人々が社会で自分らしく生活でき ることを支援する専門的知識・技術を習得し、社会に貢献でき る柔軟な創造力・行動力をもつ人材を育成します。理学療法学 科では「先端リハビリテーション医学」、「スポーツリハビリテー ション学」など科学技術が融合されたリハビリテーション領域に 対処できる理学療法の知識や技術を学ぶことができます。作業 療法学科では多様な疾患・年齢の対象者への作業療法を実践 できる作業療法士育成のため、必修科目以外にも「神経発達 症と作業療法」、「緩和ケアにおけるリハビリテーション」、「アシ スティブテクノロジー学」などの自由科目を配置しています。

リハビリテーション学部の概要

また2021年に竣工したリハビリテーション学部棟は、最新の ロボット技術や三次元動作解析装置がある先端テクノロジー演 習室や最新の住宅設備と福祉機器が設置された在宅シミュ レーション演習室などを設けています。

The Faculty of Rehabilitation offers programs to acquire specialized knowledge and skills to support people facing restrictions in their daily lives due to a disability and to foster professionals who are creative and proactive and who can adeptly contribute to society. In the Department of Physical Therapy, students learn knowledge and skills related to physical therapy such as "cutting-edge rehabilitation medicine" and "sports rehabilitation" so that they can play a role in the field of rehabilitation medicine, which integrates science and technology. The Department of Occupational Therapy offers free elective subjects such as "Neurological development and occupational therapy," "Rehabilitation in palliative care," and "Assistive technology" in addition to required subjects to foster occupational therapists who can provide occupational therapy to people with various diseases and

Completed in 2021, the Faculty of Rehabilitation Building has an advanced technology laboratory with the latest robotics technology and three-dimensional motion analysis system and a home simulation laboratory with the latest household furnishings and assistive devices.

リハビリテーション学部カリキュラム

Curriculum of the Faculty of Rehabilitation

ハビリテーション学部のカリキュラムは基礎科目、専門基 礎科目、専門科目により構成されています。1年次は、多 くの科目を両学科共通とし、リハビリテーションの対象者と良好 な関係を築くことができるコミュニケーション能力、幅広い教養 と高い倫理観を身につけ、人の尊厳を重視できるよう基礎科目 を配置し、同時にリハビリテーションの歴史や社会における役割 を学びます。2年次から3年次は、人体の構造や機能、人々の健 康、疾病、障がいに関する知識・技術に加え、リハビリテーショ ンに関わる医療・保健・福祉についての知識を習得します。ま た臨床実習で臨床現場における理学療法、作業療法の一連の 過程について学びます。4年次は、それぞれの学科で、これまで 習得した知識や技術を統合し、実践力を養うための演習・実習 を通じて、理学療法・作業療法における課題を探求し、社会に 貢献できる柔軟な創造力・行動力を養い、将来リハビリテーショ ンの現場で必要とされる技術や知識を身につけることを目指しま す。これらのカリキュラムにより卒業時に、理学療法士、作業療 法士の国家試験受験資格を取得できます。

The curriculum of the Faculty of Rehabilitation consists of basic subjects, specialized basic subjects, and specialized subjects. The 1st year curriculum offers basic subjects for students to acquire communication skills to build a good relationship with patients undergoing rehabilitation, extensive knowledge and skills, and high morals to respect human dignity. Students will also study the history of rehabilitation and its role in society. In the 2nd and 3rd years, students will acquire knowledge and skills related to the structure and functions of the human body and health, diseases, and disabilities as well as knowledge about medical care, health, and welfare related to rehabilitation. Students will also learn a series of processes of physical therapy and occupational therapy in clinical settings through clinical training. In the 4th year, students will integrate knowledge and skills acquired in respective departments and aim to acquire skills and knowledge that will be required in rehabilitation settings in the future by exploring issues in physical therapy and occupational therapy. The curriculum will foster creativity and proactivity so that students can adeptly contribute to society through practice and practical training to acquire practical skills. With these curricula, students will be qualified to take the national examination for physical therapists or occupational therapists upon graduation.

1年 1st Year

生命倫理、人の尊厳及び健 康、リハビリテーションの理 念を理解し、チームワークを 構築するための基礎を身に

Understanding bioethics, human dignity, and health and the principles of rehabilitation, and acquiring the foundations to build teamwork.

つける。

基礎医学的知識を習得し、患 者及び障害児者、高齢者の 生活を支援するために必要

な基礎知識を学ぶ。

2年 2nd Year

Acquiring basic medical knowledge and basic knowledge required to support the daily lives of patients, children with disabilities, and elderly people.

専門的知識・技術を習得し、 課題解決能力を高め、系統的 な理学療法・作業療法を構

築できる能力を培う。

3年 3rd Year

Instilling specialized knowledge and skills, improving problem-solving ability, and fostering the ability to devise systematic physical therapy and occupational therapy.

他職種と協働し、多様な対象 者に対して質の高い系統的 理学療法・作業療法を実践 できる能力を身につける。

4年 4th Year

Instilling the ability to provide quality systematic physical therapy and occupational therapy to various people through collaboration with other professionals.

Overview 2024

係

リハビリテーション学部 教授・データ

Faculty of Rehabilitation Professors and Data

リハビリテーション学部 Faculty of Rehabilitation

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024)

理学療法学科 Depa	rtment of Physical Therapy		作
教授/学部長 Prof./Dean	飯田 寛和	IIDA Hirokazu	教 Proi
教授/学科長 Prof. / Director	池添 冬芽	IKEZOE Tome	
教授 Prof.	佐藤 春彦	SATO Haruhiko	
教授 Prof.	中野 治郎	NAKANO Jiro	
教授 Prof.	野村 卓生	NOMURA Takuo	_

作業療法学科 Depart	tment of Occupational Thera	ру
教授/学科長 Prof./Director	種村 留美	TANEMURA Rumi
教授 Prof.	福井 信佳	FUKUI Nobuyoshi
教授 Prof.	加藤 寿宏	KATO Toshihiro
教授 Prof.	吉村 匡史	YOSHIMURA Masafumi

リハビリテーション学部

Faculty of Rehabilitation

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024

学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

	入学定員	現員 Enrollment						
	Admissions Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4rd year			
理学療法学科 Department of Physical Therapy	60	73	63	60	53			
作業療法学科 Department of Occupational Therapy	40	41	40	33	17			

入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

		2021年 前期 First Examination	後期	2022年 前期 First Examination	後期	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
一般選抜	志願者数 Applicants	46		8	3	138	121
General	入学者数 Matriculants	23		3	9	35	30
Selection	倍率 Acceptance Rate	2		2.	1	3.9	4.0
共通テスト	志願者数 Applicants	50	5	71	11	87	75
利用選抜 Selection via the	入学者数 Matriculants	13	3	13	5	8	14
Common Test for University Admissions	倍率 Acceptance Rate	3.8	1.7	5.5	2.2	10.9	5.4
学校推薦型	志願者数 Applicants	40		70		57	81
選抜 Selection Based	入学者数 Matriculants	3	8	38		45	49
on School Recommendations	倍率 Acceptance Rate	1.	.1	1.8		1.3	1.7
// A ==================================	志願者数 Applicants	-	_	2	3	65	64
総合型選抜 Comprehensive	入学者数 Matriculants	_	_		7	19	21
Selection	倍率 Acceptance Rate	-		3.	3	3.4	3.0
志願者数合言	志願者数合計 Total number of applicants		141		8	347	341
入学者数合言	Total number of matriculants	7	7	10	2	107	114

出身高校地方別入学者内訳 Matriculants by High School / Region

		2021年度 AY 2021		2022	2022年度 AY 2022		2023年度 AY 2023			2024年度 AY 2024			
	地域別 By region	理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total	理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total	理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total	理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total
北海	道 Hokkaido	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
東北	Tohoku	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
関東	Kanto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
北陸	Hokuriku	0	0	0	0	1	1	1	2	3	1	0	1
中部	Chubu	4	1	5	3	0	3	2	0	2	5	0	5
	大阪 Osaka	29	10	39	27	20	47	26	23	49	38	25	63
	京都 Kyoto	7	2	9	9	5	14	10	6	16	7	9	16
近畿	兵庫 Hyogo	11	2	13	12	4	16	11	6	17	7	2	9
Kinki	奈良 Nara	1	2	3	5	3	8	2	1	3	3	2	5
	和歌山 Wakayama	2	0	2	0	2	2	0	1	1	1	0	1
	滋賀 Shiga	2	1	3	0	1	1	1	1	2	6	0	6
中国	Chugoku	1	0	1	6	0	6	3	1	4	2	1	3
	Shikoku	1	0	1	0	3	3	3	1	4	0	0	0
九州	·沖縄 Kyushu·	1	0	1	0	1	1	2	1	3	1	0	1
	Foreign countries	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Examination, etc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入学	者総数 Total number	59	18	77	62	40	102	63	44	107	73	41	114

産学知財統括室

戦略的知的財産マネジメント

Strategic Intellectual Property Management

産 学知財統括室は、本学が産業界や他大学、官公庁、地域 など広く社会と連携して研究・教育・診療活動をさらに活 性化させるとともに、その成果を大学と社会に還元できるよう、 知的財産(産業財産権、著作権、成果有体物)の管理と活用を 推進しています。

具体的には、教員の外部資金・研究助成金獲得と資金管理 のサポート、他大学・企業など外部機関との共同研究や受託研 究の推進・契約書作成、利益相反マネジメントなどを担当して います。さらに本学の持つ研究ポテンシャルを活用して、地元企 業を元気にする手助けをしたいとの願いを込めて"健康沿線®" の標語をかかげ、地元の企業・他大学などと医療機器開発を企 画・促進しています。

Office of Collaborative Research Management and Intellectual Property

室長 藥師寺 祐介 Director YAKUSHIJI Yusuke

The Office of Collaborative Research Management and Intellectual Property facilitates further research, education, and medical care by KMU through extensive collaboration with industry, other universities, governmental agencies, and the region and it promotes the management and utilization of intellectual property (industrial property rights, copyrights, and actual products and devices) in order to feed results back to universities and society. Specifically, the Office's responsibilities include supporting faculty by obtaining and managing external funding and research grants, promoting and preparing contracts for joint research with external organizations such as other universities and corporations and outsourced research, and managing conflicts of interest. In the hopes of helping to encourage local companies, the Office capitalizes on KMU's research potential and it plans and promotes the development of medical devices with local corporations and other universities under the slogan of being a "Health Corridor"."

附属図書館

館長 伊藤 量基 Director ITO Tomoki

学生・教員の多様な学習スタイルを支援

Supporting Various Learning Styles of Students and Faculty Members

University Library

下付 属図書館は、本学の教育、研究、診療に適した図書、 雑誌をはじめ、データベース、電子ジャーナル、電子 ブックなどの学術情報資料の整備を行っています。加えて、本 館では日曜・祝日・年末年始を含む休日開館を実施すること で、学生に主体的な学びの場を提供しています。

また、教育と連携した情報リ テラシー教育を行っており、地 域医療支援の一環として同窓生 や登録医、連携病院の医師など へのサービス提供にも継続して 取り組んでいます。

2018年4月に看護学部分室、 2021年4月には牧野分室を開設 して、看護学、リハビリテーショ ン学および関連領域の資料充実 と利用促進に努めています。



The collections of the University Library include books and I journals suited to education, research and medical care at KMÚ and academic information such as databases, electronic journals, and electronic books. In addition, the Main Library is open for holidays including Sundays, national holidays, and year-end and New Year holidays, offering a place where students

can learn independently.

The Library also provides education in information literacy in line with educational programs and it continues to provide services to alumni, registered doctors, and doctors at partner hospitals as part of regional medical

With the opening of the Faculty of Nursing Branch Library in April 2018 and the Makino Branch Library in April 2021, we are striving to enhance our collections related to nursing, rehabilitation, and related fields and to encourage library use.

歴史資料室

伊藤 量基 Director ITO Tomoki

本学の歴史と伝統を物語る資料を展示

Exhibiting Materials that Tell the History and Traditions of KMU

史資料室は、本学創立70周年記念事業の一環として、 1999年11月に旧滝井学舎に設立されました。1928年6月創 設の大阪女子高等医学専門学校以来、96年間におよぶ本学の歴 史と伝統を物語る貴重な資料を収蔵・展示し、建学の精神の明徴 と先人の顕彰に資することを目的としています。2013年の学舎移転

に伴い移設され、現在は枚方キャ ンパス医学部棟3階で公開されてい

室内には、歴代の理事長、学長、 校長の紹介のほか、草創期から現 在まで節目ごとに区分された年表 に合わせ、歴代の建物の門標、初 代制服などの資料や写真が展示さ れています。



Historical Archives

↑ s part of KMU's 70th anniversary project, the Historical Archives were established on the former Takii Campus in November 1999. The Archives seek to elucidate KMU's founding spirit and to publicly honor our predecessors by storing and exhibiting precious materials that tell KMU's history and traditions of over 96 years since the founding of Osaka Women's Medical

College in June 1928. As a result of the campus relocation in 2013, the collections were relocated and are now exhibited on the 3rd floor of the Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus.

The room showcases former chairmen of the board, university presidents, and principals and it exhibits materials and photos of historical buildings, nameplates, uniforms, etc. from the time of founding to the present in line with the chronology classified by milestone.

卒後臨床研修センター

センター長 伊藤 量基 Director ITO Tomoki

人格の涵養と基本的診療技術を習得

Cultivating Personality and Acquiring Basic Medical Skills

本である、人間性の涵養、患者・家族お よび医療人との良好なコミュニケーションを形成 できる素養、プライマリ・ケアの基本的診療能力 (態度、技能、知識)を身につけることを目標に、 基幹型臨床研修病院である、附属病院、総合医 療センター及び協力型臨床研修病院で日々研修 に取り組んでいる研修医及び研修歯科医(附属 病院のみ) をサポートしています。



Clinical Training Center

The Clinical Training Center supports residents and resident dentists (KMU hospital only) who engage in training daily at KMU Hospital and KMU Medical Center (core clinical

training hospitals) and cooperating clinical training hospitals in order of cultivate a sense of humanity, to foster good communication between patients and their families and medical professionals, and to instill basic medical skills for primary care (attitudes, skills, and knowledge), which are essential for doctors and dentists

シミュレーションセンター

センター長 西屋 克己 Director NISHIYA Katsumi

医科大学トップクラスの施設で医療技術習得とスキルアップを支援 Clinical Simulation Center

Helping Students to Acquire and Improve Skills at a Leading Medical School

ミュレーションセンターは、医学部生、看護学部生、リ ハビリテーション学部生、研修医、看護師リカレントス クール研修生、附属医療施設の医療スタッフ、さらには地域の 医療人が、医療技術の習得とスキルアップを目指す場を提供し ています。枚方キャンパス医学部棟3階の345㎡の広いスペース に、最先端のロボット手術支援シミュレータや血管IVRシミュ レータVISTなど、100種以上のシミュレータを整備し、チーム 医療のシミュレーション教育も可能な設備や助産教育のための 分娩台も備えています。センターは、365日24時間利用可能で あり、年間約15,000人の利用があります。

The Clinical Simulation Center offers a place to acquire and improve medical skills for students of the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation, trainees of the Continuing Education Course for Nurses, medical staff of facilities affiliated with KMU, as well as medical professionals in the region. In a large space of 345m² on the 3rd floor of the Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus, the Center has over 100 types of simulators including state-of-the-art robot-assisted surgery simulators, vascular IVR simulators, and vascular intervention simulation trainers (VISTs), as well as facilities for simulating team medical care and delivery beds for midwifery education. The Center is open 24 hours a day, 7 days a week, and it is used by about 15,000 people annually.

オール女性医師キャリアセンター」 センター長 植村 芳子 Director UEMURA Yoshiko

すべての女性医師に活躍のステージを提供する

Providing Opportunities for Every Female Doctor to Fulfil Their Potential

オ ール女性医師キャリアセンターは、近年の女性医師比率 の高まりや女性医師に求められる役割の広がりを受け、 "すべての女性医師が安心してキャリアを継続できる"環境整備 に取り組むため、2020年に設置されました。センターでは、女性 医師が様々なライフイベントを迎えながら継続してキャリアを 積むことができる環境の構築を目指し、さらにそれが将来的に 性別を問わずすべての医師が働きやすい環境に繋がるとの考え の下に(1)キャリアアップ支援、(2)復職支援、(3)職場環境の充 実、(4)啓発活動、(5)相談窓口を支援の中心として取り組みます。

Career Center for Female Doctors

p esponding to a recent increase in the ratio of female doctors and the A expanded role female doctors need to play, the Career Center for Female Doctors was established in 2020 to create an environment where "every female doctor can continue her careers with peace of mind." The Center aims to establish an environment where female doctors can continue their careers while experiencing various life events. Based on the idea that its efforts will lead to good working conditions for both male and female doctors in the future, the Center provides support focusing on (1) career advancement support, (2) return-to-work support, (3) improved working conditions, (4) educational activities, and (5) a consultation desk.

看護キャリア開発センター

センター長 牛嶋 百合子 Director USHIJIMA Yuriko

看護キャリアをデザインする

Design the Nursing Career

看護キャリア開発センターは、2021年4月に設置されました。附属4病院看護部と看護学部の連携と協働のもと、法 人内すべての看護職員に対するキャリア形成支援、看護学部生 に対する教育研究の相互協力及びキャリア形成、地域貢献など の活動を通して看護実践と教育の質の向上を図ることと復職支 援や看護職員の確保などが目的です。センターには、(1)教育・研 修・看護実践支援(卒前・卒後キャリア支援)、(2)看護師特定行 為研修、(3)専門·認定看護師活動支援、(4)看護研究支援、(5) 関医・看護師リカレントスクールの5部門があり、部門活動の拡 大と充実に向けて取り組んでいます。

Nursing Career Development Center

The Nursing Career Development Center was established in April 2021. Working with the Department of Nursing Services of 4 KMU hospitals and the Faculty of Nursing, the Center aims to provide career development support to all nursing processionals in KMU's affiliated facilities, it supports mutual cooperation in education and research and career development for students in the Faculty of Nursing, it works to improve the quality of nursing practice and education through activities such as regional contributions, it supports nursing professionals in their return to work, and it attracts nursing professionals. The Center has 5 departments dealing with (1) Education, training, and nursing practice (career support before and after graduation), (2) Training in procedures specifically for nurses, (3) Activities of specialized nurses/registered nurses support (4) Nursing research support, and (5) the KMU Recurrent Course for nurses, and is working to expand and enhance the activities of each department.

116mに迫る、地域のランドマーク。 A Regional Landmark Nearly 116 Meters High

関医タワー

KMU Tower



2022年1月に竣工した関医タワーは、入院患者さんとそのご家 族向けの関医タワーホテルや国際化推進センター、留学生向けの 宿舎などを備える高層タワーで、地上12階建ての上に塔屋がのる、 高さ115.95m、延床面積5,229.70㎡の本学のシンボルタワーで す。1階にはホテルのロビーとフロント、2階には、教育・研究の国 際化の総合的な強化を目的とする「国際化推進センター」を設置。 同センターは、本学の国際化情報発信基地として国際交流・教育 部門、国際研究部門、国際広報部門、国際医療支援部門の4つの 部門を備えています。

3階には会議室とセミナー室が4室あり国際学会や各種講演会 の開催が可能です。4階から8階はアジア・中東・東欧などの国か ら優秀な人材が集まる「国際大学院」生を含む留学生のドミト リーとなっており、55室が用意されています。

9階から11階は「関医タワーホテル」として2022年6月に開業し ました。受診患者さんやそのご家族のニーズに応え、安心して過ご していただけるホスピタルホテルとして24室を運営しています。

関医タワーによって、日本のみならず世界の医療系教育・研究・ 医療に貢献できる関西医大として更なる発展を目指しています。

Completed in January 2022, the KMU Tower is a high-rise tower symbolizing KMU. The Tower consists of a 12-story building with a tower on top of it; it has a height of 115.95m and a total floor area of 5,229.70 m². It houses the KMU Tower Hotel for inpatients and their families, the Center for Global Engagement, and housing for international students. The hotel lobby and front desk are on the 1st floor, and the Center for Global Engagement is on the 2nd floor. The Center aims to enhance the overall globalization of education and research. As a base providing global information at KMU, the Center has four departments: the Department of International Exchange and Education, the Department of International Research, the Department of International Public Relations, and the Department of International Medical

On the 3rd floor, there are four conference rooms and seminar rooms where international conferences and lecture meetings can be held. The 4th to 8th floors are the dormitory (55 rooms) for international students, including students of the "International Postgraduate Program" where exceptional individuals from Asian, Middle East, and East European countries study.

The KMU Tower Hotel on the 9th to 11th floors opened in June 2022. Responding to the needs of patients and their families, the KMU Tower Hotel operates 24 rooms as a hospital-adjacent hotel where they can stay

With the establishment of the KMU Tower, Kansai Medical University aims to develop further in order to contribute to medical education, research, and care in Japan and around the world.

Overview 2024 Overview 2024

附属

医

人

関

国際化推進センター

名誉学長/センター長 友田 幸一 President Emeritus / Director TOMODA Koichi

Center for Global Engagement

「世界に開かれた大学」をめざして進化

Evolving to Become a "University Open to the World"

際化推進センターは大学、附属病院、広報戦略室ほか関連部 門と連携して、医学・看護学・リハビリテーション学並びに医 療の高度な国際化を推進するとともに、本学の教職員及び学生の

グローバル意識を醸成し、もって法人全体の国際化 を推進し、社会的かつ国際的使命を果たすことを目 的とし2022年に設立されました。センターは(1)国

際交流・教育部門、(2)国際研究 部門、(3)国際広報部門、(4)国際 医療支援部門で構成されます。

世界中の優秀な人材と交流 し教育を行う拠点の形成、国際 共同研究や産学連携・知財創出 につながる創造性に富む研究な どの推進、法人の世界的評価の 向上に資する積極的かつ戦略 的な国際広報、医療における国 際協力や医療技術の普及による 国際貢献などに取り組みます。

国際広報部門

国際研究部門

学識者・研究者の受入れ 学術研究の支援 高度医療人育成

大学ランキング 戦略的な国際広報 ● 国際情報収集・発信 ● 国際交流誌

国際医療支援部門

医療活動支援医師、技術者の指導

国際化推進センタ

学術交流協定

(3) the International Public Relations 国際交流・教育部門 Department, and (4) the International ●学部・大学院生の 海外派遣 ■留学生の受入れ Medical Support Department. The Center works to create a site for

The Center for Global Engagement was established in 2022 I to promote the advanced globalization of medical science,

nursing science, rehabilitation science, and medical care in

cooperation with KMU, KMU hospitals, the Division of Public

Relations, and other related departments and to cultivate a

global mindset among KMU faculty members and students, thereby promoting the globalization of KMU as a whole and

fulfilment of its social and global missions. The Center consists

of (1) the International Exchange and Education Department,

education and exchanges with exceptional individuals around the world, to promote innovative research leading to joint international research, collaboration

(2) the International Research Department,

between industry and academia, and creation of intellectual property, to actively and strategically conduct international PR activities to help improve KMU's global standing, and to contribute internationally through international cooperation in healthcare and the spread of medical technology.

医学研究科長 金子 一成

Dean of the Graduate School of Medicine KANEKO Kazunari

国際大学院

研究力、国際色が更に豊かに

Further Enhancing KMU's Research Capabilities and International Nature

際大学院は医学研究科の教育の理念に則り、本学が世界的 | 際大学院は医子町カイヤンチャーシューニー | 際大学院は医子町カイヤンチャーシューニー | 原来型点となるべくアジア・アフリカ・東欧各国などの協定 大学などから推薦された優秀な留学生を受け入れ、日本と関係国 間の医学・医療に貢献できるリーダーを養成することを目的に新設 された本学固有の制度で、2022年度からプログラムを開始し、初 年度7名、2023年度には6名が入学しました。渡航費、入学金及び 在籍期間の授業料、奨学金などの支援を行い医学研究に没頭でき る環境を整えることで、留学生は医学知識や医学技術の修得に よってキャリアを高めることが可能です。また、医学・医療分野に留 まらず様々な活動を通して、直接的・間接的に日本と諸外国との関 係向上に貢献することも期待しています。

International Postgraduate Program

he International Postgraduate Program is a newly established The International Postgraudate Program is a news, established system unique to KMU and started its program in AY 2022. Based on the educational philosophy of the Graduate School of Medicine, it aims to foster leaders who can contribute to medicine and healthcare between Japan and related countries by accepting outstanding students from partner universities in Asian, African, and East European countries. Seven students enrolled in 2022 and six students enrolled in 2023. It will provide support such as subsidies for travel expenses, admissions fee and tuition waivers, and scholarships to create an environment where students can concentrate on medical research so that they can advance their careers by acquiring medical knowledge and skills. It should also help to directly and indirectly improve relationships between Japan and other countries through various activities in fields beyond just medicine and healthcare.

附属病院長 松田 公志

Director of the KMU Hospital MATSUDA Tadashi

関医タワーホテル

すぐそばでカラダとココロを休めるために

An Easily Accessible Place to Rest Your Body and Mind

■ 医タワーホテルは、患者・家族のための病院同一敷地内宿泊 医タソーホテルは、応音 かふくにいる (1) により 施設で、関医タワー内1階(フロント、ホテルロビー)および9 (1) により (1) 階~11階(客室)からなります。客室数は、シングルルーム15室、ツイ ンルーム8室、バリアフリーツインルーム1室、計24室です。遠方から の受診患者さんの宿泊や、連日通院しておられる放射線治療の患 者さんの宿泊利用のほか、入退院に付き添われるご家族の宿泊に もご利用いただけます。デイユース機能も備え、治療時間の長い外 来化学療法受診患者さんの休憩や、救命センターに搬送された患 者さんのご家族の休憩などに利用していただけます。また、病院が

運営しているため、宿泊中の患者さ んの容態が悪化した場合などは、救 命救急センターが適切に対応する システムも完備しています。患者さん やそのご家族が安心して利用できる 本施設の設置により、附属病院の利 便性がさらに向上しました。



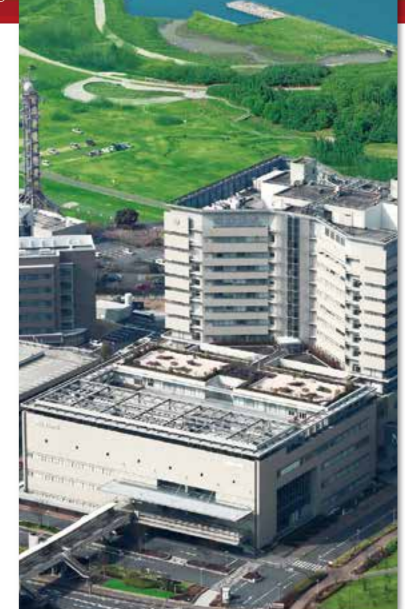
KMU Tower Hotel

The KMU Tower Hotel, which has accommodations on the same premises as the KMU Hospital, consists of the 1st floor of the KMU Tower (front desk and hotel lobby) and the 9th to 11th floors (guest rooms). There are 24 guest rooms in total: 15 single rooms, 8 twin rooms, and 1 barrier-free twin room. The hotel rooms are available for patients traveling from a distance, patients making daily visits for radiotherapy, and families accompanying patients being admitted to/discharged from the hospital. The rooms are also available for single-day use so that outpatients receiving prolonged chemotherapy and families of patients transported to the Emergency and Critical Care Center can take a rest. Since it is operated by KMU Hospital, the Hotel has a system in place for

the Emergency and Critical Care Center to respond appropriately if a patient's condition deteriorates during his or her stay. The KMU Tower Hotel offers patients and their family's comfort, and it increased the convenience of KMU

附属医療機関

Medical Facilities Affiliated with KML



[Contents]

- 41 附属医療機関 KMU's Affiliated Medical Facilities
- 43 附属病院 KMU Hospital
- 47 総合医療センター KMU Medical Center
- 51 香里病院 KMU Kori Hospital
- 53 くずは病院 KMU Kuzuha Hospita
- 55 天満橋総合クリニック KMU Temmabashi General Clinic
- 56 くずは駅中健康・健診センター KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center
- 57 医療安全管理センター/ 感染制御管理センター/ 地域医療センター

Medical Safety Management Center / Regional Medical Center

部

属

医

関

人

関

係

各附属病院がネットワークで結ばれる京阪沿線は"健康沿線®"

大学附属の各医療機関

KMU's Affiliated Medical Facilities

"Health Corridor®" with a Network of KMU Hospitals along the Keihan Railway Line

西医科大学附属の医療機関は、日本有数かつ最新の設備を持フェ門周内によっている。2010年3月27日 2012年4月に前身のOMMメンター」、さらに2010年7月に開院した「香里病院」、2018年1月にオープンした「くずは病院」、2012年4月に前身のOMMメ 西医科大学附属の医療機関は、日本有数かつ最新の設備を持つ「附属病院」、2016年5月に新本館が完成した「総合医療セ ディカルセンターを経営統合した「天満橋総合クリニック」、2022年11月に開業した「くずは駅中健康・健診センター」の6つがあり、 大阪府北東部及び京阪沿線における基幹病院群として先端医療を提供するとともに地域医療や予防医療に貢献しています。

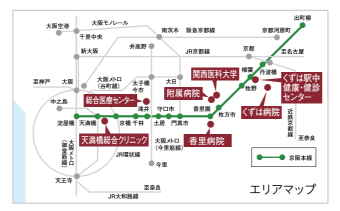
関西医科大学の医療は、「蒸仁を心の鏡とした患者さん本位の安全であたたかな最良の医療の提供」を附属医療機関の共通の理 念として日々進歩する医学・医療、患者サービスなどの社会的ニーズに応えています。

また、各附属医療機関の機能に応じたネットワーク作りを推進しています。関西医科大学は、京阪沿線を "健康沿線®"と位置づけ 地域住民の医療・福祉に寄与したいと考えています。

Kansai Medical University has 6 affiliated medical facilities: Kansai Medical University (KMU) Hospital with the latest facilities in Japan, KMU Medical Center where a new main building that was completed in May 2016, KMU Kori Hospital (opened in July 2010), KMU Kuzuha Hospital (opened in January 2018), KMU Temmabashi General Clinic that was established in April 2012 through integration with the former OMM Medical Center, and KMLI Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center that opened in November 2022. These medical facilities offer advanced medical care as core hospitals in the northeast area of Osaka Prefecture and along the Keihan Railway Line, contributing to regional medical care and preventive medical care

KMU's affiliated medical facilities respond to society's needs for ever-advancing medicine and medical care and services, with the shared philosophy of "Providing the best medical care with a priority on patient safety through the ideals of Jijinshinkyo, namely 'Benevolence, Compassion, and Empathy'."

KMU also promotes the construction of networks in accordance with the functions of each of KMU's Affiliated Medical Facilities. Having designated the area along the Keihan Line a "Health Corridor[®]," KMU is committed to contributing to the medical care and welfare of local residents.



関西医科大学の"健康沿線®"

KMU "Health Corridor®"

西医科大学は、医学部、看護学部、リハビリテーション学部 で構成される大学、隣接する附属病院をはじめ、京阪沿線 に4病院と2施設を構えています。

医療機関の総病床数は1,567床で、地域包括医療ケア・ネット ワークを早くから取り入れ、実践するなどこれからの「人生100年

時代 | に向けて、健康長寿すなわち、健康寿命を平均寿命にいかに近づけるかに全力を注いでいます。

関西医科大学はこのネットワークを"健康沿線®"と称し、大阪北東部、北河内地域の住民の健康と医療・福祉に貢献しています。

Consisting of the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation, KMU has established KMU Hospital next door and 4 hospitals, 2 clinics along the Keihan Line.

, 関西医科大学

With a total of 1,567 beds, KMU's affiliated medical facilities incorporated and implemented a community-based network for comprehensive medical care early on, and they are fully committed to achieving healthy longevity, i.e., bringing healthy life expectancy closer to life expectancy in order to enter an era of "living

Having designated this extended network the "Health Corridor"," KMU contributes to the medical care and welfare of local residents of the Kitakawachi area and the northeast area of Osaka

大阪府内初の地域医療連携推進法人に参画

The First Corporation to Promote Regional Medical Coordination in Osaka Prefecture

西医科大学は、より良い医療・介護サービスを提供するため、2019年に北河内 次 医療圏 で 医療機関 かいさん かんしょう 北河内二次医療圏で医療機関などを経営する法人・個人と協力して「北



河内メディカルネットワーク(略称「KMN」)」を設立し、現在では13法人と1個人の計19施設がKMNに参加しています。(2024年4月1日時点) KMNは本学が90年以上にわたって磨いてきた医療安全・感染対策、また能力開発に関する共同研修を開催しています。併せて今年度 から一般汎用品の共同価格交渉を開始し、将来的には診療材料・医薬品等への拡大を視野に入れるなど医療・介護の効率化を図りま す。高度急性期から慢性期までの医療のみならず介護サービスの質の向上に努め、地域全体の健康と長寿を支えます。

In order to provide better medical care/nursing services, KMU established "Kitakawachi Medical Network (abbreviated as KMN)" in cooperation with corporations and individuals that run medical institutions in the Kitakawachi secondary catchment area in 2019. Currently, a total of 19 medical institutions from 13 corporations and 1 individual participate in KMN. (as of April 1, 2024)

KMN provides joint training seminars, which KMU has kept improving over 90 years, on medical safety and infection prevention as well as on capacity development. Along with it, KMN started from this fiscal year joint price negotiations for general-purpose products, in order to improve the efficiency of medical/nursing care, with a view to expanding the target to materials for medical care/drugs in the future. KMN strives to improve the quality of nursing care services as well as medical care covering from highly acute to chronic phases, and supports health and longevity in the community as a whole.

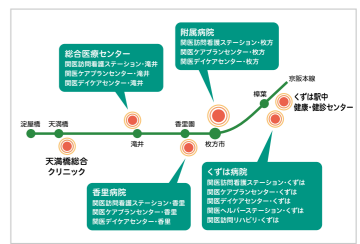
大学病院として専門性の高いサービスを提供【介護福祉部門】

Providing Highly Specialized Services as a University Hospital [Nursing and Welfare Department]

西医科大学では、すべての附属の病院に介護福祉部門3施設(訪問看護ステーション、ケアプランセンター、デイケアセンター)が配置(全 14事業所)されており、高齢社会に向けた地域への介護・医療サービスを提供しています。これらの施設での利用者IDと病院の患者 IDの共通化により、地域での医療情報の共有が可能となり、地域医療機関との緊密な連携も構築されています。

昨今の超高齢社会において、在宅医療・介護は急速な変革期を迎えています。病院の治療に併行して、可能な限り在宅での医療、介護の継続が 重要であり、地域医療における介護福祉部門の役割がますます重視されてきています。その中で、本学の介護福祉部門は、増加する地域の医療・介 護ニーズに答えるべく、法人全体で医療介護の地域包括ケアシステムを構築し、加えて医学部、看護学部、リハビリテーション学部との連携や体制 の強化に取り組み、これらの連携を基に人材育成とロボット化やAI等導入による運営革新を図り、医学教育、地域医療と介護の発展に寄与するこ とを目指しています。関西医科大学の介護サービス提供が、急性期治療を終えた方の一日も早い社会・在宅復帰に繋がることを期待しています。

All KMU hospitals have 3 nursing and welfare department (Visiting Nurses' Station, Care Plan Center, and Day Care Center) (14 units in total), providing nursing and medical care to the region toward the aging society. With the standardization of user IDs at these sites and patient IDs at hospitals, medical information can now be shared in the region, establishing close cooperation with medical facilities in the region. In the aging society in recent years, home medical care and nursing care are undergoing a rapid transformation. Home medical care and nursing care need to be continued in parallel with treatment at hospitals; therefore, an increasing emphasis is placed on the role of the nursing and welfare department in regional medical care. In such a situation, to meet the increasing needs for medical and nursing care in the region, the nursing and welfare department of KMU is building a regional comprehensive care system for medical and nursing care throughout the organization and working to enhance cooperation with the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation as well as this system, and promote administrative reforms through human development, robotization, and introduction of AI etc. based on such a collaboration. We hope that patients who have completed acute-stage treatment will be able to return to society/home as early as possible by receiving nursing care of KMU.



大学附属医療機関一覧

List of KMU's Affiliated Medical Facilities

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024

	医療機関名	附属	病院	総合医療	ヤンター	香里	病院	くずは	t病院	天満橋総合クリニック	くずは駅中健康・健診	セン
	Name of Medical Facilities		lospital	KMU Medi			i Hospital	KMU Kuzul		KMU Temmabashi General Clinic	KMU Kuzuha Health Pl and Physical Examination	romo on Ce
	医師 Doctors		450人		215人		60人		14人	6人		1,
	看護要員 Nursing Staff		1,004人		569人		171人		77人	9人		1.
	薬剤師 Pharmacists		62人		41人		12人		5人	人0		0.
診療放射線技師等 Radiology Technicians and the like 臨床·衛生檢查技師 Clinical Public Health Laboratory Technicians			54人		28人		9人		5人	5人		0.
			70人		45人		13人		5人	4人		1.
教職員等	理学·作業療法士 Physical/Occupational Therapists		47人		31人		15人		56人	0人		0
Personnel	その他の医療技術職員 Other Medical Technicians		86人		54人		19人		15人	1人		3
	事務職員 Administrative Staff		103人		57人		27人		28人	19人		1
	その他 Other		0人		0人		0人		22人	0人		0
	ノバ計 Subtotal		1,876人		1,040人		326人		227人	44人		7
	研修医 Residents		71人		25人		5人		0人	0人		0
敷地面積	Area of the premises	3.	1,612 m²	2	1,415 m²		4,148 m²	3	3,312 m²	-	-	
建築面積 Floor area		9	9,849 m²	7	7,913 m²		2,536 m²	2	2,317 m²	-	-	
建築延面積 Total floor area		7	1,851 m²	45	5,780 m²	1.	5,295 m²	3	3,632 m²	_	-	_
診療科数 Number of Departments			48科		38科		15科		11科	4科		0
	一般 General	797床	22病棟	438床	12病棟	199床	4病棟	94床	2病棟			_
病床数	精神 Psychiatry			39床	1病棟							_
Number of	伝染 Infectious Diseases											=
Beds	療養 Convalescence											=
	合計 Total	797床	22病棟	477床	13病棟	199床	4病棟	94床	2病棟			_
病室数(手術	市室数) Number of Patient Rooms (Operating Rooms)	30	0(19)室	16	2(11)室		68(3)室		34(2)室	-	-	
外来患者数	文(1日平均)Number of Outpatients (daily average)		2,173人		1,211人		692人		168人	184人(うち健診94人)		7
入院患者数	文(1日平均)Number of Inpatients (daily average)		750人		415人		166人		86人	-	-	
救急患者数	女(年間) Number of Emergency Patients (per year)		4,723人		1,934人		872人		487人	-	_	
臨床検査	件数 Number of Laboratory Tests & Exams	6,20	5,551件	2,89	0,523件	1,55	0,566件	22	9,635件	48,642件	-	
手術件数	Number of Surgeries	1	2,514件		6,374件		2,800件		802件	-	-	
麻酔科管理	件数 Number of Surgeries Managed by Anesthesiologists		7,581件		3,108件		963件		671件	-	-	
分娩件数 Number of Deliveries			928件	167件(列 (including		-		-	-	-	-	
患者紹介	率 Patient Referral Rate		90.3%		72.6%		37.4%		39.0%	_	_	
平均在院	日数 Average Length of Stay		10.3日	11.9日(精			10.6日		26.5日	_	_	

部

医

関

人

関

係

属

医

療

機

関

最先端医療を、安心・安全に届ける大学病院。

附属病院

Kansai Medical University Hospital

A University Hospital Offering State-of-the-Art Medical Care Safely and Securely



病院長 Director

松田 公志 MATSUDA Tadashi

副病院長 Deputy Chiefs of Staff

谷川 昇 TANIGAWA Noboru

齋藤 貴徳 SAITO Takanori

長沼 誠 NAGANUMA Makoto

開院 Established

2006年1月1日 January 1, 2006

特定機能病院 Advanced Treatment Hospital

2006年1月1日承認 Approved on January 1, 2006

<u>1</u> 院は、京阪電車枚方市駅から徒歩約3分、背後の淀川河 川公園の水辺環境を生かした緑豊かな地に、2006年1月 に新築開院しました。開院時から特定機能病院としてスタート し、同年3月に総合周産期母子医療センター、10月に災害拠点 病院、2008年2月に三次救急告示医療機関、2010年4月にが ん診療連携拠点病院、2012年5月に高度救命救急センターとし て認可されました。

その後、大阪府アレルギー疾患医療拠点病院、大阪府難病 診療連携拠点病院、大阪府小児中核病院の認可を受けるととも に、2018年4月には日本医療機能評価機構の認定を受け、北河 内二次医療圏の基幹病院として、115万人市民の医療の最後の 砦としての役割を果たしています。

診療体制では、複数の診療科が連携して診療を行うセンター 化を進めており、がんセンター、小児医療センター、ハートセン ター、腎センターなどに加えて、2024年4月に糖尿病センターと 認知症予防センターを設置しました。

設備面では、2024年3月に入院病床を46床増やして797床と し、同年8月には手術室を3室増やして計22室としました。また、 2018年には最新鋭のハイブリッド手術室を設置し、2013年に 導入した手術支援ロボットは2024年3月に3台体制にするととも に、整形外科には脊椎手術ロボットに加えて膝関節ロボットも導 入するなど、手術機能を強化しています。

診療機能の強化と受診環境の改善のために、AI診療機器や 患者情報自動カルテ入力システムの導入など、スマート病院構 想を進めています。

2027年には本館の後方に別館を完成させ、さらに診療機能 の強化と療養環境の整備を図り、大学病院としての社会的責務 を果たしてまいります。

 MU Hospital, about a 3-minute walk from Keihan Hirakatashi Station, was newly built in an area of lush greenery by utilizing the waterfront environment of Yodogawa Riverside Park as its background, and started its operation in January 2006. The hospital started its operation as a special function hospital, and was approved as a General Perinatal Care Center in March 2006, as a Disaster Response Hospital in October 2006, as an Emergency and Critical Care Center in February 2008, as a Cancer Care Hospital in April 2010, and as an Advanced Emergency and Critical Care Center in May 2012.

After that, KMU Hospital was also approved as an Osaka Prefecture Main Hospital for the Treatment of Allergic Diseases, Osaka Prefecture Main Hospital for the Treatment of Intractable Diseases, and Osaka prefecture Core Pediatric Hospital. In April 2018, the hospital was certified by the Japan Council for Quality Health Care, and is fulfilling its duty as the last fortress of medical care for 1.15 million citizens as core hospital in the Kitakawachi secondary catchment area.

In terms of our medical care system, we have been actively promoting the development of centers where multiple departments cooperate to provide medical care. In April 2024, a Diabetes Center and Dementia Prevention Center were established, in addition to the Cancer Treatment Center, the Pediatric Medical Center, the Heart Center, and the Kidney Center.

In terms of facilities, hospital beds were increased by 46 to 797 in March 2024, and operating rooms by 3 to 22 in August 2024. In 2018, a state-of-the-art hybrid operating room was introduced, and a surgery-assisting robot introduced in 2013 was increased to 3 in March 2024. Surgical functions will be enhanced by introducing a knee joint support robot to the Department of Orthopedic Surgery, in addition to a spinal surgery-assisting robot.

To enhance the functions of medical care and improve the environment for outpatients, the concept of a smart hospital is being promoted by introducing Al medical devices and an automatic patient information entry system for electronic medical records.

By 2027, an annex building will be completed behind the main building. We will fulfill our social responsibility as a university hospital by further enhancing our medical care functions, and improving the environment for treatment.

低侵襲医療の充実、診療体制の強化を実行

Improving Minimally Invasive Treatment and Enhancing the Medical Care System

附属病院では手術や治療時に患者さんへの負担が小さい低侵襲医療に力を入れ、設備や診療体制を充実。 また、光免疫療法センターや歯科・口腔外科・口腔ケアセンター、糖尿病センター、認知症予防センター の開設などさらなる診療体制の強化に努めています。

At KMU hospital, we are focusing our efforts on minimally invasive surgery to reduce the patient burden during surgery and treatment, and we are improving facilities and our medical care system. We are also striving to further enhance our medical care system through the establishment of facilities such as the Photoimmunotherapy Center, the Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center, the Diabetes Center and the Dementia Prevention Center.

患者さんに合わせた高度で安全な手術を実施

Advanced and Safe Surgery Tailored to Patients

附属病院では高度で安全な手術を実施するため、2018年6月に最新鋭 のハイブリッド手術室を導入しました。これまで部屋の移動が必要で迅速 な対応が難しかった「手術」と「血管造影」が一つの手術室で行えるように なり、診療時間の短縮と患者さんの移動負担軽減を実現しました。

In June 2018, KMU Hospital introduced a state-of-the-art hybrid operating room to perform advanced and safe surgery. The operating room enables us to perform both "surgery" and "angiography" in one operating room, for which prompt procedure was previously difficult due to the need to move between rooms. This operating room reduces treatment time and the burden of movement on patients



新規がん治療、光免疫療法センター開設

The Photoimmunotherapy Center was Established for New Cancer Treatment

2021年4月に光免疫療法センターを設置し、第5のがん治療とされ る光免疫療法を開始。2022年4月に大学に開設された光免疫医学研 究所と協力し、臨床研究と適応の拡大を目指します。

In June 2018, KMU Hospital introduced a state-of-the-art hybrid operating room to perform advanced and safe surgery. The operating room enables us to perform both "surgery" and "angiography" in one operating room, for which prompt procedure was previously difficult due to the need to move between rooms. This operating room reduces treatment time and the burden of movement on patients



手術支援ロボット3台体制で精緻で安全な手術を

Minute and Safe Operation by Utilizing Three Surgery-Assisting Robots

2013年に導入した手術支援ロボットは、2024年4月にhinotoriも 加えて3台体制に。前立腺がん手術、腎がん手術のほかに、食道手術や 大腸手術、肺手術にも適応を拡大。さらに、整形外科には脊椎手術支 援口ボットに加えて膝関節支援ロボットを導入。これまで以上に精緻 な手術を容易に行えるようになりました。

A surgery-assisting robot was introduced in 2013, and increased to 3 robots by adding hinotori in April 2024. In addition to surgery for prostate cancer and renal cancer, the indications have been expanded to esophageal, large intestine, and lung surgery. Furthermore, the Department of Orthopedic Surgery introduced a knee joint support robot, in addition to a spinal surgery-assisting robot. This makes it easier to perform more elaborate surgery precisely.





手術動画一元管理と動画配信を実現

Providing Centralized Management and Distribution of Surgical Videos

2022年3月に手術室全室の手術画像を一元的に録画保存するととも に、院内の電子カルテに配信するSRS(Surgical Recording System)を

The Surgical Recording System (SRS) was introduced in March 2022 to centrally record and store images of all operating rooms and to distribute electronic charts within the hospital.



歯科・口腔外科・口腔ケアセンター開設

The Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center was Established

歯科・口腔外科は、2022年4月に歯科・口腔外科・口腔ケアセンター と改称、センター教授を配置し、周術期口腔ケアとともに歯科口腔外科 手術にも注力しています。

The Dentistry and Oral Surgery Department was renamed to the Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center in April 2022 and a Center Professor was assigned. The Center focuses on perioperative oral care as well as dentistry and oral surgery



Overview 2024

付属 湄	ክ院の組	繰	— 報告書確認対策チーム Report Confirmation Action Team	— 血液腫瘍内科 Hematology-Oncology
门府外	タアルマノ 和	L 小比(血液呼吸器膠原病感染症内科 — Blood, Respiratory and Connective Tissue 	呼吸器·感染症内科 Respiratory Medicine,
	- f 1/AAII II : f - l [Infectious Disease Medicine	Infectious Diseases
rganization	of KMU Hospital		─ 循環器腎内分泌代謝内科 ———— Cardiological, Renal, Endocrine, and Metabolic Medicine	└ リウマチ・膠原病科 Rheumatology and
卒後臨床研修セン?	ター附属病院分室 ce of the Clinical Training Center	┌ 光免疫療法センター		Clinical Immunology
		Photoimmunotherapy Center - ロボット手術推進センター	Gastrointestinal and Hepatic Medicine — 呼吸器腫瘍内科	Cardiology
局難度新規医療技 Division for Assessment of	術評価部門 New Difficult Medical Techniques	Robotic Surgery Promotion Center 術中脳・脊髄・神経	Thoracic Oncology	─ 腎臓内科 Renal Medicine
未承認新規医薬品	·医療機器等評価部門 proved New Drugs and Medical Devices	モニタリングセンター Intraoperative Brain, Spinal Cord, Nerve Monitoring Center	一 心療内科 ————————————————————————————————————	 内分泌内科 Endocrine Medicine
	proved New Drugs and Medical Devices	Intraoperative Brain, Spinal Cord, Nerve Monitoring Center F吸サポートチーム	— 脳神経内科	上 糖尿病科 Diabetes
医療安全 管理部		Respiratory Support Team	Neurology — 精神神経科	一心療内科
Division of Medical Safety Management	手術部	──一般・CT・MRI撮影室 General, CT and MRI Room	Neuropsychiatry	Psychosomatic Medicine 総合診療科
感染制御部	Surgery Unit	│ 血管造影IVR室	─ 小児科 Pediatrics	何に ロックス・イ General Clinical Department
Division of Infection Control	総合集中治療部(GICU) General Intensive Care Unit	Interventional Angiography (IVR) Room - 核医学検査室	─ 上部消化管外科 Upper Gastrointestinal Surgery	
経営企画部	滅菌材料部 Sterile Supplies Unit	Nuclear Medicine Laboratory 放射線治療室	一 下部消化管外科	
Administrative Planning		Radiotherapy	Colorectal Surgery — 肝臓外科	
診療情報	■ 血液浄化療法部 Blood Purification Unit	一 調剤科 Dispensing	Hepatobiliary Surgery	
分析室 Medical Information	■ 病理部 Pathology	— 製剤試験科 Formulation and Quality Testing	─ 胆膵外科 Biliary Pancreatic Surgery	一 心臓血管外科 Cardiovascular Surgery
Analysis Office	上 放射線部 Radiology	薬務科	- 小児外科 Pediatric Surgery	│ └ 血管外科
宿泊事業部 Division of Accommodations	Radiology 輸血·細胞療法部	Pharmaceutical Administration — 薬品情報科 当業係	— 乳腺外科	Vascular Surgery
Administration	判別 Mu が口 かご たっこう Blood Transfusion and Cell Therapy Unit	Prug Information	Breast Surgery 一 心臓血管外科 ————————————————————————————————————	一脳神経外科 Neurosurgery
保育所 Day Nursery	薬剤部 Pharmacy	── 調理係	Cardiovascular Surgery	[™] ─ 脳血管外科 Cerebrovascular Surgery
	栄養管理部 Nutritional Management	栄養課 Kitchen Services	─ 呼吸器外科 General Thoracic Surgery	一 脳血管内治療科 Neuroendovascular Treatment
診療部 Clinical		栄養サポートチーム Nutrition Support Team	- 脳神経外科	小児脳神経外科 Pediatric Neurosurgery
Departments	臨床検査医学センター Clinical Laboratory Center	一 検体検査科 I		ー 乾癬センター
	総合周産期母子医療センター General Perinatal Care Center	Sample Analysis Division 1 — 検体検査科	Orthopedic Surgery	Psoriasis Center
		Sample Analysis Division 2	— リハビリテーション科 Rehabilitation	──網膜硝子体センター Retina and Vitreous Center
中央診療 施設部	高度救命救急センター Advanced Emergency and Critical Care Center	─ 生理機能検査科 I Clinical Physiology Division 1	一 形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	└ 角膜センター Cornea Center
Central Clinical Facilities	がんセンター	生理機能検査科Ⅱ Clinical Physiology Division 2	├─ 皮膚科	一 耳鼻咽喉科
Departments	Cancer Treatment Center	├─ 診断部門	Dermatology — 腎泌尿器外科	Otolaryngology 頭頸部外科
	緩和ケアセンターPalliative Care Center	Diagnostics Division 治療部門	Urology	Head and Neck Surgery
	総合リハビリテーションセンター Comprehensive Rehabilitation Center	Treatment Division 一 がんゲノム医療部門	─ 眼科 ──────────────────────────────────	一 画像診断科 Diagnostic Imaging
		Cancer Genome Medical Division	- 耳鼻咽喉科Otolaryngology	一放射線治療科 Radiotherapy
	■ 健康科学センター Health Sciences Center	│		── 核医学科
	M 内視鏡センター Endoscopy Center	— 教育部門 Education Division	Radiology 一 产温 人 科 (力 性 診療 科) ——	Nuclear Medicine — 血管造影IVR科
	生殖医療センター Reproductive Medicine Center	— 研究部門 Research Division	ー 産婦人科(女性診療科) Obstetrics and Gynecology Department (Women's Clinic)	Interventional Angiography(IV
		AYA世代支援チーム AYA Generation Support Team	ー 麻酔科 ー 産 Anesthesiology Obs	科 stetrics
	■ 臨床遺伝センター Clinical Genetics Center	緩和ケアチーム	─ 救急医学科 Emergency and Critical Care Medicine	人科 necology
	歯科・口腔外科・口腔ケアセンター Dentistry and Oral Surgery /	Palliative Care Team	│ 病理診断科	人科内視鏡外科 necological and Obstetric Endoscopy
	Oral Care Center	└──── 早期離床・ リハビリテーションチーム	Diagnostic Pathology	健康科学科
		Early Mobilization and Rehabilitation Team	Health Sciences Center	Health Sciences
	1) Lb) /b	ーーー マルファン診療チーム Marfan Treatment Team	ー がんセンター	臨床腫瘍科 Clinical Oncolgy
	ハートセンター Heart Center		 - 臨床検査医学センター	臨床検査医学科
	M A Stroke Center	排尿ケアチーム Urinary Care Team	Clinical Laboratory Center 歯科・口腔外科・口腔ケアセンター	Clinical Laboratory Medicine
	小児医療センター	潰瘍性大腸炎・クローン病部門 Ulcerative Colitis and Crohn's Disease Division	Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center	Dentistry and Oral Surgery
集学的治療・	Pediatric Medical Center		─ 外来 Outpatient	
診断部 Multidisciplinary Care	L 腎センター Kidney Center	■ 訪問看護ステーション Visiting Nurses' Station	─ 病棟	
and Diagnostic Department	アレルギーセンター	居宅介護支援事業所	│ 手術室	airs
	Allergy Center	Home Nursing Care Support Office	Operating Room - 滅菌材料室 - 人事係 Personnel	
	難病センター Intractable Diseases Center	デイケアセンター Day Care Center	Sterile Supplies Stockroom — 施設管理 — 保健指導室 Facilities M.	里係 anagement
	Mac April	看護部 Nursing Services	Health Guidance ボランテ	•
	糖尿病センター	事務部	Office for Pressure Ulcer Care 安全衛生	
	Diabetes Center	Administrative Offices		Hygiene Management
	■ 認知症予防センター Dementia Prevention Center	地域医療連携部 Regional Medical	— 経理課 ————— Budget	
介護福祉部 Nursing and Welfare		Coordination	Accounting Section	g
Department Department		病床運営管理部 Sickbed Operations	— 用度係 — 用度課 ——————————————————————————————————	
看護·管理部		and Administration	Supplies Section	
Administration		医療情報部 Medical Informatics	Logistics Ma - 医事課	-ビス係
Departments		医療クラーク統括室 Medical Clerk Administrative Office	Hospital Affairs Section Medical Ser	vices
	医用工学部	放射線治療品質管理室	Medical History Section Patient Serv	ices
診療支援部	Medical Engineering Department	Radiation Therapy Quality Control Ottice	— 病診連携課 ── 病歴情報 Medical Networking Section	风 tory
	一	国際医療支援家	医療福祉相談課 ———— 医療福祉	L #H≡火/亥
Diagnostic Support Department	二 治験管理部 Clinical Research Department	■ 国際医療支援室 International Medical Support Office	Medical Social Work Section Medical So	L.1日라시까 cial Work

診療部		診療科長	診療部		診療科長
Clinical Departments	*4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Heads	Clinical Departments	50 床 44 42	Heads
血液腫瘍内科 Hematology-Oncology	教授 Prof.	伊藤 量基 ITO Tomoki	産科 Obstetrics	診療教授 Clinical Prof.	森川 守 MORIKAWA Mamoru
呼吸器·感染症内科 Respiratory Medicine, Infectious Diseases	診療教授 Clinical Prof.	宮下修行 MIYASHITA Naoyuki	婦人科 Gynecology	教授 Prof.	岡田 英孝 OKADA Hidetaka
リウマチ・膠原病科 Rheumatology and Clinical Immunology	准教授 Associate Prof.	尾﨑 吉郎 OZAKI Yoshio	婦人科內視鏡外科 Gynecological and Obstetric Endoscopy 麻酔科	診療教授 Clinical Prof. 教授	北 正人 KITA Masato 上林 卓彦
循環器内科 Cardiology	教授 Prof.	塩島 一朗	Anesthesiology	Prof.	KAMIBAYASHI Takahiko
腎臓内科 Renal Medicine	診療教授 Clinical Prof.	SHIOJIMA Ichiro 谷山 佳弘 TANIYAMA Yoshihiro	麻酔科区域麻酔担当 Anesthesiology Department Responsible for Regional Anesthesia	診療教授 Clinical Prof.	中本 達夫 NAKAMOTO Tatsuo
内分泌内科 Endocrine Medicine	診療教授 Clinical Prof.	豊田 長興 TOYODA Nagaoki	麻酔科呼吸器外科麻酔担当 Anesthesiology Department Responsible for Respiratory Surgery Anesthesia	診療教授 Clinical Prof.	萩平 哲 HAGIHIRA Satoshi
糖尿病科 Diabetes	診療教授 Clinical Prof.	入江 潤一郎 IRIE Junichiro	救急医学科 Emergency and Critical Care Medicine	教授 Prof.	鎌方 安行 KUWAGATA Yasuyuki
消化器肝臓内科 Gastrointestinal and Hepatic Medicine	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto	病理診断科 Diagnostic Pathology	診療教授 Clinical Prof.	内田 克典 UCHIDA Katsunori
呼吸器腫瘍内科 Thoracic Oncology	教授 Prof.	倉田 宝保 KURATA Takayasu	健康科学科	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed	木村 穣
心療内科 Psychosomatic Medicine	教授 Prof.	蓮尾 英明 HASUO Hideaki	Health Sciences	by the Chairman of the Board	KIMURA Yutaka
総合診療科 General Clinical Department	講師 Assistant Professor	西山順滋 NISHIYAMA Junji	臨床腫瘍科 Clinical Oncology	センター教授 Center Prof.	金井 雅史 KANAI Masashi
脳神経内科 Neurology	教授 Prof.	藥師寺 祐介 YAKUSHIJI Yusuke	臨床検査医学科 Clinical Laboratory Medicine	センター教授 Center Prof.	神田 晃 KANDA Akira
精神神経科 Neuropsychiatry	診療教授 Clinical Prof.	嶽北佳輝 TAKEKITA Yoshiteru	歯科・口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	センター教授 Center Prof.	兒島 由佳 KOJIMA Yuka
小児科 Pediatrics	教授 Prof.	金子 一成 KANEKO Kazunari	中央診療施設部 Central Clinical Facilities De	部 epartments	児長・センター長 Directors
上部消化管外科 Upper Gastrointestinal Surgery	教授 Prof.	山﨑 誠 YAMASAKI Makoto	手術部 Surgery Unit	教授 Prof.	上林 卓彦 KAMIBAYASHI Takahiko
下部消化管外科 Colorectal Surgery	教授 Prof.	渡邉 純 WATANABE Jun	総合集中治療部(GICU) General Intensive Care Unit (GICU)	教授	上林 卓彦 KAMIBAYASHI Takahiko
肝臓外科 Hepatobiliary Surgery	教授 Prof.	海堀 昌樹 KAIBORI Masaki	滅菌材料部 Sterile Supplies Unit	教授 Prof.	上林 卓彦 KAMIBAYASHI Takahiko
胆 膵外科 Biliary Pancreatic Surgery	教授 Prof.	里井 壯平 SATOI Sohei	血液浄化療法部 Blood Purification Unit	診療教授 Clinical Prof.	谷山 佳弘 TANIYAMA Yoshihiro
小児外科 Pediatric Surgery	教授 Prof.	土井 崇 DOI Takashi	病理部 Pathology	教授 Prof.	蔦 幸治 TSUTA Koji
乳腺外科 Breast Surgery	教授 Prof.	高田 正泰 TAKADA Masahiro	放射線部 Radiology	教授 Prof.	谷川 昇 TANIGAWA Noboru
心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	教授 Prof.	小山 忠明 KOYAMA Tadaaki	輸血·細胞療法部 Blood Transfusion and	教授 Prof.	伊藤 量基
血管外科 Vascular Surgery	診療教授 Clinical Prof.	森景 則保 MORIKAGE Noriyasu	Cell Therapy Unit 薬剤部	教授	谷川 昇
呼吸器外科 General Thoracic Surgery	教授 Prof.	村川 知弘 MURAKAWA Tomohiro	Pharmacy 栄養管理部	Prof. 教授	岩井 大
脳神経外科 Neurosurgery	教授 Prof.	型中 正博 NONAKA Masahiro	Nutritional Management 臨床検査医学センター	Prof. センター教授	神田 晃
脳血管外科 Cerebrovascular Surgery	准教授 Associate Prof.	吉村 晋一 YOSHIMURA Kunikazu	Clinical Laboratory Center 総合周産期母子医療センター	Center Prof. 診療教授	森川 守
脳血管内治療科 Neuroendovascular Treatment	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	天神 博志 TENJIN Hiroshi	General Perinatal Care Center 高度救命救急センター Advanced Emergency and Critical Care Center	No. Clinical Prof. 教授 Prof.	MORIKAWA Mamoru 鍬方 安行 KUWAGATA Yasuyuki
小児脳神経外科 Pediatric Neurosurgery	教授 Prof.	埜中 正博 NONAKA Masahiro	がんセンター Cancer Treatment Center	教授 Prof.	倉田 宝保 KURATA Takayasu
整形外科 Orthopedic Surgery	教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori	緩和ケアセンター Palliative Care Center	教授 Prof.	蓮尾 英明 HASUO Hideaki
リハビリテーション科 Rehabilitation	教授 Prof.	長谷 公隆 HASE Kimitaka	総合リハビリ テーションセンター	教授 Prof.	長谷 公隆 HASE Kimitaka
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	教授 Prof.	覚道 奈津子 KAKUDO Natsuko	Comprehensive Rehabilitation Center	理事長特命教授	
皮膚科 Dermatology	教授 Prof.	谷崎 英昭 TANIZAKI Hideaki	健康科学センター Health Sciences Center	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	木村 様 KIMURA Yutaka
腎泌尿器外科 Urology	教授 Prof.	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi	内視鏡センター Endoscopy Center	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto
眼科 Ophthalmology	教授 Prof.	今井 尚徳 IMAI Hisanori	生殖医療センター Reproductive Medicine Center	教授 Prof.	岡田 英孝 OKADA Hidetaka
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	教授 Prof.	岩井 大 IWAI Hiroshi	臨床遺伝センター Clinical Genetics Center	講師 Assistant Professor	塚口 裕康 TSUKAGUCHI Hiroyasu
頭頸部外科 Head and Neck Surgery 画像診断科	教授 Prof. 講師	岩井 大 IWAI Hiroshi 黒川 弘晶	歯科・口腔外科・ 口腔ケアセンター Dentistry and Oral Surgery /	センター教授 Center Prof.	兒島 由佳 KOJIMA Yuka
Diagnostic Imaging 放射線治療科	Assistant Professor 診療教授	中村 聡明	Oral Care Center 光免疫療法センター	教授	岩井 大
Radiotherapy 核医学科	Olinical Prof. 教授 Prof	NAKAMURA Satoaki 谷川昇	Photoimmunotherapy Center ロボット手術推進センター Robotic Surgery Reprotion Conter	Prof. 教授	MAI Hiroshi 木下 秀文
Nuclear Medicine 血管造影IVR科	Prof. 准教授	TANIGAWA Noboru 狩谷 秀治	Robotic Surgery Promotion Center 術中脳・脊髄・神経	Prof. センター長	安藤 宗治
Interventional Angiography (IVR)	Associate Prof.	KAKIYA Shuji	モニタリングセンター Intraoperative Brain, Spinal Cord, Nerve Monitoring Center	Director	ANDO Muneharu

		2024年7月1	I 口羽女 (Ac of July 1, 2024)
診療科長	集学的治療・診	彡断部	IH現在 (As of July 1, 2024) センター長
Heads 守	Multidisciplinary Care and I ハートセンター		rtment Directors 塩島 一朗
KAWA Mamoru	Heart Center 脳卒中センター	Prof.	SHIOJIMA Ichiro
日英孝		教授	藥師寺 祐介
DA Hidetaka	Stroke Center	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke
正人	小児医療センター	教授	金子 一成
エス Masato 木 卓彦	Pediatric Medical Center 野センター	Prof. 診療教授	KANEKO Kazunari 谷山 佳弘
BAYASHI Takahiko	Kidney Center	Clinical Prof.	TANIYAMA Yoshihiro
× 達夫	アレルギーセンター	センター准教授	小林 良樹
MOTO Tatsuo	Allergy Center	Center Associate Prof.	KOBAYASHI Yoshiki
平哲	難病センター	教授	藥師寺 祐介
	Intractable Diseases Center	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke
HIRA Satoshi	痛みセンター	診療教授	中本 達夫
	Pain Center	Clinical Prof.	NAKAMOTO Tatsuo
GATA Yasuyuki	糖尿病センター Diabetes Center	診療教授 Clinical Prof.	入江 潤一郎 IRIE Junichiro
日克典	認知症予防センター		藥師寺 祐介
DA Katsunori	Dementia Prevention Center		YAKUSHIJI Yusuke
寸穣	診療支援部	nent	部長
RA Yutaka	Diagnostic Support Departn		Directors
‡雅史	医用工学部	診療教授	萩平 哲
I Masashi	Medical Engineering Department	Clinical Prof.	HAGIHIRA Satoshi
日 晃	治験管理部	教授	齋藤 貴徳
	Clinical Research Department	Prof.	SAITO Takanori
A Akira 号由佳 MA Yuka	医療倫理部 Medical Ethics Department	教授 Prof.	村川 知弘 MURAKAWA Tomohiro
センター長	看護・管理部	Departments	部長・室長
Directors	Nursing and Administration		Directors
木 卓彦	看護部	部長	島村 里香
BAYASHI Takahiko	Nursing Services	Director	SHIMAMURA Rika
木 卓彦	事務部	部長	藤原 宏司
BAYASHI Takahiko	Administrative Offices	Director	FUJIWARA Hiroshi
木 卓彦 BAYASHI Takahiko	地域医療連携部 Regional Medical Coordination	教授 Prof.	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi
山佳弘	病床運営管理部	教授	長沼 誠
'AMA Yoshihiro	Sickbed Operations and	Prof.	NAGANUMA Makoto
幸治 ^{Koji}	Administration 医療情報部	病院長	松田 公志
昇	Medical Informatics 医療クラーク統括室	Director	MATSUDA Tadashi
GAWA Noboru		教授	藥師寺 祐介
· Somoki	Medical Clerk Administrative Office 放射線治療品質管理室	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke
昇	Radiation Therapy Quality	教授	谷川 昇
AWA Noboru	Control Office	Prof.	TANIGAWA Noboru
‡大	国際医療支援室	教授	谷川 昇
Hiroshi	International Medical Support Office	Prof.	TANIGAWA Noboru
日晃	病院長直轄部門		センター長・室長
A Akira	Departments reporting directl		Directors
守 KAWA Mamoru	医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman	宮﨑 浩彰 MIYAZAKI Hiroaki
5 安行	Safety Management	of the Board	宮下 修行
GATA Yasuyuki	感染制御部	診療教授	
日宝保 TA Takayasu	Division of Infection Control 高難度新規医療	Clinical Prof.	MIYASHITA Naoyuki
 英明 O Hideaki	技術評価部門 Division for Assessment of New Difficult Medical Techniques	診療教授 Clinical Prof.	井上 健太郎 INOUE Kentarou
子公隆	未承認新規医薬品担当	教授	谷川 昇
Kimitaka	In charge of Unapproved New Drugs	Prof.	TANIGAWA Noboru
	未承認医療機器等担当	診療教授	萩平 哲
寸穣	In Charge of Unapproved Medical Devices	Clinical Prof.	HAGIHIRA Satoshi
RA Yutaka	経営企画部	病院長	松田 公志
	Administrative Planning	Director	MATSUDA Tadashi
召 誠 NUMA Makoto ロ 茁 孝	診療情報分析室 Medical Information Analysis Office	教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori
日英孝 MA Hidetaka 1 松唐	宿泊事業部 Division of Accommodations	部長	藤原 宏司
】裕康 AGUCHI Hiroyasu	Administration (字音所	Director	FUJIWARA Hiroshi

部長 Director

 卒後臨床研修センター 附属病院分室 KMU Hospital Branch Office of the Clinical Training Center
 病院長 Director
 松田 公志 MATSUDA Tadashi

保育所 Day Nursery

Overview 2024

法人関係

教育

部門

附属

医療機

関

Overview 2024

島村 里香 SHIMAMURA Rika

医

関

育

部

法 人 関

係

北河内医療圏の基幹病院として地域医療に貢献。

総合医療センター

KMU Medical Center

Contributing to Regional Medical Care as a Core Hospital of the Kitakawachi Catchment Area



杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro

副病院長 Deputy Chiefs of Staff

菅俊光 SUGA Toshimitsu 中森 靖 NAKAMORI Yasushi

金田 浩由紀 KANEDA Hiroyuki

1932年4月9日 April 9, 1932

全公 合医療センターは2016年5月、附属滝井病院から名称 を変面オスレレナ になり を変更するとともに地上7階・地下1階の新本館(296 床)がオープン。北館・南館の改修も行い、合わせて477床の "地域密着型"病院として新たに生まれ変わりました。

さらに、2018年5月には旧本館跡地に緑豊かなホスピタル ガーデンが完成し、患者さんだけでなく地域住民の憩いの場と して利用されています。

これにより開院以来担ってきた北河内医療圏における基幹病 院として、大学と連携して高度な先進医療を開発・実践すると ともに、日々の診療において人間性豊かで確実な技術を有する 医療人を育成します。さらに診療科の枠を超えた最適な診療 を患者さんに提供するためにセンター化を推進しています。

さらには、医療依存度の高い退院患者さんの在宅支援を行 うとともに、超高齢社会に対する地域医療サービスの構築並び に大学病院としての役割である地域医療を担う医師、医学生、 看護師などの教育・研修の場とすることを目的に、2019年1月 に訪問看護ステーション及び居宅介護支援事業所(ケアプラ ンセンター)を、3月にはデイケアセンターを開設しました。ま た、2020年3月10日付で地域医療支援病院の承認を受けまし

総合医療センターは、"「慈仁(めぐみ)」を心の鏡とした患 者さん本位の病院"を第一の理念に掲げ、時代の先端を行く 医療技術を提供する患者さん本位の医療を実践しています。

n May 2016, the name of the former KMU Takii Hospital was I changed to KMU Medical Center, and a new 7-story main building with a basement floor (296 beds) was opened. Along with the renovation of the north and south buildings, the hospital was reborn as a "community-based" hospital with a total of 477 beds. In May 2018, a green and leafy hospital garden was completed on the site of the former main building, providing a place for relaxation by patients as well as local residents.

Capitalizing on these facilities, KMU Medical Center, a core hospital in the Kitakawachi catchment area since its opening, will develop and practice highly advanced medical care in cooperation with Kansai Medical University and foster medical professionals who humanely provide day-to-day medical care and who have reliable skills. We are also promoting the establishment of centers to provide optimal medical care transcending the boundaries of medical departments.

Furthermore, KMU Medical Center opened a Visiting Nurses' Station and Home Nursing Care Support Office (Care Plan Center) in January 2019 and a Day Care Center in March 2019 to provide home support for discharged patients who are highly dependent on medical care, while also aiming to establish regional medical services in the super aging society, and, as a university hospital, to provide education and training for doctors, medical students, and nurses, etc. who are responsible for regional medical care. On March 10, 2020, KMU Medical Center was approved as a "regional medical care support hospital" under the Medical Care Act.

Upholding the philosophy of a patient-first hospital through the ideals of Jijinshinkyo, namely "Benevolence, Compassion, and Empathy," KMU Medical Center provides cutting-edge medical technology and practices patient-first medical care.

大切な人を受診させたい病院へ

Aspiring to be a Hospital that People Choose for Their Loved Ones

地域の皆さんの、もっと身近な存在へ ——。 2018年5月にオープンしたホスピタルガーデン。

Connecting with the community more than ever: Hospital Garden officially opened in May 2018.

旧本館跡地が、緑あふれる公園に。

Former Site of the Main Building Transformed into an Oasis of Greenery

2018年5月に、旧本館跡地が「ホスピタルガーデン」として生まれ 変わりました。サッカーの公式グラウンド1面分の広大な敷地を患者さ ん、そして地域の皆さんの憩いの場として開放しています。

In May 2018, the former site of the main building was reborn as a "Hospital Garden." The vast area, which is the size of football field, is now open to the public as a place of relaxation for patients and local residents



チーム医療を実践する各センター Centers Practicing Team-based Medical Care

世界初の標準CT組合せ型IVR-CTを導入し、2ルームCTを稼動する救命救急センター、救急搬送された外傷患者さんに対して、初期診療から 根本的治療までを行う外傷センター、最先端かつ最善の不整脈治療を患者さんに提供することを目指す不整脈治療センターをはじめ、心臓血管 病センター、精神疾患・身体合併症センター、人工関節センター、内視鏡センター、肝臓病センター、ブレストセンター、甲状腺外科センター、 化学療法センター、がん治療・緩和ケアセンター、PETセンター、網膜硝子体センター、リハビリテーションセンター、ロボット支援手術センター、 胆膵疾患センターなど、39のセンターで連携各科がチーム医療を実践しています。

A total of 39 centers deliver team-based medical care through inter-departmental coordination, including the Emergency and Critical Care Center with the world's first IVR-CT scanner (IVR combined with standard CT) and 2 rooms with CT scanners; the Trauma Center providing initial to radical treatment to emergency patients with trauma; the Arrhythmia Treatment Center that strives to provide cutting-edge and the best arrhythmia treatment; the Cardiovascular Center, the Mental Illness and Concomitant Illness Center. the Artificial Joint Center, the Endoscopy Center, the Liver Disease Center, the Breast Cancer Center, the Thyroid Surgery Center, the Chemotherapy Center, the Cancer Treatment and Palliative Care Center, the PET Center, the Retina and Vitreous Center, the Rehabilitation Center, the Robot-assisted Sugery Center and the Pancreatic and Biliary Disease Center

新規導入された最新設備

Newly Introduced Cutting-edge Facilities



大学病院としては関西で初となる輻射 熱式空調を備えた眼科専用手術室や、 3D画像で行う内視鏡専用手術室、手術 支援ロボットダビンチXiを設置しました。

As a university hospital, KMU Medical Center was the first in the Kansai region to establish an operating room exclusively for ophthalmology equipped with a radiant heating, cooling system as well as an operating room exclusively for 3D endoscopy and the da Vinci Xi sugery-assisting robot.

患者さんに配慮した院内調剤

On-site Dispensary for Patient Convenience



本館リニューアルオープンと 同時に院内調剤制へ移行。患者 さんの費用負担を軽減し利便性 を高めました。

Upon the opening of the new main building, an on-site dispensary system was started, reducing costs and enhancing convenience for patients.

広々とした病室

Spacious Patient Rooms

本館では、大多数の病室を4 床室としました。北館・南館も 改修後はこれにならい、病院全 体で1床あたりの延床面積は約 90㎡となりました。

Most of the patient rooms in the main building now have four beds. The north and south buildings followed suit after the renovation; the total floor area per bed is now around 90 m² throughout the hospital



快適な診療空間を創出

Creating Comfortable Consultation Spaces

外来患者さんの待合いスペー スは外廊下で外部と区切った二 重構造とし、暑さ・寒さ・騒音 を和らげることで快適性を向上 しています。

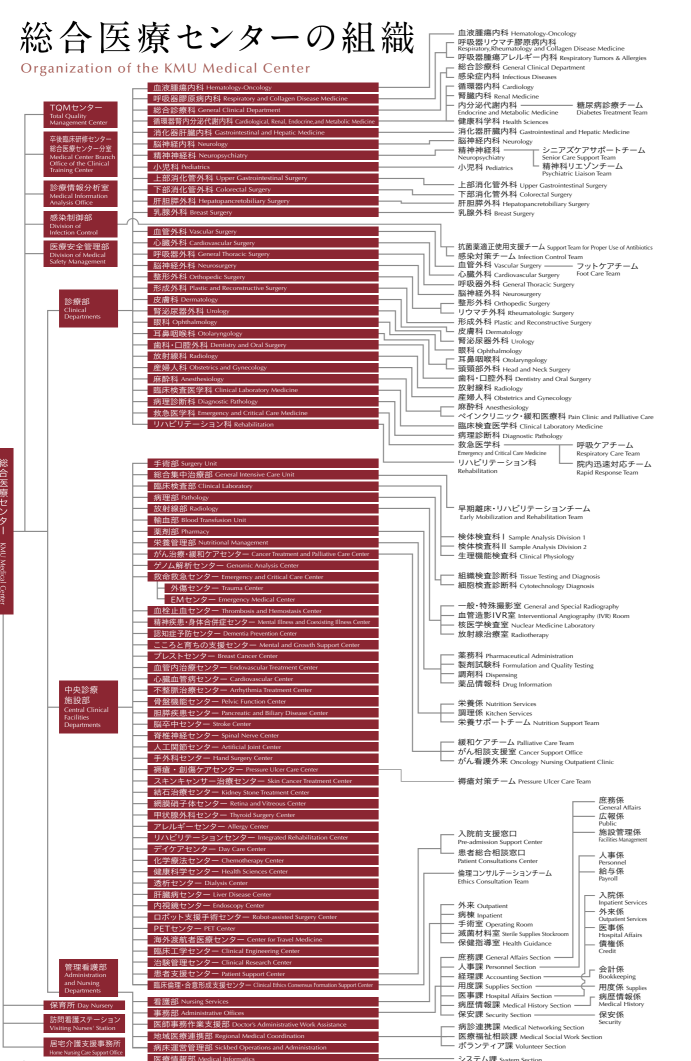
Thanks to its dual structure, the outpatient waiting area is separated from the external environment by the outside corridor, reducing noise and temperature fluctuations to provide



Overview 2024 Overview 2024

療

機



診療科 Clinical Departments		診療科長 Head			没長・センター: Directo
血液腫瘍内科 Hematology-Oncology	診療教授 Clinical Prof.	石井 一慶 ISHII Kazuyoshi	手術部 Surgery Unit	准教授 Associate Prof.	增澤 宗洋 MASUZAWA Mune
呼吸器リウマチ膠原病内科 Respiratory, Rheumatology and Collagen Disease Medicine	診療教授 Clinical Prof.	石浦 嘉久 ISHIURA Yoshihisa	総合集中治療部 General Intensive Care Unit	診療教授 Clinical Prof.	吉矢和久 YOSHIYA Kazuhisa
 呼吸器腫瘍	診療教授	石浦 嘉久	— 臨床検査部 Clinical Laboratory	病院長 Director	杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro
アレルギー内科 Respiratory Tumors & Allergies	砂原 我 文 Clinical Prof.	1 用 茄入 ISHIURA Yoshihisa	病理部 Pathology	准教授 Associate Prof.	酒井 康裕
総合診療科 General Clinical Department	講師 Assistant Professor	三島 伸介 MISHIMA Nobuyuk	放射線部 Radiology	診療教授 Clinical Prof.	鶴崎 正勝
感染症内科 Infectious Diseases	講師 Assistant Professor	三島 伸介 MISHIMA Nobuyuk	輸血部 Blood Transfusion Unit	准教授 Associate Prof.	岡田 昌也 OKADA Masaya
循環器内科 Cardiology	講師 Assistant Professor	朴 幸男 PARK Haengnam	薬剤部 Pharmacy	診療教授 Clinical Prof.	島谷昌明 SHIMATANI Masaa
腎臓内科 Renal Medicine	診療講師 Clinical Assistant Professor	菊池 早苗 KIKUCHI Sanae	栄養管理部 Nutritional Management	准教授 Associate Prof.	北出 浩章 KITADE Hiroaki
内分泌代謝内科 Endocrine and Metabolic Medicine	講師 Assistant Professor	野村 惠巳子 NOMURA Emiko	版 和 ソ ナ ビ ノ ツ 一	診療教授 Clinical Prof.	石井 一慶
健康科学科 Health Sciences	講師 Assistant Professor	朴 幸男 PARK Haengnam	Cancer Treatment and Palliative Care Center ゲノム解析センター	診療教授	P森靖
消化器肝臓内科 Gastrointestinal and	診療教授 Clinical Prof.	島谷昌明 SHIMATANI Masaak	Genomic Analysis Center	Clinical Prof. 准教授	MAKAMORI Yasush 齊藤 福樹
Hepatic Medicine 脳神経内科	診療教授	近藤 誉之	Emergency and Critical Care Center 外傷センター	Associate Prof. 准教授	SAITO Fukuki
Neurology 精神神経科	Clinical Prof. 教授	加藤 正樹	Trauma Center EMセンター	Associate Prof. 講師	齊藤 福樹 SAITO Fukuki 島崎 淳也
Neuropsychiatry 小児科	診療教授	THE WATER THE SECOND S	Emergency Medical Center	Assistant Professor	SHIMAZAKI Junya
Pediatrics 上部消化管外科	Clinical Prof. 准教授	LISHIZAKI Yuko 山道 啓吾	血栓止血センター Thrombosis and Hemostasis Center	理事長特任教授 Professor appointed by the Chairman of the Board	野村 昌作 NOMURA Shosaku
Upper Gastrointestinal Surgery	Associate Prof. 理事長特命教授	YAMAMICHI Keigo	 精神疾患・ 身体合併症センター	教授	加藤 正樹
下部消化管外科 Colorectal Surgery	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	福長洋介 FUKUNAGA Yosuke	Mental Illness and Coexisting Illness Center	Prof.	KATO Masaki
	准教授 Associate Prof.	北出 浩章 KITADE Hiroaki	認知症予防センター Dementia Prevention Centerこころと育ちの	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki
乳腺外科 Breast Surgery	診療教授 Clinical Prof.	岸本 昌浩 KISHIMOTO Masahi	支援センター ro Mental and	診療教授 Clinical Prof.	石崎 優子 ISHIZAKI Yuko
血管外科 Vascular Surgery	診療教授 Clinical Prof.	駒井 宏好 KOMAl Hiroyoshi	Growth Support Center プレストセンター	診療教授	岸本 昌浩
	診療講師 Clinical Assistant Professor	安元 浩 YASUMOTO Hiroshi	Breast Cancer Center 血管内治療センター	Clinical Prof. 診療教授	駒井 宏好
呼吸器外科 General Thoracic Surgery	准教授 Associate Prof.	金田 浩由紀 KANEDA Hiroyuki		Clinical Prof. 理事長特命教授	KOMAl Hiroyoshi
脳神経外科 Neurosurgery	准教授 Associate Prof.	岩瀬 正顕	心臓血管病センター Cardiovascular Center	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	成子隆彦 NARUKO Takahiko
整形外科 Orthopedic Surgery	准教授 Associate Prof.	松矢 浩暉 MATSUYA Hiroyuki	不整脈治療センター Arrhythmia Treatment Center	診療教授 Clinical Prof.	高木 雅彦 TAKAGI Masahiko
リウマチ外科 Rheumatologic Surgery	准教授 Associate Prof.	松矢 浩暉 MATSUYA Hiroyuki	ー 骨盤機能センター − Pelvic Function Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed	福長 洋介 FUKUNAGA Yosuk
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	講師 Assistant Professor	畔 熱行 KURO Atsuyuki	胆膵疾患センター	by the Chairman of the Board 診療教授	島谷 昌明
皮膚科 Dermatology	准教授	清原 隆宏	Pancreatic and Biliary Disease Center 脳卒中センター	Clinical Prof. 准教授	岩瀬 正顕
野泌尿器外科 Urology	講師	三島 崇生 MISHIMA Takao	Stroke Center脊椎神経センター	Associate Prof. 准教授	小谷 善久
 眼科	准教授	尾辻 剛	Spinal Nerve Center	Associate Prof. 理事目特比數個	KOTANI Yoshihisa
Ophthalmology 耳鼻咽喉科	准教授	可SUJI Tsuyoshi 朝子 幹也	人工関節センター Artificial Joint Center	Professor appointed	芯水 俗戶 TOKUNAGA Hirohi
Otolaryngology 頭頸部外科	Associate Prof. 准教授	ASAKO Mikiya 朝子 幹也	手外科センターHand Surgery Center	准教授 Associate Prof.	浜田 佳孝 HAMADA Yoshitak
Head and Neck Surgery 歯科・口腔外科	Associate Prof. センター講師	坂本 由紀	―― 褥瘡・創傷ケアセンター Pressure Ulcer Care Center	准教授 Associate Prof.	清原隆宏 KIYOHARA Takahir
Dentistry and Oral Surgery 放射線科 Radiology	Center Assistant Professor 診療教授 Clinical Prof.	SAKAMOTO Yuki 鶴崎正勝 TSURUSAKI Masaka	スキンキャンサー 治療センターSkin Cancer Treatment Center	准教授 Associate Prof.	清原隆宏 KIYOHARA Takahir
产婦人科 Obstetrics and Gynecology	准教授 Associate Prof.	吉村 智雄		講師	三島 崇生
麻酔科 Anesthesiology	准教授	增澤 宗洋 MASUZAWA Muneh		理事長特命教授	西村 哲哉
Anestnesiology ペインクリニック・緩和医療科 Pain Clinic and Palliative Care	准教授	増澤 宗洋	Retina and Vitreous Center	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	NISHIMURA Tetsuy
臨床検査医学科 Clinical Laboratory Medicine	講師	野村 惠巳子	一 田母師が到れいた	准教授	朝子 幹也 ASAKO Mikiya
病理診断科 Diagnostic Pathology	准教授 Associate Prof.	酒井 康裕 SAKAI Yasuhiro	アレルギーセンター Allergy Center	准教授 Associate Prof.	朝子 幹也 ASAKO Mikiya
救急医学科 Emergency and Critical Care Medicine	診療教授 Clinical Prof.	中森 靖 NAKAMORI Yasushi	リハビリテーション センター Integrated Rehabilitation Center	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊光 SUGA Toshimitsu
リハビリテーション科 Rehabilitation	診療教授 Clinical Prof.	菅俊光	デイケアセンター Day Care Center	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊光 SUGA Toshimitsu
NCHADIIII.dUUII	Cillical Prof.	SUGA Toshimitsu		診療教授 Clinical Prof.	石浦 嘉久 ISHIURA Yoshihisa
					11 + m

	epartments	Directors
手術部 Gurgery Unit	准教授 Associate Prof.	增澤 宗洋 MASUZAWA Munehiro
総合集中治療部 General Intensive Care Unit	診療教授 Clinical Prof.	吉矢 和久 YOSHIYA Kazuhisa
臨床検査部 Clinical Laboratory	病院長 Director	杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro
病理部 Pathology	准教授 Associate Prof.	酒井 康裕 SAKAI Yasuhiro
放射線部 Radiology	診療教授 Clinical Prof.	鶴﨑 正勝 TSURUSAKI Masakatsu
輸血部	准教授	岡田 昌也
Blood Transfusion Unit 薬剤部	Associate Prof.	SKADA Masaya 島谷 昌明
harmacy 栄養管理部	Clinical Prof.	*************************************
Mutritional Management がん治療・	Associate Prof.	KITADE Hiroaki
援和ケアセンター Cancer Treatment and Palliative Care Center	診療教授 Clinical Prof.	石井 一慶 ISHII Kazuyoshi
ゲノム解析センター Genomic Analysis Center	診療教授 Clinical Prof.	中森 靖 NAKAMORI Yasushi
救命救急センター mergency and Critical Care Center	准教授 Associate Prof.	齊藤 福樹
外傷センター	准教授	SAITO Fukuki 齊藤 福樹
Trauma Center EMセンター	Associate Prof. 講師	SAITO Fukuki 島崎 淳也
mergency Medical Center	Assistant Professor 理事長特任教授	SHIMAZAKI Junya
血栓止血センター Thrombosis and Hemostasis Center	Professor appointed	野村 昌作 NOMURA Shosaku
精神疾患・ 身体合併症センター	教授	加藤 正樹
Mental Illness and Coexisting Illness Center	Prof.	KATO Masaki
認知症予防センター Dementia Prevention Center	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki
こころと育ちの 支援センター Mental and Growth Support Center	診療教授 Clinical Prof.	石﨑 優子 ISHIZAKI Yuko
ブレストセンター Breast Cancer Center	診療教授 Clinical Prof.	岸本 昌浩 KISHIMOTO Masahiro
血管内治療センター Endovascular Treatment Center	診療教授 Clinical Prof.	駒井 宏好 KOMAI Hiroyoshi
心臓血管病センター Cardiovascular Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	成子 降彦
不整脈治療センター	診療教授	髙木 雅彦
Arrhythmia Treatment Center	Clinical Prof. 理事長特命教授	TAKAGI Masahiko
骨盤機能センター Pelvic Function Center	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	福長 洋介 FUKUNAGA Yosuke
胆膵疾患センター Pancreatic and Biliary Disease Center	診療教授 Clinical Prof.	島谷昌明 SHIMATANI Masaaki
脳卒中センター Stroke Center	准教授 Associate Prof.	岩瀬 正顕 IWASE Masaaki
脊椎神経センター Spinal Nerve Center	准教授 Associate Prof.	小谷 善久 KOTANI Yoshihisa
・ 人工関節センター Artificial Joint Center	理事長特任教授 Professor appointed	徳永 裕彦 TOKUNAGA Hirohiko
手外科センター Hand Surgery Center	准教授	浜田 佳孝 HAMADA Yoshitaka
唇瘡・創傷ケアセンター Pressure Ulcer Care Center	准教授	清原 隆宏 KIYOHARA Takahiro
スキンキャンサー 治療センター Skin Cancer Treatment Center	准教授	清原 隆宏 KIYOHARA Takahiro
結石治療センター Kidney Stone Treatment Center	講師 Assistant Professor	三島 崇生 MISHIMA Takao
網膜硝子体センター Retina and Vitreous Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman	西村 哲哉 NISHIMURA Tetsuya
甲状腺外科センター	of the Board 准教授	朝子 幹也 ASAKO Mikiya
Thyroid Surgery Center アレルギーセンター Allergy Center	Associate Prof. 准教授 Associate Prof.	朝子 幹也 ASAKO Mikiya
Allergy Center リハビリテーション センター	診療教授	菅 俊光
ニノラ -	Clinical Prof.	SUGA Toshimitsu
Integrated Rehabilitation Center		芒 / 从 川

中央診療施設部 Central Clinical Facilities De		長・センタ Di
透析センター Dialysis Center	診療講師 Clinical Assistant Professor	菊池 早店 KIKUCHI Sanae
肝臓病センター Liver Disease Center	准教授 Associate Prof.	北出 浩章 KITADE Hiroaki
内視鏡センター Endoscopy Center	診療教授 Clinical Prof.	島谷 昌明 SHIMATANI Ma
ロボット支援 手術センター Robot-assisted Surgery Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	福長 洋が FUKUNAGA Yo
PETセンター PET Center	センター長 Director	宇都宮 兒 UTSUNOMIYA
海外渡航者医療 センター Center for Travel Medicine	講師 Assistant Professor	三島 伸が MISHIMA Nobi
臨床工学センター Clinical Engineering Center	診療教授 Clinical Prof.	吉矢 和ク YOSHIYA Kazuh
治験管理センター Clinical Research Center	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki
患者支援センター Patient Support Center	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊光 SUGA Toshimit
臨床倫理・合意 形成支援センター Clinical Ethics Consensus Formation Support Center	准教授 Associate Prof.	金田 浩日 KANEDA Hiroya
管理看護部 Administration and Nursing	Departments	Di
看護部 Nursing Services	部長 Director	谷田 由約 TANIDA Yukiko
事務部 Administrative Offices	部長 Director	田中 淳記 TANAKA Atsund
医師事務作業支援部 Doctor's Administrative Work Assistance	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊光 SUGA Toshimit
<mark>地域医療連携部</mark> Regional Medical Coordination	診療教授 Clinical Prof.	菅俊光 SUGA Toshimit
病床運営管理部 Sickbed Operations and Administration	診療教授 Clinical Prof.	菅俊光 SUGA Toshimit
医療情報部 Medical Informatics	准教授 Associate Prof.	金田 浩E KANEDA Hiroy
	_	
病院長直轄部門 Departments reporting direct		センター長・ Di
医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	准教授 Associate Prof.	增澤 宗泽 MASUZAWA M
感染制御部	准教授	清原 隆宏
Division of Infection Control	Associate Prof.	KIYOHARA Taka
窓来可呼品 Division of Infection Control 診療情報分析室 Medical Information Analysis Office	Associate Prof. 診療教授 Clinical Prof.	中森 靖 NAKAMORI Yas
Division of Infection Control 診療情報分析室 Medical Information	Associate Prof.	中森 靖
Division of Infection Control 診療情報分析室 Medical Information Analysis Office 卒後臨床研修 センター分室 Clinical Training Center	Associate Prof. 診療教授 Clinical Prof. 病院長 Director 准教授	中森 靖 NAKAMORI Yas 杉浦 哲島 SUGIURA Tetsu 金田 浩日
Division of Infection Control 診療情報分析室 Medical Information Analysis Office 卒後臨床研修 センター分室 Clinical Training Center Branch Office TQMセンター Total Quality Management Center	Associate Prof. 診療教授 Clinical Prof. 病院長 Director 准教授	中森 靖 NAKAMORI Ya: 杉浦 哲島 SUGIURA Tetsu 金田 浩E KANEDA Hirroyi
Division of Infection Control 診療情報分析室 Medical Information Analysis Office 卒後臨床研修 センター分室 Clinical Training Center Branch Office TQMセンター Total Quality	Associate Prof. 診療教授 Clinical Prof. 病院長 Director 准教授	中森 靖 NAKAMORI Yas 杉浦 哲島 SUGIURA Tetsu 金田 浩日

関

育

部

門

属

療

機

部

門

属

医

療

機

関

人

関

係

2024年5月1日現在 (As of May 1, 2024)

部長・センター長

大村 直人 OMURA Naoto

吉田良 YOSHIDA Ryo

地域住民に"もっと"信頼される病院へ。

香里病院

KMU Kori Hospital

Becoming a Hospital with Greater Trust from Local Residents



病院長 Director

岡崎和一 OKAZAKI Kazuichi

副病院長 Deputy Chiefs of Staff

髙橋 延行 TAKAHASHI Nobuyuki

吉田良 YOSHIDA RVo

開院 Established

2010年7月1日 July 1, 2010

 里病院は2010年7月に、寝屋川市の市民病院的役割を 担う地域の中核病院として開院いたしました。

外来維持透析が中心となる30床の腎臓病センターや、乳腺外科の疾患を主体とした外来化学療法室(10床)を有し、京阪電車の香里園駅から歩行者デッキにより直結したアクセスの良さを活かした夕方診療(夕診)を行うなど地域密着型の病院を目指し、紹介状のない初診の患者さんへの選定療養費を廃止するなど、地域住民の方にとっても受診しやすい診療体制をとっております。

骨粗鬆症センターや乳腺センターなど診療科を横断したセンター化による診療体制の強化を進めるとともに総合診療科を開設し、2022年1月には二次救急告示医療機関としてER体制を構築し、診療体制の強化を図りました。

また地域の高齢化を見据え、急性期から退院後の在宅医療までをシームレスに繋げられる体制を構築させるため、「関医訪問看護ステーション・香里(訪問看護)」「関医ケアプランセンター・香里(居宅介護支援事業所)」「関医デイケアセンター・香里(通所リハビリ)」を開設し介護福祉部門も充実させました。

香里病院では病院とこれらの3つの在宅介護部門との連携を 図り、大学病院としての使命である医療人の育成・研修を目的 とする教育病院としての役割を果たしながら、京阪沿線に展開 する4病院間の連携を深め、高い専門性に裏付けられた医療 情報と医療技術を広く地域に提供していくことを目指していま す。 K MU Kori Hospital opened in July 2010 as a core hospital to serve as a municipal hospital in the City of Neyagawa.

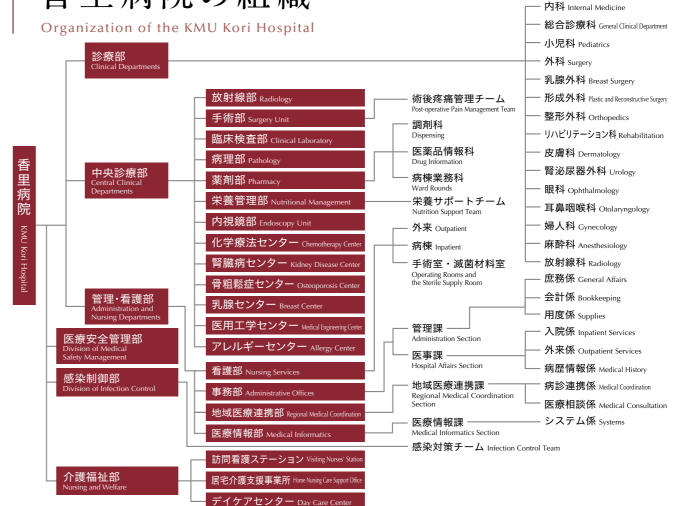
The facility includes the Kidney Disease Center (30 beds) mainly for outpatients on maintenance dialysis and outpatient chemotherapy rooms (10 beds) mainly for patients with diseases related to breast surgery. Seeking to become a community-based hospital, the hospital has a medical care system that is accessible by local residents. For example, it is open for early evening consultations thanks to its accessibility, direct access from Korien Station on the Keihan Line via a pedestrian deck, and elimination of an additional fee for a first-time patient without a referral.

We have enhanced the medical care system through the establishment of cross-departmental centers such as the Osteoporosis Center and Mammography Center as well as the General Clinical Department; moreover, an ER system was established for this Hospital to serve as an emergency care facility in January 2022.

Looking ahead at the aging of the community, the functions of the Nursing and Welfare Department were expanded by opening the KMU Visiting Nurses' Station Kori (home nursing care), the KMU Care Plan Center Kori (Home Nursing Care Support Office), and the KMU Day Care Center Kori (outpatient rehabilitation) to create a seamless treatment system from acute-stage illness to home medical care after discharge.

KMU Kori Hospital aims to cooperate with these home nursing care units and to widely provide highly specialized medical information and medical technology to the region through close cooperation among four hospitals along the Keihan Line, while serving as an educational hospital in order to foster and train medical professionals, a mission of a university hospital.

香里病院の組織



中央診療部

放射線部

手術部 Surgery Unit

診療科 Clinical Departments				診療科長 Head
内科 Internal Medicine	准教授 Associate Prof.	髙岡	亮 1	TAKAOKA Makoto
	准教授 Associate Prof.	延山	誠一	NOBUYAMA Seiichi
	准教授 Associate Prof.	岩嶋	義雄	IWASHIMA Yoshio
総合診療科 General Clinical Department	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	石丸	裕康	ISHIMARU Hiroyasu
小児科 Pediatrics	診療講師 Clinical Assistant Professor	田邉	裕子	- TANABE Yuko
外科 Surgery	准教授 Associate Prof.	吉田	良、	OSHIDA Ryo
乳腺外科 Breast Surgery	診療講師 Clinical Assistant Professor	兼松	清果	KANEMATSU Sayaka
整形外科 Orthopedics	講師 Assistant Professor	上田	祐輔	UEDA Yusuke
皮膚科 Dermatology	助教 Instructor	中谷	佳保	里 NAKATANI Kahori
腎泌尿器外科 Urology	助教 Instructor	島田	誠治	SHIMADA Seiji
眼科 Ophthalmology	助教 Instructor	大庭	慎平	OBA Shimpei
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	講師 Assistant Professor	濱田	聡子	- HAMADA Satoko
婦人科 Gynecology	准教授 Associate Prof.	生田	明子	- IKUTA Akiko
麻酔科 Anesthesiology	講師 Assistant Professor	上村	幸子	- JOMURA Sachiko
放射線科 Radiology	診療講師 Clinical Assistant Professor	大村	直人	OMURA Naoto
病院長直轄部門				部長
Departments reporting directly	to the Director			Directo
医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	准教授 Associate Prof.	吉田	良	OSHIDA Ryo

濱田 聡子 HAMADA Satoko

感染制御部

臨床検査部 Clinical Labolatory	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	石丸	裕康	ISHIMARU Hiroyasu
病理部 Pathology	診療教授 Clinical Prof.	平野	博嗣	HIRANO Hiroshi
薬剤部 Pharmacy	病院長 Director	岡崎	和一	OKAZAKI Kazuichi
栄養管理部 Nutritional Management	准教授 Associate Prof.	生田	明子	IKUTA Akiko
内視鏡部 Endoscopy Unit	准教授 Associate Prof.	髙岡	亮 TA	KAOKA Makoto
化学療法センター Chemotherapy Center	センター長 Director	杉江	知治	SUGIE Tomoharu
腎臓病センター Kidney Disease Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	髙橋	延行	TAKAHASHI Nobuyuki
骨粗鬆症センター Osteoporosis Center	講師 Assistant Professor	上田	祐輔	UEDA Yusuke
乳腺センター Breast Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	綿谷	正弘	WATATANI Masahiro
医用工学センター Medical Engineering Center	准教授 Associate Prof.	髙岡	亮 TA	KAOKA Makoto
アレルギーセンター Allergy Center	講師 Assistant Professor	濱田	聡子	HAMADA Satoko
管理•看護部 Administration and Nursing D	epartments			部: Directo
看護部 Nursing Services	部長 Director	安本	マリ	YASUMOTO Mari
事務部 Administrative Offices	部長 Director	杉上	弘之	SUGIUE Hiroyuki
地域医療連携部 Regional Medical	准教授 Associate Prof.	延山	誠一	NOBUYAMA Seiichi
Regional Medical Coordination				

准教授

育部

属

医

機

関

人

関

係

2024年6月1日現在 (As of June 1, 2024)

リハビリや介護支援など、住み慣れた暮らしに医療を提供。

くずは病院

KMU Kuzuha Hospital

Providing Medical Care, Rehabilitation, and Nursing Care in Everyday Life



病院長 Director

高山 康夫 TAKAYAMA Yasuo

副病院長 Deputy Chiefs of Staff

角田 智彦 SUMIDA Tomohiko

岩田 聡子 IWATA Satoko

開院 Established

2018年1月1日 January 1, 2018

端に、京阪電車樟葉駅から徒歩7分の非常にアクセスの良い場所に位置し、一般急性期病棟、地域包括ケア病床、回復期リハビリテーション病棟を有するケアミックス型病院で、特にリハビリテーション医療に注力しています。

2018年1月に関西医科大学くずは病院がオープンしてから、 附属病院や総合医療センターにおいて展開してきた高度急性 期医療に加え、回復期へと移行した患者さんが住み慣れた街、 住み慣れた家で一日でも早く安心して暮らせるよう医療と介護 の密接な連携を図ることができるようになりました。

具体的には、訪問看護ステーションやデイケアセンターなどを有効に活用し、急性期治療を終えた方の社会・在宅復帰を目的として、地域の医療機関、介護施設と連携をとりながら、最善の医療と介護を提供しています。

また、整形外科を中心に専門医による外来診療を充実させ、 夕方からの診療体制の強化を図り、お勤め帰りや学校帰りの方 の利便性を図っています。

医療サービスの充実という面だけではなく、医学部学生や臨 床研修医が回復期の医療を学ぶことができる貴重な実習の場 でもあります。 MU Kuzuha Hospital, conveniently accessible (7-minute walk) from Kuzuha Station on the Keihan Line, is a mixed care hospital with a general acute-stage ward, beds for community-based integrated care, and a rehabilitation ward for recovery. The Hospital is particularly focused on rehabilitation care.

The opening of the KMU Kuzuha Hospital in January 2018 allowed this facility to offer severe acute-phase medical care that KMU Hospital and KMU Medical Center provided; in addition, it enabled close cooperation between medical and nursing care so that patients in recovery can comfortably return to their familiar towns and homes as quickly as possible.

Specifically, we will effectively utilize facilities such as the Visiting Nurses' Station and Day Care Center to provide the best medical care and nursing care in cooperation with local medical facilities and nursing care facilities so that patients who complete acute-stage treatment can return to the community or home.

Moreover, the medical care system for early evening consultations has been improved for the convenience of outpatients after work or school and outpatient consultations by specialists mainly in orthopedics has been enhanced.

KMU Kuzuha Hospital offers excellent medical services and is also as a venue for precious training where medical students and residents can learn medical care in recovery.

くずは病院の組織



診療部 Clinical Departments				Ī	診療部長 Heads
内科 Internal Medicine	副病院長 Deputy Chiefs of Staff	角田	智彦	SUMIDA T	omohiko
整形外科 Orthopedics Surgery	診療講師 Clinical Assistant Professor	山口	拓嗣	YAMAGU	CHI Hirotsugu
中央診療部 Central Clinical Departments					部長 Directors
検査部 Laboratory	主任 Chief	高橋	啓崇	TAKAHASI	HI Hirotaka
薬剤部 Pharmacy	病院長 Director	高山	康夫	TAKAYAM	A Yasuo
栄養部 Nutrition	副病院長 Deputy Chiefs of Staff	角田	智彦	SUMIDA T	omohiko
手術部 Surgery	診療講師 Clinical Assistant Professor	山口	拓嗣	YAMAGUG	CHI Hirotsugu
放射線部 Radiology	診療講師 Clinical Assistant Professor	広川	雄三	HIROKAW	'A Yuzo
内視鏡部 Endoscopy	診療講師 Clinical Assistant Professor	福原	貴太月	≸ FUKUI	HARA Takataro
管理・看護部 Administration and Nursing Departs	ments				部長 Directors
看護部 Nursing Services	部長 Director	岩田	聡子	IWATA Sat	oko
事務部 Administrative Offices	部長 Director	北口	宏版	raguchi h	iroshi
地域医療連携部 Regional Medical Coordination	主任 Chief	渡邉	忠雄	WATANAB	E Tadao

主任

山田 浩史 YAMADA Hiroshi

感染制御部 Division of Infection Control	副病院長 Deputy Chiefs of Staff	角田 智彦 SUMIDA Tomohiko
医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	助教 Instructor	小林 史朋 KOBAYASHI Fumito
リハビリテーションセンター Rehabilitation Center	助教 Instructor	島田 聡史 SHIMADA Satoshi
託児所 Nursery	部長 Director	岩田 聡子 IWATA Satoko
介護福祉部 Nursing and Welfare		部長 Directors
訪問リハビリ Home Rehabilitation	主任 Chief	辻里 一広 TSUJISATO Kazuhiro
	師長 Head Nurse	松田 佐知子 MATSUDA Sachiko
通所リハビリ Outpatient Rehabilitation	主任 Chief	森内 奈穂美 MORIUCHI Nahomi
ケアプランセンター Care Plan Center	課長 Manager	杉原 友樹 SUGIHARA Tomoki
ヘルパーステーション Helpers' Station	主任 Chief	豊田 理恵 TOYODA Rie

Overview 2024

医療情報部

部

人

関

係

予防医療と地域医療を提供するクリニック

天満橋総合クリニック

KMU Temmabashi General Clinic

A Clinic Providing Preventive Medical Care and Regional Medical Care

院長 Director

大宮美香 OOMIYA Mika

2012年4月1日 April 1, 2012

(旧OMMメディカルセンター 1969年9月29日)

→ クリニックは1969年に大阪マーチャンダイズ・マート・メディカルセンターとして開設し、2012年に関西医科大学と 経営統合して関西医科大学天満橋総合クリニックと名称を変更し ました。現在は、内科、眼科、皮膚科、乳腺外科からなる外来 部門と、総合健診センターとで構成されています。

総合健診センターは年間20,000人以上の方々が受診され、日 本総合健診医学会より優良総合健診施設の認定を受けています。 超高齢社会である日本において予防医療の重要性が大きくなる なか、多様化する受診者のニーズに柔軟に対応できる健診セン ターとなることを目指しています。

外来部門では、各科の専門医が診療を担当し、プライマリー ケアからより専門的な医療まで提供できる体制をとっています。 併設する健診センターで異常を指摘された受診者の方々に対して シームレスに医療を提供すること、近隣にお住まいの方やお勤め の方に気軽に受診していただけるかかりつけ医になることに注力 しています。さらに高度な検査や医療が必要になった場合は、関 西医科大学グループ関連施設と連携して対応しています。

また、予防医療の実践を学ぶ場として、臨床研修医の受け入 れも継続的に行っています。

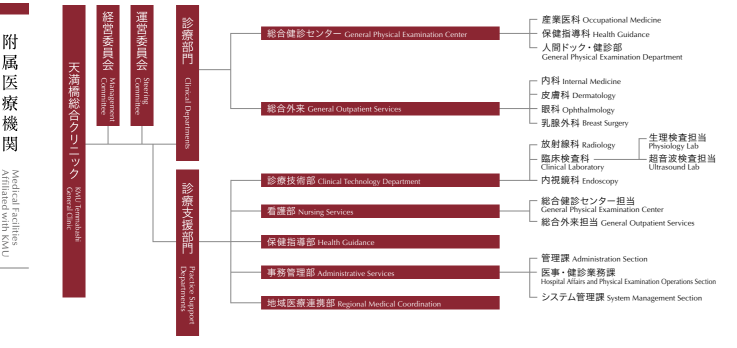
 $T^{\,\,}$ he Clinic was started as Osaka Merchandise Mart Medical Center in 1969 and changed its name to Kansai Medical University Temmabashi General Clinic through integration with Kansai Medical University in 2012. At present, it consists of outpatient departments of internal medicine, ophthalmology, dermatology, and breast surgery and the General Physical Examination Center.

The General Physical Examination Center, which receives over 20,000 people/year for medical examinations, is certified as an excellent general facility for medical examinations by the Japan Society of Health Evaluation and Promotion. Since preventive medical care is becoming increasingly important with the superannuation of Japan's population, we aim to become a Physical Examination Center that can flexibly respond to varied needs of

In the outpatient departments, specialist doctors from each department engage in medical consultations, so as to provide medical services that cover primary care as well as more specialist medical treatment. We focus on providing seamless medical care for outpatients who were identified as having any abnormality at the attached Physical Examination Center, and serving as a family doctor for people living or working near the Hospital to visit easily. Furthermore, we support patients requiring advanced examinations or medical care by collaborating with KMU Group facilities.

天満橋総合クリニックの組織

Organization of the KMU Temmabashi General Clinic



生涯にわたる健康管理に寄り添う新たな予防医療施設

くずは駅中健康・健診センター

KMU Kuzuha Health Promotion and Physical **Examination Center**

New Preventive Medical Care Facility to support Lifelong Health Management



センター長 Director

浦上昌也 URAKAMI Masava

開設 Established

2022年11月1日 November 1, 2022

7 022年11月1日、健診とメディカル・フィットネスおよび健康 ▲ 教育を行う新たな予防医療施設として京阪電車くずは駅ビル に開設しました。

予防医療の目的は、「早すぎる死」を予防し、心身ともに健康 で障がいのない期間、いわゆる「健康寿命」を延ばすことに尽 きます。まず正確に健康状態を評価するための健診を行います。 がん、脳卒中、心臓病などの命を脅かし、生活の質を著しく低 下させる病気やその危険因子を早期に発見し、早期治療へと導 きます。病気の早期発見、早期治療は、命を守るのみならず、 治療によるからだへのダメージを軽減し、経済的負担も小さくす ることができます。また、健診により将来的に病気を引き起こす 要因を明らかにし、改善のための助言、指導、食事・運動療法 の実践を行い病気の芽を摘みます。いわゆる未病(未だ病気で あらざるもの)を治すことです。

超高齢社会を迎えた現在、当センターは健康寿命の延伸のた め、フレイル、サルコペニアや認知症の予防対策も行います。現 在治療中の病気の重症化予防にも取り組みます。さらに、受診 者が自分の健康状態を正しく理解し、自分で予防対策を実践で きる学習実践型予防医療施設 (健康カレッジ) となることを目指

また、予防医療教育のため、臨床研修医や看護学部及びリハビ リテーション学部の学生の受け入れ態勢の整備を行っています。

On November 1, 2022, KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center opened in the Keihan Kuzuha Station building as a new preventive medical care facility providing physical examinations, medical fitness services, and health education. Preventive medical care aims to prevent people from "dying too young" and to extend healthy life expectancy, i.e., the period during which individuals are physically and mentally healthy and free from disability. First, a physical examination will be performed to accurately evaluate the state of a person's health. The examination detects diseases such as cancer, stroke, and heart disease that are life-threatening and the markedly impair a person's quality of life and risk factors in their early stage to lead to early treatment. Early detection and treatment of diseases helps to protect people's lives and it also reduces the physical impact and financial burden of treatment. A physical examination identifies factors that may cause diseases in the future and nip those diseases in the bud by providing advice and instructions for improve a person's lifestyle and by providing dietary and physical therapy. This is prevention (before a disease develops). Given the superannuated population today, the Center also takes steps to prevent frailty, sarcopenia, and dementia to extend healthy longevity and it works to prevent diseases that are currently being treated from becoming more serious. Moreover, the Center aims to become a learning and practice-based preventive medical care facility (a "health education center") where people undergoing a physical examination can correctly understand their health and take

The Center is also preparing to provide opportunities for residents and students of the Faculties of Nursing and Rehabilitation to learn preventive medical care.

くずは駅中健康・健診センターの組織

Organization of KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center

経営委員会 Management Committee

くずは駅中健康・健診センター

医療安全管理センター

医療の安全を、一元管理

Centralized Management of Medical Safety

原安全管理センターは、附属医療機関の医療安全を一元的に管理する組織として2006年10月に設置されました。メンバーは、センター長、副センター長、各附属病院の病院長、看護部長、事務部長、医療安全管理部長と病院長が推薦する医師、法医学講座教授、学外識者です。年4回の運営会議では、各病院で発生した事故事例の情報共有や医療安全対策・各種マニュアルの標準化に関する審議などが行われています。また年に一度、4附属病院合同で行う医療安全大会では、優れた施策や効果的な取り組み事例が毎回発表されます。さらに当センターでは、患者安全の基礎となるインフォームドコンセントの取り組みに特に注力しています。

Medical Safety Management Center

The Medical Safety Management Center was established in October 2006 as an organization to centrally manage the medical safety of KMU's affiliated medical facilities. Its members include the Center's Director and Vice Director, the Director of the Nursing Services Department, the Director of the Administrative Offices, the Director of the Division of Medical Safety Management, and physicians, professors in forensic medicine, and external experts recommended by the Hospital Director. Administrative meetings are held on a quarterly basis to share information on accidents that occurred at each hospital and to discuss the standardization of medical safety measures and manuals. Four KMU hospitals jointly hold an annual medical safety conference where exceptional measures and effective actions are presented. The Center is particularly focused on efforts to obtain informed consent, which is the foundation of patient safety.

センター長 神崎 秀陽 Director KANZAKI Hideharu

感染制御管理センター

感染制御を、一元管理

Centralized Management of Infection Control and Prevention

楽制御管理センターは、附属医療機関の感染制御を 管理する目的で、2013年に設置されました。各病院 の情報を一元的に管理して問題意識を共有し、総合的ある いは個別の施策実行に向けた計画を策定・実施・管理し、 その成果を評価することで、感染制御に取り組んでいます。

当センターは附属4病院および天満橋総合クリニックの院長、看護部長、事務部長、担当部長で構成されたセンター運営委員会を開催し、(1)各病院の相互連携、(2)感染事故発生時の緊急対応策の検討、(3)教職員の院内感染防止に向けた教育・研修、および広報、(4)監督官庁、外部機関からの調査への回答などを行っています。

Infection Control and Management Center

Director KANZAKI Hideharu

センター長 神崎 秀陽

The Infection Control and Management Center was established in 2013 as an organaization to centrally manage the infection control and prevention in KMU's affiliated hospitals. Through centralized management of information from each hospital, the Center shares problems to promote awareness; it formulates, implements, and manages plans to implement general and individual measures; and it evaluates the results to infection control.

The Center holds meetings of the Center Steering Committee consisting of the Directors of four KMU affiliated hospitals, the Director of KMU Temmabashi General Clinic, the Director of the Department of Nursing Services, the Director of Administrative Offices, and the director in charge to perform the following: (1) Coordination among hospitals; (2) Examination of emergency responses to incidents of infection; (3) Education/training of faculty and staff and public relations efforts to prevent nosocomial infections; and (4) Responses to surveys from supervisory agencies and external bodies.

地域医療センター

センター長 木下 秀文 Director KINOSHITA Hidefumi

安全・安心な地域完結型医療を

Working toward Safe and Reliable Region-based Total Medical Care

地 域医療センターでは、「病院完結型」に代わる「地域完 結型」医療を推進するための施策の企画、立案および統 合、調整を行っています。

附属病院、総合医療センター、香里病院、くずは病院および 天満橋総合クリニック、くずは駅中健康・健診センターの各地 域医療連携部は、地域医療センターで企画・立案した事項を具 現化し、互いに協力しながら実践しています。一方で、地域の 「かかりつけ医」とも強固な信頼関係を構築し、連携を図りなが ら、患者さんの視点に立った安全・安心な医療を提供するため の諸活動を行っています。

Regional Medical Center

 $T \ \ \text{he Regional Medical Center plans, formulates, integrates, and} \ \ \text{adjusts measures to promote "region-based total medical care"} \ \ \text{in the place of "hospital-based total medical care."}$

Regional Medical Coordination Divisions of the KMU Hospital, Medical Center, Kori Hospital, Kuzuha Hospital, Temmabashi General Clinic, and Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center embody actions planned and devised by the Regional Medical Center and implement them in

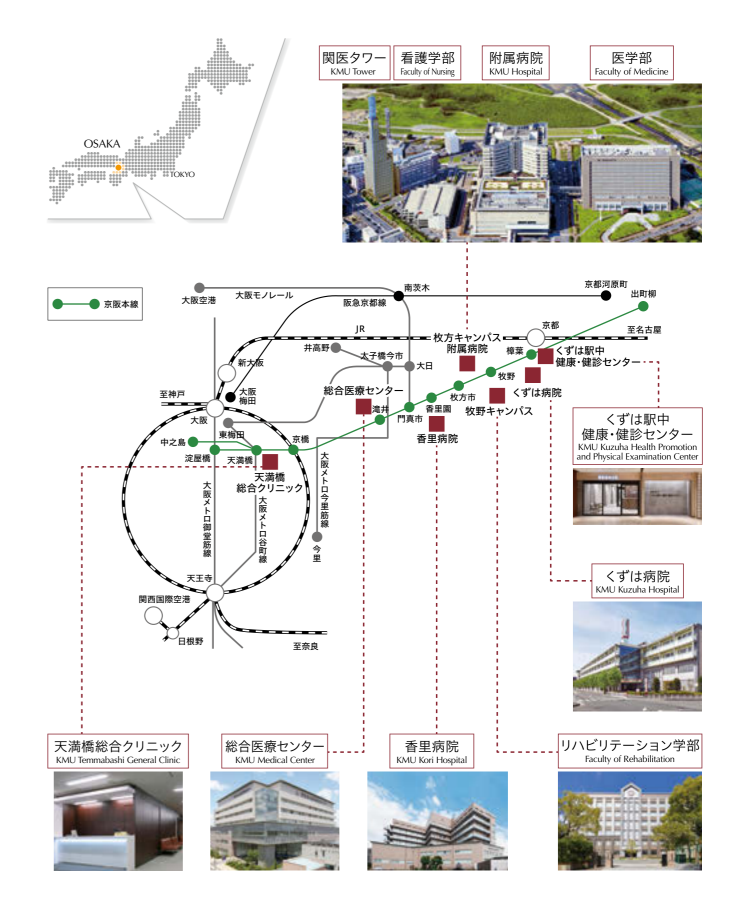
concert. The Center engages in various activities to provide safe and reliable medical care from a patient's standpoint while establishing a close trusting relationship and cooperating with "primary care physicians" in the region.



アクセス Access

北河内医療圏に根を張り、地域とともに歩む関西医科大学グループ。

The Kansai Medical University Group is Rooted in the Kitakawachi Catchment Area and is Working with the Local Community.



History of Kansai Medical University

April 1

May 1

 approved

 1982 (昭和57年) 5月1日
 附属洛西ニュータウン病院診療開始

Establishment of the First College of Nursing Affiliated with KMU

KMU Rakusai Newtown Hospital opened

1928(昭和3年) 6月30日	財団法人大阪女子高等医学専門学校設立許可 大阪女子高等医学専門学校設立認可 Establishment of a Corporation to Found	1984(昭和59年)4月1日	附属第一看護専門学校医療専門課程 (3年課程)に2年課程を増設し、	2013(平成25年) 4月1日 <i>April</i> 1	枚方学舎開設 学校法人事務所を大阪府守口市から同枚方市に移転 New Hirakata Campus established	2021 (令和3年)	3月31日 March 31	附属看護専門学校閉校 College of Nursing Affiliated with KMU closed
	Osaka Women' s Medical College approved Establishment of Osaka Women' s Medical College approved	April 1	併せて校名を附属看護専門学校と改称 A two-year course was added to the Medical Care Program (three-year course) in the First College of Nursing. The College is renamed to the College of Nursing.		Corporate Administrative Office moved from the City of Moriguchi to the City of Hirakata, Osaka		4月1日	リハビリテーション学部開設 大学院医学研究科修士課程開設 看護キャリア開発センター設置
7月10日 July 10	開校式挙行 Opening ceremony held	1986 (昭和61年) 4月8日	附属肝臟研究所設置	12月1日 December 1	感染制御管理センター設置 Infection Control and Management Center established		April 1	Faculty of Rehabilitation established Master's Program established in the Graduate School of Medicine
1932(昭和7年) 4月1日	附属看護婦養成所開校	April 8	Institute for Liver Research established	2015 (平成 27年) 4月1日	臨床研究支援センター設置			Nursing Career Development Center established
April 1	Nursing School Affiliated with Osaka Women's Medical College established	1992(平成4年) 4月26日 April 26	附属病院心臓血管病センター設置 KMU Hospital Cardiovascular Center established	April 1	Clinical Research Support Center established	2022 (令和4年)	3月1日 March 1	関医慈仁館取得 KMU Jijin-Kan acquired
4月9日	附属病院開院	1998 (平成10年) 7月7日	大学情報センター設置	2016 (平成28年) 4月1日	附属枚方病院から附属病院へ名称を変更 関医訪問看護ステーション・香里設置		4月1日	関医タワー開設
April 9	Hospital Affiliated with Osaka Women's Medical College established	July 7	University Information Center established	April 1	KMU Hirakata Hospital renamed to KMU Hospital KMU Visiting Nurses' Station Kori established		7/3111	附属光免疫医学研究所開設
1933(昭和8年) 10月4日 October		1999 (平成11年) 11月9日	歴史資料室設置 Historical Archives established	5月1日	附属滝井病院から総合医療センターへ名称を変更			国際化推進センター設置 医学教育センターから教育センターへ名称を変更
	Osaka Women' s Medical College approved	2002 (平成14年)9月3日	卒後臨床研修センター設置	May 1	MMU Takii Hospital renamed to KMU Medical Center		April 1	KMU Tower established Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute established
1947 (昭和22年) 6月18日	大阪女子医科大学設立認可、予科開設 Establishment of Osaka Women's Medical College approved,		子 皮 皿 ル い に と フ ク	5月6日	総合医療センター新本館診療開始			at Kansai Medical University
June 18	premedical course initiated	2005 (平成17年) 12月31日		May 6	KMU Medical Center New Main Building started medical care			Center for Global Engagement established Japanese name of the Center for
7月25日			1 KMU Kori Hospital closed	7月1日 July 1	倫理審査センター設置 Ethical Review Center established			Health Professions Education changed
July 25	Renamed to Osaka Women's Medical College	2006 (平成18年) 1月1日	附属枚方病院開院 附属病院から附属滝井病院へ名称を変更	2017 (平成 29年) 5月1日	関医ケアプランセンター・香里設置		6月1日 June 1	関医タワーホテル開業 KMU Tower Hotel established
8月1日 August 1	附属香里病院開院 Kori Hospital Affiliated with Osaka Women' s Medical College	January 1	KMU Hirakata Hospital established KMU Hospital renamed to KMU Takii Hospital	May 1	KMU Care Plan Center Kori established		9月1日	国際大学院開設
	established	3月31日	附属洛西ニュータウン病院経営譲渡	2018 (平成30年)1月1日 January 1	くずは病院開院 KMU Kuzuha Hospital established		September	1 International Postgraduate Program established
1949(昭和24年) 3月25日 March 25		March 31	Management of KMU Rakusai Newtown Hospital transferred	4月1日	看護学部及び大学院看護学研究科開設		9月28日 September 2	関医アネックス第二ビル取得 8 KMU Annex2 acquired
	approved	8月1日	附属肝臓研究所改組により		関医デイケアセンター・香里設置		11月1日	くずは駅中健康・健診センター開設
1950 (昭和 25 年)8月30日 August 30		0/114	附属生命医学研究所設置	April 1	Faculty of Nursing and Graduate School of Nursing established KMU Day Care Center Kori established		November 1	KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center established
	established	August 1	The Institute of Biomedical Science was established as a result of restructuring of the Institute	5月22日	総合医療センターグランドオープン	2023(令和5年)	1818	DX推進室設置
1951 (昭和 26年)2月28日 February			for Liver Research	May 22	KMU Medical Center officially opened	2023 (194154)	January 1	Division of Digital Transformation established
3月31E		10月1日 October 1	医療安全管理センター設置 Medical Safety Management Center established	6月30日 June 30	創立90周年 The 90th anniversary of the founding of KMU		4月5日	関西医科大学交流センターラウンジ開設
March 31	Premedical Course at Osaka Women' s Medical College discontinued	2007 (平成19年) 4月17日	産学連携知的財産統括室設置	2019 (平成31年) 1月1日	診療情報分析センター設置		April 5	KMU Center for International Exchange Lounge established
1952 (昭和27年) 2月20日		April 17	Office of Research Management and Intellectual Property established		関医訪問看護ステーション・滝井設置 関医ケアプランセンター・滝井設置			
February	(under the new educational system)	10月1日	内部監査室設置	January 1	Medical Information Analysis Center established			
3月31日		October 1	Internal Audit and Compliance Office established		KMU Visiting Nurses' Station Takii established KMU Care Plan Center Takii established			
March 31	Osaka Women's Medical College closed 関西医科大学と改称、男女共学制実施	2008 (平成20年) 2月1日	附属枚方病院 第三次救命救急センター認可	3月1日	関医デイケアセンター・滝井設置			
	r 1 Renamed to Kansai Medical University,	February 1	KMU Hirakata Hospital designated as an	March 1	KMU Day Care Center Takii established			
1040 (manara) 1848	coeducational system introduced	2009(平成21年) 3月31日	Emergency and Critical Care Center 附属男山病院事業譲渡	4月1日 <i>April</i> 1	iPS・幹細胞研究支援センター設置 iPS/Stem Cell Research Support Center established			
1960 (昭和35年)1月6日 January 6	•	March 31	Operations of KMU Otokoyama Hospital transferred	(令和元年) 6月5日	関医・看護師リカレントスクール開講			
45005	to the City of Moriguchi, Osaka	4月1日	入試センター設置	June 5	KMU Continuing Education Course for nurses initiated			
1月20日 January 2		April 1 2010(平成22年) 7月1日	Admission Center established 香里病院開院	6月12日 June 12	地域医療連携推進法人北河内メディカルネットワーク認可 Kitakawachi Medical Network, a Corporation to			
40/4 ((General Education) approved	2010 (平成22年) 7月1日 July 1	自主が別が開か KMU Kori Hospital established	2020 (1.2-1)	Promote Regional Medical Coordination, approved			
1961 (昭和 36年) 3月31日 March 31	大学院医学研究科博士課程設置認可 Establishment of a Graduate School	2011 (平成23年) 7月12日	国際交流センター設置	2020(令和2年) 1月1日	関医訪問看護ステーション・枚方設置 関医ケアプランセンター・枚方設置			
	(Doctoral Course, Graduate School of Medicine) approved	July 12	Center for International Exchange established	have d	関医デイケアセンター・枚方設置 KMU Visiting Nurses' Station Hirakata established			
9月1日 Septemb	附属高等看護婦学校設立認可 er 1 Establishment of a Nursing School Affiliated with KMU approved	8月1日 August 1	病態分子イメージングセンター設置 Center for Molecular Imaging of Disease established	January 1	KMU Care Plan Center Hirakata established			
1969 (昭和44年) 6月30日		10月1日	医学教育センター設置	AP40	KMU Day Care Center Hirakata established			
June 30	KMU Makino Hospital closed	October 1	Center for Health Professions Education established	4月1日	オール女性医師キャリアセンター設置 KMUバイオバンクセンター設置			
1975(昭和50年) 10月11 October	日 附属男山病院診療開始 11 KMU Otokoyama Hospital opened	2012 (平成2 4 年)4月1日	天満橋総合クリニック開院 地域医療センター設置	April 1	Career Center for Female Doctors established KMU Biobank Center established			
1979 (昭和54年) 3月1日	附属病院第三次救命救急センター設置	April 1	物流センター設置 KMU Temmabashi General Clinic established	4月30日	関医アネックス第一ビル取得			
March 1	Emergency and Critical Care Center established at KMU Hospital	лрш I	Regional Medical Center established	April 30	KMU Annex1 acquired			
1980 (昭和55年) 4月1日	附属第一看護専門学校設立認可 Fstablishment of the First College of Nursing Affiliated with KMU		Procurement Center established					

Overview 2024 60

■関西医科大学

〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5番1号 TEL 072-804-0101(代表) FAX 072-804-2547

■ Kansai Medical University 2-5-1 Shin-machi, City of Hirakata, Osaka 573-1010 TEL 072-804-0101(Main number) FAX 072-804-2547

■附属病院

〒573-1191 大阪府枚方市新町2丁目3番1号 TEL 072-804-0101(代表) FAX 072-804-0131

■ KMU Hospital TEL 072-804-0101(Main number) FAX 072-804-0131 https://hp.kmu.ac.jp/

■香里病院

〒572-8551 大阪府寝屋川市香里本通町8番45号 TEL 072-832-5321(代表) FAX 072-832-9534

■ KMU Kori Hospital 8-45 Korihondori-cho, City of Neyagawa, Osaka 572-8551 TEL 072-832-5321(Main number) FAX 072-832-9534 https://hp.kmu.ac.jp/kori/

■天満橋総合クリニック

〒540-0008 大阪市中央区大手前1丁目7番31号 (OMMビル3階) TEL 06-6943-2260(代表) FAX 06-6943-9827

■ KMU Temmabashi General Clinic OMM Bldg. 3F, 1-7-31 Otemae, Chuo Ward, City of Osaka 540-0008 TEL 06-6943-2260(Main number) FAX 06-6943-9827 https://hp.kmu.ac.jp/temmabashi/

■牧野キャンパス

〒573-1136 大阪府枚方市宇山東町18番89号 TEL 072-856-2115(代表) FAX 072-856-2150

■ Makino Campus 18-89 Uyamahigashi-machi, City of Hirakata, Osaka 573-1136 TEL 072-856-2115(Main number) FAX 072-856-2150

■総合医療センター

〒570-8507 大阪府守口市文園町10番15号 TEL 06-6992-1001(代表) FAX 06-6992-4846

■ KMU Medical Center 10-15 Fumizono-cho, City of Moriguchi, Osaka 570-8507 TEL 06-6992-1001(Main number) FAX 06-6992-4846 https://hp.kmu.ac.jp/takii/

■くずは病院

〒573-1121 大阪府枚方市楠葉花園町4番1号 TEL 072-809-0005(代表) FAX 072-809-2121

■ KMU Kuzuha Hospital 4-1 Kuzuhahanazono-cho, City of Hirakata, Osaka 573-1121 TEL 072-809-0005(Main number) FAX 072-809-2121 https://hp.kmu.ac.jp/kuzuha/

■くずは駅中健康・健診センター

■ KMU Kuzuha Health Promotion and

〒573-1121 大阪府枚方市楠葉花園町14番1号 京阪くずは駅ビル 2階 TEL 072-809-2005(代表)

Physical Examination Center Keihan Kuzuhaekibiru 2F, 14-1 Kuzuhahanazono-cho, City of Hirakata, Osaka 573-1121 TEL 072-809-2005(Main number) https://hp.kmu.ac.jp/kuzuhaekinaka/

関西医科大学概要2024 Kansai Medical University Overview 2024

●発行日 —— 2024年8月 Date Published — August, 2024

Published by — Kansai Medical University Educational Corporation

●発行 ── 学校法人 関西医科大学