OUTLINE

椒

要

Yamagata University Graduate School of Medical Science and Faculty of Medicine

Yamagata University Hospital

2023

山形大学大学院医学系研究科・医学部 医学部附属病院



山形大学医学部は1973年に開設され、本年9月に 創立50周年を迎えました。この間、山形県唯一の医育 機関として数多くの医師、看護師を輩出してきました。 その結果、山形県内の多くの医療機関で本学出身の 医療人が中心的な役割を占めるようになっています。

また、本学はさまざまな先駆的な取り組みを行なっ てきました。

教育の分野では昨年まで標準的な呼称であった Student Doctor制度を本学ではいち早く臨床実習に 導入していました。臨床実習そのものについても地域 の病院を含んだ長期の実習を他学に先駆けて導入し ました。さらに医療人としてのキャリアの発展につい て、学部教育のみならず卒後教育についても循環型の 医療人育成を行なっており、この取り組みは多くの卒 業生が県内の医療機関での研修を志望する結果とし て現れています。

研究についても、コホート研究を2000年代より行 なっており、さらに21世紀COEに選定されてからは規 模を山形全県的に拡げてゲノム情報を含めた先進的 な研究として展開しています。このコホート研究は、二 次調査が行なわれておりアウトカムについても集積さ れつつあります。医学部での研究新組織であるメディ カルサイエンス推進研究所の一部は、全学組織である Well-Being研究所となり、さらに横断的な研究を推 進させます。

臨床についても、多職種・多領域の医療職が幅広く 討論するキャンサートリートメントボード(CTB)をい ち早く導入し、質の高いがん診療を行なってきました。

そして、がんについてより精度の高い医療を行なう がんゲノム診療拠点病院にも選定されています。さら に東北・北海道地区では初となる重粒子線照射装置 を導入し想定を上回る人数の患者さんの治療を実施 しています。

近年の新型コロナウイルス感染症の状況下でも、適 切な感染制御を行ないレベルの高い教育・研究・診療 を継続しています。2024年には新しい教育・研究の場 となるYU-MAIセンター(Yamagata University Faculty of Medicine Advanced Innovation Center) が、学生達の自主的な学びの場として整備されます。

本学の建学の精神は「人間性豊かな、考える医師の 養成」です。このミッションに応えるべく全ての教職員 が叡智の限りを尽くして責任感をもち邁進してまいり ます。

Greetings from Dean, Faculty of Medicine

Yamagata University Faculty of Medicine was established in 1973 and celebrated its 50th anniversary this September. Over the years, as the only medical teaching institution in Yamagata Prefecture, the Faculty has produced many doctors and nurses, with the result that its graduates now play a central role in many medical institutions in Yamagata Prefecture.

In addition, the Faculty has been involved in a variety of pioneering initiatives.

In the field of teaching, we were one of the first to introduce the Student Doctor System, which until last year was the standard

designation, to our clinical training.

With regard to clinical training, the Faculty was a pioneer in introducing long-term teaching placements at local hospitals for student doctors ahead of other universities. Further, in the development of our graduates' careers as medical professionals, we provide a circular form of medical training careers as medical that encompasses not only undergraduate training but also postgraduate training and this initiative has resulted in many of our graduates wishing to train in medical institutions and facilities within the prefecture.

In terms of research, we have been conducting cohort studies since the 2000s, and since being selected for the 21st Century COE Program, we have expanded the scale of our research to cover the whole of Yamagata Prefecture and are developing it as state-of-art research that includes genome information. The cohort studies are currently undergoing secondary research, and outcomes are being collected. Part of the Institute for Promotion of Medical Science Research, a new research organization in the Faculty of Medicine, will become the Institute of Well-Being, a university-wide organization, to further promote cross-disciplinary research.

With regard to clinical practice, the Faculty was among the first to introduce a Cancer Treatment Board (CTB) to facilitate wide-ranging discussion among multi-disciplinary medical professionals and has been providing high-quality cancer treatment. The Faculty has also been designated as a Cancer Genome Medicine Core Hospital, where more highly precise cancer treatment can be provided. Furthermore, we have introduced the first heavy ion radiotherapy equipment in the Tohoku/Hokkaido region and we are treating a greater number

of patients than expected.

Even during the recent COVID 19 pandemic, we have continued to provide teaching, research, and medical treatment at a high level by conducting appropriate infection control. In 2024, the YU-MAI Center (Yamagata University Faculty of Medicine Advanced Innovation Center), a new venue for training and research, will be established as a place for students to study independently.

The Faculty's founding spirit is "Training of thinking doctors, rich in humanity." Rising to the challenge of this mission, our entire staff will continue to work unstintingly and with a sense

of responsibility.



山形大学医学部附属病院は、教育・研究と臨床医学をつなぐ重要な拠点として、医学部の教育・研究に必要な機能を確保するとともに、山形県内唯一の特定機能病院として地域住民に高度な医療を提供してきました。

医学の進歩には、基礎研究と臨床研究のいずれも が重要な役割を担っています。大学病院では多くの臨 床研究や治験が行われており、医療の最前線で研究 と臨床を結びつけることで、医療の進歩と社会貢献に 寄与しています。

なかでも、2021年に治療を開始した重粒子線治療 は、山形大学が総力を挙げて推進している先端医療で す。約2年間で1,000名以上の患者さんが当施設で治 療を受け、有効かつ低侵襲な治療選択のひとつとして 日本の医療に貢献しています。ロボット支援手術にも 力を入れており、既に1,000名を超える患者さんに実 施しています。2023年からは2台目の手術支援用口 ボットを導入し、適応疾患を拡大しています。また、当 院は全国で33施設のがんゲノム医療拠点病院のひと つに指定されており、パネル検査の結果についてエキ スパートパネルと呼ばれる専門家会議を開催し、検査 結果の医学的解釈と推奨される薬剤や臨床試験を検 討することができます。このような様々な治療手段を 用いた集学的ながん治療を検討する場として実施し ているキャンサー・トリートメントボードでは、幅広い 分野の専門家の意見を集約して患者さんに最適な医 療を提案しています。

当院では、がん治療以外にも一般的な疾患から高度な医療が必要な疾患まで様々な患者さんに対応しています。地域医療の最後の砦としての機能を果たすと共に、地域に開かれ、地域に愛される病院を目指して、職員が一丸となり取り組んでいます。

Aiming to be a Hospital Open to the Community

Yamagata University Hospital, as an important center that connects education and research with clinical medicine, ensures the functions necessary for education and research for a medical school, and provides advanced medical treatment to local residents as Yamagata Prefecture's only advanced treatment hospital.

Both basic research and clinical research play an important role in the advancement of medicine. Extensive clinical research and clinical trials are conducted at the University Hospital, and by linking research and clinical practice at the forefront of medical care, we contribute to the advancement of medical treatment as well as to society.

In particular, heavy-ion radiotherapy, which began in 2021, is state-of-the-art medical treatment that Yamagata University is making an all-out effort to promote. More than 1,000 patients have received treatment at our facility over the last two years, and we continue to contribute to Japanese medicine as one of the effective and minimally invasive treatment options. We are also focusing our efforts on robot-assisted surgery, and have already performed more than 1,000 patient surgeries. In 2023, we introduced a second surgical robot and have expanded the range of cases that can be effectively treated by this technology. In addition, our hospital is designated as one of 33 Cancer Genome Medicine Core Hospitals in Japan, and we hold expert meetings called expert panels on the results of panel testing, where medical interpretations of test results and recommended drugs and clinical trials can be discussed. The Cancer Treatment Board, which serves as a forum for reviewing multidisciplinary cancer treatments using such various treatment methods, brings together the opinions of experts from a wide range of fields to propose the best medical care for patients.

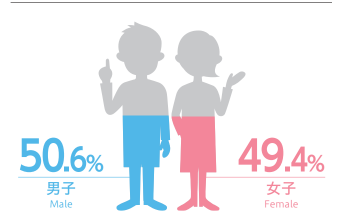
In addition to cancer treatment, our hospital treats a wide range of patients with a variety of conditions, from general illnesses to those requiring advanced medical treatment. The entire staff works together as one to fulfill the function as the last stronghold of regional medical care while aiming to be a hospital that is open and admired by the community.

数字で見る医学部・医学部附属病院

The Faculty of Medicine and University Hospital in numbers

医学部 Faculty of Medicine

女 比 Student gender ratio



Total students undergraduate and graduate school 1,153 (as of April 1, 2023)

医学科ガイド

Guide to Department of Medicine

看護学科ガイド

Guide to Department of Nursing

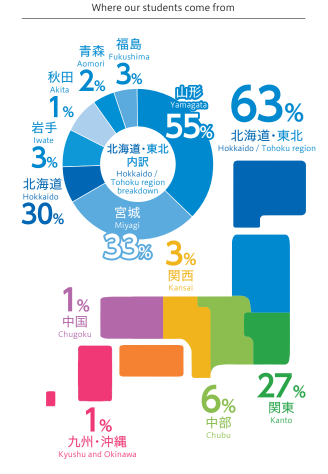




※詳細は資料編 学生(P13)参照

*For details, please refer to "Students" in the reference section (p13).

出 地



医学部附属病院 (令和4年度) University Hospital (as of 2022)



標榜診療科数

Number of clinical divisions

25 診療科



手術件数

Number of surgical procedures

5,810件



床 Number of beds

637床



一日平均外来患者数

Average outpatients per day



-日平均入院患者数 Average inpatients per day

493.5 λ

※詳細は資料編 病院統計(P13)参照

* For details, please refer to "Hospital Statistics" in the reference section (p13).

大学院医学系研究科·医学部

Yamagata University Graduate School of Medical Science and Faculty of Medicine

世界の医学・医療を担い、世界に飛躍する人材を育成する山形大学医学部

The Yamagata University Faculty of Medicine produces skilled professionals who are ready to contribute to medical science and medical care all over the world.

あゆみ

History

山形大学医学部は、一県一医科大学構想の第一期校の一つと して(その他;旭川、愛媛)1973年に創設されました。経緯は、昭 和43年12月13日山形県に山形大学医学部設立準備委員会が設 置され、山形県知事(安孫子藤吉)から山形大学長(廣根徳太郎) 宛に医学部設置についての協力の文書が提出されたところから 始まりました。昭和47年5月6日山形大学医学部設置連絡会議 (山形大学、山形県及び山形市)が設置され、同年7月1日山形大 学評議会にて山形大学教授(医学部長予定者)に勲二等旭日重 光章受章者、東北大学名誉教授(秋田脳疾患研究所長)中村 隆 先生が任用されることが決定し、引き続き同年7月28日同評議会 で新潟大学教授一柳邦男先生の山形大学教授(附属病院長予定 者)任用を決定し、医学部教授の選考が始まりました。昭和48年 9月29日国立学校設置法を一部改正する法律(昭和48年法律 103号)の公布施行により、山形大学医学部が設置されました。 従って、山形大学医学部は山形県、山形市が山形大学に要請し、 日本の医学、医療を担う若者を育む精神で一致し開校したとい えます。当然山形県、山形市も山形県の医療を山形大学医学部に 頼り、山形大学医学部にも責任が生じたといえます。

国立大学法人法(平成15年7月16日法律第108号)の公布施行により、平成16年4月1日に国立大学法人山形大学へと組織を変えました。現在の教授陣は、ある分野では旧帝大以上の医学研究、臨床を行い、各自が特徴があり、各分野でのオピニオンリーダーとして活躍するという、創立期とは全く異なる意識で世界に通じる医療人の育成を行っております。



Yamagata University Faculty of Medicine was established in 1973 as one of the first schools established under the plan of one medical college in each prefecture (including ones in Asahikawa and Ehime) . The history of this faculty began when the committee for preparation of Yamagata University Faculty of Medicine was established in Yamagata Prefecture on Dec. 13, 1968 and a document to offer cooperation to establishment of the faculty of medicine was submitted to the President of Yamagata University (Mr. Tokutaro Hirone) by the Governor of Yamagata Prefecture (Mr. Tokichi Abiko) . The liaison conference for establishing Yamagata University Faculty of Medicine (among Yamagata University, Yamagata Prefecture, and Yamagata City) was assembled on May 6, 1972 and on July 1 of the same year, it was decided at the Yamagata University council to appoint Dr. Takashi Nakamura, a recipient of Order of the Rising Sun, Gold and Silver Star, a professor emeritus at Tohoku University (Director of the Akita Cerebropathy Research Institute) as a professor of Yamagata University (as the planned dean of the Faculty of Medicine); subsequently on July 28, it was decided at the same council to appoint Dr. Kunio Ichiyanagi, a professor of Niigata University, as a professor of Yamagata University (planned director of the Yamagata University hospital) and then selection of professors of the Faculty of Medicine was started. As the law to amend part of the National School Establishment Law (1973 Law 103) was enforced on Sept. 29, 1973, Yamagata University Faculty of Medicine was established. Therefore, it can be said that Yamagata University Faculty of Medicine was opened because Yamagata Prefecture and Yamagata City called for establishment of it in Yamagata University and these three parties agreed on the spirit of bringing up youths to bear Japanese medicine and medical care. Naturally, Yamagata Prefecture and Yamagata City came to rely on Yamagata University Faculty of Medicine about medical care of Yamagata, so it can be said that responsibility occurred on the side of the Yamagata University Faculty of Medicine also.

With the enforcement of the National University Corporation Law (Law No. 108 on July16, 2003) , the university was reorganized into Yamagata University, a National University Corporation, on Apr. 1, 2004. Our current professors are conducting medical studies and clinical practices that are above the level of former imperial universities in some fields and acting as opinion leaders in various fields by showing their individual characteristics, so they are now engaged in upbringing of world-class medical persons with the consciousness that is totally different from that in the foundation period.

山形大学医学部の沿革

HISTORY OF THE YAMAGATA UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE

1968 12.13	山形県に山形大学医学部設立準備委員会が設置された。 Committee on Establishment of Medical School organized in	2003 7.17	文部科学省「21世紀COEプログラム」に採択。拠点プログラム名称「地域特性を生かした分子疫学研究」
1971	Yamagata Prefecture Government. 評議会において山形大学医学部の設置を推進することを決定した。		Adopted as a COE program for the 21st century. Base program name: "Molecular Epidemiological Study Utilizing Regional Characteristics"
6.18	Promotion plan for Medical School approved by Yamagata University Council.	2003	山形大学医学部創設三十周年記念式典を挙行した。 Thirtieth Anniversary of Yamagata University Faculty of Medicine.
1972 8.1	山形大学医学部創設準備室を設置した。 Executive Office for Establishing Yamagata University School of Medicine started.	2004	山形大学大学院医学系研究科生命環境医科学専攻 (博士課程、前期・後期課程)を設置した。 The environmental and life science program (doctoral program and master's program)
1973 9.29	国立学校設置法の一部を改正する法律(昭和48年法律第103号)の公布、施行により、医学部が設置された。		file etwinominental and the science program (doctors) program and master's program of the Yamagata University Graduate School of Medical Science was established. 医学部がんセンターが設置された。
	Yamagata University Faculty of Medicine founded by law.	2005	とキョかんピンターか設置された。 The Cancer Center, Yamagata University, Faculty of Medicine, was established.
1976	山形大学医学部附属病院が設置された。 Yamagata University Hospital established. 医学部及び附属病院の事務を併せて処理する事務部として、医学部事務部が置かれた。	2007	山形大学大学院医学系研究科看護学専攻(博士課程、前期・後期課程)を設置した。 The nursing program(doctoral program and master's program) of the Yamagata University Graduate School of Medical Science was established.
1976	Administration Office inclusive of Faculty of Medicine and Hospital established. 第1回医学部慰霊祭及び医学部慰霊塔除幕式を挙行した。	2008 6.18	文部科学省「グローバルCOEプログラム」に採択。 拠点プログラム名称「分子疫学の国際教育研究ネットワークの構築」 Adopted as a global COE program. Base program name: "Formation of an
5.14	First Memorial Service for donors of cadaver held. 医学部及び医学部附属病院竣工記念式典を挙行した。		Adopted as a global COE program. Base program name: Formation of an international network for education and research of molecular epidemiology"
1976	Opening Ceremony of Faculty of Medicine and Hospital held.	2009	スチューデントドクター制度を全国に先駆けて導入
1976	医学部附属病院の診療を開始した。	2010	Student Doctor system was introduced for the first time in Japan. 平成21年度 (第1回) 山形大学大学院医学系研究科看護学専攻博士後
10.25	Outpatient Service started in University Hospital.	3.25	期課程学位記授与式を挙行した。
1976	医学部附属病院の入院患者受入れを開始した。 Admission Service started in University Hospital.		FY 2009: Graduation ceremony for the first nursing doctoral degree recipients of the Yamagata University Graduate School of Medical Science.
1978	山形大学附属図書館医学部分館が設置された。	2010	寄附講座「地域医療システム講座(山形県)」が設置された。
4.1	Yamagata University Medical Library established.	4.1	The course on regional medical systems in Yamagata Prefecture, an endowed chair, was established.
1979	昭和53年度 (第1回) 医学部卒業式を挙行した。 First Graduation Ceremony held.	2010	スチューデントナース制度を全国に先駆けて導入
1979	山形大学大学院医学研究科(博士課程)が設置された。	8.23	Student Nurse system was introduced for the first time in Japan.
4.1	Yamagata University Graduate Faculty of Medicine established.	2012	山形大学医学部附属実験実習機器センターと山形大学医学部情報基盤 センターを統合し、山形大学医学部教育研究支援センターを設置した。
1979 4.26	昭和54年度 (第1回) 山形大学大学院医学研究科入学式を挙行した。 First Entrance Ceremony of Yamagata University Graduate Faculty of Medicine held.		The experimental and training equipment center of the Yamagata University Faculty of Medicine was integrated with the information technology Center of the Yamagata University Faculty of Medicine, and the education and research support center of the Yamagata University Faculty of Medicine was established.
1980	山形大学医学部附属動物実験施設が設置された。 Animal Center established.	2013	山形大学医学部メディカルサイエンス推進研究所が設置された。 The Institute for Production of Medical Science Research of the Yamagata
1983	医事業務の電算化を開始した。 Computerization of Hospital Management started.	2012	University Faculty of Medicine was established. 山形大学医学部創立四十周年並びに看護学科設立二十周年記念式典を挙行した。
1983 3.23	昭和57年度(第1回)山形大学大学院医学研究科学位記授与式を挙行した。 First Conferment of Doctorate in Medical Sciences held.	2013	山ルトイトのイトのイナのイナル Company Comp
1983 4.1	山形大学医学部附属実験実習機器センターが設置された。 Central Laboratory for Research and Education established.	2014	附属動物実験施設、教育研究支援センター、RIセンター及び遺伝子実験施設がメディカルサイエンス推進研究所に包括された。 The adjunct animal experimental facility, the education and research support center, the
1983 9.24	山形大学医学部創設十周年記念式典を挙行した。 Tenth Anniversary of Yamagata University Faculty of Medicine celebrated.		RI center, and the genetic research facilities were incorporated into the Institute for Promotion of Medical Science Research.
1985	実験動物慰霊碑除幕式を挙行した。 Memorial monument for laboratory animals unveiled.	2014	寄附講座「地域医療人キャリアアップ推進講座(山形県)」が設置された。 The course on career advancement for regional medical professionals in Yamagata Prefecture, an endowed chair, was established.
1988 5.28	山形大学附属図書館医学部分館創設十周年記念式典を挙行した。 Tenth Anniversary of Yamagata University Medical Library celebrated.	2015 3.9	山形大学医学部がん研究センター開所式を挙行した。 センター内に石坂公成博士足跡記録展示場が開設された。
1993 4.1	医学部看護学科が設置された。 Department of Nursing established.		The opening ceremony of the Cancer Research Center was held. Dr. Kimishige Ishizaka's achievement exhibition hall was opened in the center.
	寄附講座「細胞情報解析学(山之内講座)」が設置された。 Department of Cell Biology and Signaling by two funds of Yamanouchi pharmaceutical Company and Yamagata Technopolis Foundation started.	2015	寄附講座「先進がん医学(日新製薬)講座」が設置された。 The course on advanced medical treatment of cancer, a chair endowed by Nissin Pharmaceuticals, was established.
1993 4.26	平成5年度(第1回)医学部看護学科入学式を挙行した。 First Entrance Ceremony of Department of Nursing held.	2016	寄附講座「最先端医療創生・地域の医療人育成推進講座(山形県)」が設置された。 The course on promoting the creation of state-of-the-art medical treatments and development of regional medical professionals in Yamagata Prefecture, an endowed chair, was established.
1993 11.6	山形大学医学部創設二十周年記念式典を挙行した。 Twentieth Anniversary of Yamagata University Faculty of Medicine.	2017	山形大学大学院医学系研究科先進的医科学専攻(博士課程、前期・後期課程)を設置した。 The advanced medical science program (doctoral program and master's program) of
1997 3.25	平成8年度(第1回)医学部看護学科卒業式を挙行した。 First Graduation Ceremony of Department of Nursing held.	2010	the Yamagata University Graduate School of Medical Science was established.
1997	山形大学大学院医学研究科の名称が山形大学大学院医学系研究科に変更された。山形大学大学院医学系研究科に看護学専攻(修士課程)が設置された。	2019	寄付講座「先進不整脈治療学講座」が設置された。 The course on State-of-the-Art Arrhythmia Treatment, an endowed chair, was established.
	The name of the Yamagata University Graduate School of Medicine was changed to the Yamagata University Graduate School of Medical Science.The nursing program(master's level) was established within the Yamagata University Graduate School of Medical Science.	2019	寄付講座「先進心血管治療学講座」が設置された。 The course on State-of-the-Art Cardiovascular Therapy, an endowed chair, was established.
1997 4.24	平成9年度(第1回)山形大学大学院医学系研究科看護学専攻入学式を挙行した。 FY 1997: Enrollment ceremony for the first nursing students in the Yamagata University Graduate School of Medical Science.	2019	山形大学医学部附属病院が厚生労働省「がんゲノム医療拠点病院」に指定された。 Yamagata University Hospital was designated as "Cancer Genome Medical
1999	平成10年度 (第1回) 山形大学大学院医学系研究科看護学専攻学位記授与式を挙行した。 FY 1998: Graduation ceremony for the first nursing master's degree recipients of the Yamagata University Graduate School of Medical Science.	2020	Center Hospital" by the Ministry of Health, Labor and Welfare. 山形大学医学部東日本重粒子センター開所式を挙行した。 The opening ceremony of The East Japan Heavy Ion Center, Faculty of Medicine, Yamagata University was held.













山形大学医学部

Yamagata University Faculty of Medicine

https://www2.id.yamagata-u.ac.jp/



山形大学医学部等の取り組みについては、 各組織のホームページをご覧ください。

山形大学医学部 看護学科

School of Nursing, Yamagata University Faculty of Medicine

https://yume-n.jp/



山形大学医学部 がんセンタ

Yamagata University Faculty of Medicine

https://www.id.yamagata-u.ac.jp/cancer-center/



山形大学医学部 東日本重粒子センター

East Japan Heavy Ion Center, Faculty of Medicine, Yamagata University

https://www.id.yamagata-u.ac.jp/nhpb/



山形大学医学部 総合医学教育センター

General Medical Education Center, Yamagata University Faculty of Medicine

https://www.id.yamagata-u.ac.jp/yufm_gmec/



山形大学医学部

メディカルサイエンス推進研究所

Institute for Promotion of Medical Science Research, Yamagata University Faculty of Medicine

https://www.id.yamagata-u.ac.jp/IPMSR/



山形大学医学部 メディカルスキルアップラボラトリー

Medical skill up Laboratory, Yamagata University Faculty of Medicine

https://www.id.yamagata-u.ac.jp/yufmmsl/



医学部附属病院

Yamagata University Hospital

患者中心の最高水準の医療を提供

Providing the Highest Level of Patient-Centered Medical Care

あゆみ

History

山形大学医学部の設置に平行して1975年(昭和50年)4月1 日に山形大学医学部附属病院創設準備室が設置され、室長は一 柳邦男名誉教授(初代病院長予定者)でした。同年6月4日には 山形大学医学部附属病院創設準備委員会が設置されました。 1976年(昭和51年)3月10日に医療法による山形大学医学部附 属病院の開設が田中正巳厚生大臣によって承認されました。そし て同年5月10日に山形大学医学部附属病院が設置されました。 同年10月5日に山形大学医学部、山形大学医学部附属病院の竣 工記念式典が挙行され、10月25日に診療を開始し、11月8日よ り入院患者受け入れを始めました。15診療科、病床数320床で開 院しましたが、1978年(昭和53年)3月13日に2診療科が診療を 開始し、444床となりました。そして、救急医療の充実を目指して 救急部が平成11年に設置され、その活動の第一歩を踏み出しま した(医学科の項目に詳しく述べられています)。平成14年に嘉 山孝正名誉教授(元医学部長)が病院長に就任し、新しいコンセ プトをうちだして大学病院改革に着手しました。このコンセプト とは各診療科では世界レベルの医療を提供しつつ、診療科が患 者のために協力しあう体制をつくることです。いわゆる診療科間 の壁を取り払うというものです。この方針に基づいて平成18年度 には放射線科が放射線診断科と放射線治療科の2診療科として 改組、高次脳機能科(平成19年)、腫瘍内科(平成19年)を設置 し、高度で分かりやすい医療を提供しました。また、医学部のがん センターの一部として病院にがん臨床センター(平成19年)を設 置、さらに多くの疾患別診療センターを設置していることなどが その具体例です。このような卓越した構想を基に嘉山病院長(当 時)の申請した今後のより高度な診療を推進するための病院再 整備計画が平成16年度国立大学法人化後、初めての再整備とし て文部科学省に認められ、新病棟の建築と既存の病棟の大改修 を含めた病院の再整備が平成17年度から開始され、平成20年度 新南病棟が完成しました。平成22年度に病棟の改修が完了し、 現在は637床で診療を行っています。平成27年度には、外来棟・ 中央診療棟の改修が完了しました。

An office to prepare for the founding of the Yamagata University Hospital was created on April 1, 1975 in conjunction with the establishment of the Yamagata University Faculty of Medicine. This office was headed by Professor Emeritus Kunio Ichiyanagi, who was to become the first hospital director. On June 4, 1975, a committee was launched to prepare for the founding of the Yamagata University Hospital. On March 10, 1976, the opening of Yamagata University Hospital was approved by Masami Tanaka, Minister of Health and Welfare, under the Medical Service Law. Yamagata University Hospital was established on May 10, 1976. A ceremony was held on October 5, 1976 to commemorate the completion of the Yamagata University Faculty of Medicine and Yamagata University Hospital, and outpatient care began on October 25, with the first inpatients admitted on November 8. When the hospital opened, it had 15 departments and 320 patient beds. By March 13, 1978, two more departments had begun seeing patients, and there were 444 beds. To improve urgent medical care, an emergency department was established in 1999 and took the first steps of operation (described in detail in the section on the department of medicine). In 2002, Professor Emeritus Takamasa Kayama (former dean of the Faculty of Medicine) became hospital director and began implementing reforms in the University Hospital based on a new approach. This approach was the creation of a cooperative framework among medical departments for the sake of the patient, while providing world-class medical care in each department. This meant removing the barriers that kept medical departments separate. Based on this policy, the radiology department was reorganized in FY 2006 into two new departments, the diagnostic radiology department and the radiation therapy department; and the higher brain function department and the oncology department were established in 2007, providing advanced and understandable medical care. The clinical cancer center was established in 2007 as part of the cancer center of the Faculty of Medicine, as more disease-specific medical care centers were established under this approach. Then hospital director Takamasa Kayama had applied for approval of the hospital redevelopment plan under this visionary initiative in order to promote more advanced medical care in the future, and the plan was the first to be approved by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology after the incorporation of national universities in FY 2004. Redevelopment of the hospital began in FY 2005, including construction of a new ward and major renovation of an existing ward, and the new South Ward was completed in FY 2008. Ward renovation was completed in FY 2010, increasing the number of beds to 637. Renovation of the outpatient ward and the central hospital building was completed in FY 2015.

附属病院の活動について:理念、目指す医療

Philosophy and Medical Aims of the University Hospital's Activities

山形大学医学部附属病院は人間性豊かな信頼の医療を理念として、患者さんに分かりやすく掲げています。

要約すると、患者さんとの良好な信頼関係を築き、世界最高水準の医療を提供することを患者さんに約束していることになります。これを実現するためには、構成員は常に先端医療を勉強し、自らもその推進のために情報を発信するようにすること、患者さんのためをおもった診療であることを確認すること、その努力が患者さんに正しく伝えられるように常に工夫し、努力すること、そして、このような活動が社会に正しく受け入れられるように常に正しい情報を発信していくことを具体的に行っています。

The philosophy of Yamagata University Hospital is to provide reliable medical care with a personal, caring approach, expressed in a way that is easily understandable for patients.

In short, the hospital is committed to building good relationships of trust with patients and providing patients with world-class medical care. Specifically, in order to achieve this, members will consistently remain abreast of state-of-the-art medical care, participate in the advancement of medical care through the sharing of information, make sure patients receive the medical care that is best for them, endeavor to accurately communicate these efforts to patients, and provide correct information to ensure that the hospital's activities are properly understood by the general public.

山形大学医学部附属病院の理念

Philosophy of Yamagata University Hospital

- 1. 診療科間の垣根を取り払い、病院全体として適切な医療を提供します。
 Remove barriers between clinical divisions and provide the best treatment throughout the entire hospital.
- 2. 情報開示に努め、社会に開かれた病院を目指します。 Strive to develop good information disclosure and become a hospital that is open to society.
- 3. 個々の患者さんに適した先進医療の開発・導入に努めます。 Strive to develop and introduce state-of-the-art medical treatment best suited to each patient.
- 4. 厳しい倫理観を持った創造的な医療人を育成します。 Foster the development of medical professionals with the highest ethical standards.









山形大学医学部附属病院

Yamagata University Hospital

https://www1.id.yamagata-u.ac.jp/MIDINFO/



Postgraduate Clinical Training Center, Yamagata University Hospital

https://www.id.yamagata-u.ac.jp/kenshu/



山形大学医学部附属病院 看護部

Division of Nursing, Yamagata University Hospital

https://www.id.yamagata-u.ac.jp/yuhnurse/



山形大学医学部附属病院 難病診療連携センター

山形大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター

Intractable disease medical cooperation center, Yamagata University Hospital

https://yamagata-med.center/



蔵王協議会

ZAO Conference

https://www1.id.yamagata-u.ac.jp/MIDINFO/zaokyogikai/



山形大学 関連病院会

Hospital Association of Yamagata University

https://www.id.yamagata-u.ac.jp/kbk/



医療的ケア児等支援センター

Yamagata Support Center for Children with medical care needs

https://yamagata-kodomo.center/



山形大学医学部附属病院等の取り組みについては、 各組織のホームページをご覧ください。

ORGANIZATIONAL CHART



解剖学第一(形態構造医学) 講座 Department of Anatomy I (Anatomy and Structural Science)、解剖学第二(組織細胞生物学)講座 Department of Anatomy II (Anatomy and Cell Biology)、 生理学講座 Department of Physiology、薬理学講座 Department of Pharmacology、感染症学講座 Department of Infectious Diseases、腫瘍分子医科学講座 Department of Molecular Cancer Science、 免疫学講座 Department of Immunology、法医学講座 Department of Forensic Medicine、分子病態学講座 Department of Molecular Patho-Biochemistry and Patho-Biology、 内科学第一講座 Department of Internal Medicine I(循環器内科学分野 Division of Cardiology、呼吸器内科学分野 Division of Pulmonology、腎臓内科学分野 Division of Nephrology)、

内科学第二講座 Department of Internal Medicine II (消化器内科学分野 Division of Gastroenterology、臨床腫瘍学分野 Division of Clinical Oncology)、 内科学第三講座 Department of Internal Medicine III (神経学分野 Division of Neurology and Clinical Neuroscience、

糖尿病·内分泌代謝学分野 Division of Endocrinology, Metabolism and Diabetology, 血液·細胞治療内科学分野 Division of Hematology and Cell Therapy)、

精神医学講座 Department of Psychiatry、小児科学講座 Department of Pediatrics、外科学第一講座 Department of Surgery I(消化器外科学分野 Division of Gastroenterological Surgery、 乳腺甲状腺外科学分野 Division of Breast and Thyroid Surgery、一般外科学分野 Division of General Surgery)、

外科学第二講座 Department of Surgery II (心臟血管外科学分野 Division of Cardiovascular Surgery、呼吸器外科学分野 Division of Thoracic Surgery、小児外科学分野 Division of Pediatric Surgery)、 脳神経外科学講座 Department of Neurosurgery、整形外科学講座 Department of Orthopaedic Surgery、

皮膚科学講座 Department of Dermatology、腎泌尿器外科学講座 Department of Urology、眼科学講座 Department of Ophthalmology and Visual Sciences、

耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座 Department of Otolaryngology, Head and Neck Surgery、放射線医学講座 Department of Radiology(放射線診断学分野 Division of Diagnostic Radiology、

放射線腫瘍学分野 Division of Radiation Oncology)、 産科婦人科学講座 Department of Obsterics and Gynecology、 麻酔科学講座 Department of Anesthesiology、

歯科口腔・形成外科学講座 Department of Dentistry, Oral and Maxillofacial - Plastic and Reconstructive Surgery、救急医学講座 Department of Emergency and Critical Care Medicine、

病理診断学講座 Department of Pathological Diagnostics、東北未来がん医療学講座 Department of Regionai Cancer Network、

医薬品医療機器評価学講座 Department of Pharmaceutical and Medical Device Regulatory Science、医学教育学講座 Department of Medical Education

重粒子線医学講座 Department of Heavy particle Medical Science、生化学・分子生物学講座 Department of Biochemistry and Molecular Biology、 遺伝情報解析学講座 Department of Functional Genomics、公衆衛生学・衛生学講座 Department of Public Health and Hygiene、医療政策学講座 Department of Health Policy Science、 創薬科学講座 Department of Pharmaceutical Sciences、生命情報工学講座 Department of Biomedical Information Engineering

基礎看護学分野 Division of Fundamental Nursing、臨床看護学分野 Division of Clinical Nursing、地域看護学分野 Division of Community Health and Home Health Nursing

(省略)

- (省略)

第一内科(S51) Internal Medicine I、第二内科(S51) Internal Medicine II、第三内科(S52) Internal Medicine III、小児科(S51) Pediatrics、精神科(S51) Psychiatry、皮膚科(S51) Dermatology、 放射線診断科(H18) Diagnostic Radiology, 放射線治療科(H18) Therapeutic Radiology, 第一外科(S51) Surgery I、第二外科(S51) Surgery II、脳神経外科(S52) Neurosurgery、 整形外科(S51) Orthopaedic Surgery、產科婦人科(S51) Obstetrics and Gynecology、眼科(S51) Ophthalmology、耳鼻咽喉科(S51) Otorhinolaryngology、泌尿器科(S51) Urology、 麻酔科(S51) Anesthesia、歯科口腔外科(H21) Dentistry and Oral Surgery、形成外科(H30) Plastic and Reconstructive Surgery、救急科(H19) Emergency Medicine、 高次脳機能科(H19) Behavioral and Cognitive Neurology、腫瘍内科(H19) Medical Oncology、病理診断科(H23) Diagnostic Pathology、 疼痛緩和内科(H25) Pain Clinic and Palliative Medicine、リハビリテーション科(H27) Rehabilitation Division

検査部(S51) Clinical Laboratory、手術部(S51) Operating Suite、放射線部(S51) Diagnostic Radiology & Radiation Center、材料部(S51) Central Supply

輸血・細胞治療部(H25) Blood Transfusion and Cellular Therapy Department、医療情報部(H12) Division of Medical Informatics、リハビリテーション部(H10) Rehabilitation Center、 分娩部(S51) Delivery Center、高度集中治療センター(HCU、ICU)(H26) Advanced Critical Care Center (HCU and ICU)、新生児集中治療室(H21) Neonatal Intensive Care Unit、 救急部(H3) Emergency Care Unit、病理部(H12) Division of Clinical Pathology、光学医療診療部(H13) Division of Endoscopy、透析室(S52) Dialysis Center、 臨床研究管理センター(H27)Clinical Research Management Center、地域医療連携センター(H13)Center for Community Medical Care、 臨床工学部(MEセンター) (H14) Department of Clinical Engineering/ ME(Medical Equipment) Center、予防医療部(H16) Preventive Medicine Department、 疼痛緩和医療部(H25) Division of Pain Clinic and Palliative Medicine

遺伝カウンセリング室(H14) Genetic Counseling Unit



STAFF

役職員

Faculty and Administrative Officers

医学部	Faculty of Medicine
医学部長(兼)	上野 義 之
Dean	Ueno, Yoshiyuki

(医学系研究科長)(兼) ol of Medical Science) 副学部長(兼)

上 野 義之 Ueno, Yoshiyuk 鈴木 Suzuki, Tamio 民 夫 Suzuki, 1a 後藤 董 今 Kor 田 恒 夫 太田康之 Ota, Yasuyuki 土谷順彦 Tsuchiya, Norihiko 修 中島 Nakajima, Osamu Nakajima, Osan 永 瀬 Nagase, Satoru 智 齋藤貴史 Saito, Takafumi

■ 大学院医学系研究科医学専攻 Graduate School of Medical Science Major of Medicine

基礎講座	Departm	ent of Basic Sciences
解剖学第一(形態構造医学)講座	教授(兼)	上野義之
Department of Anatomy and Structural Science	Prof.	Ueno, Yoshiyuki
解剖学第二(組織細胞生物学)講座	教	後藤
Department of Anatomy and Cell Biology	Prof.	Goto, Kaoru
生理学講座	教 授	藤 井 聡
Department of Physiology	Prof.	Fujii, Satoshi
薬理学講座	教 授	小原 祐太郎
Department of Pharmacology	Prof.	Obara, Yutaro
感染症学講座	教	濵本
Department of Infectious Diseases	Prof.	Hamamoto, Hiroshi
腫瘍分子医科学講座	教	北 中 千 史
Department of Molecular Cancer Science	Prof.	Kitanaka, Chifumi
免疫学講座	教 授	浅尾 裕信
Department of Immunology	Prof.	Asao, Hironobu
法医学講座	教	山 崎 健太郎
Department of Forensic Medicine	Prof.	Yamazaki, Kentaro
分子病態学講座	教授(兼)	上野義之
Department of Molecular Patho-Biochemistry and Patho-Biology	Prof.	Ueno, Yoshiyuki

臨床講座	Department of Clinical Sciences

如小舟生	Departmen	it of clifficat sciences	2
内科学第一(循環・呼吸・腎臓内科学分野)講座 Department of Internal Medicine I(Division of Cardiology, Pulmonology, and Nephrology)	教 Prof.	渡辺昌3 Watanabe, Masafumi	文 i
内科学第二(消化器内科学分野)講座 Department of Internal Medicine II(Division of Gastroenterology)	教 Prof.	上野義 Ueno, Yoshiyuki	之
内科学第二(臨床腫瘍学分野)講座 Department of Internal Medicine II(Division of Clinical Oncology)	教 Prof.	吉岡孝 Yoshioka, Takashi	志
内科学第三(神経学分野)講座 Department of Internal Medicine II (Division of Neurology and Clinical Neuroscience)	教 Prof.	太田康 Ota, Yasuyuki	之
内科学第三(糖尿病·内分泌代謝学分野)講座 Department of Internal Medicine III(Division of Endocrinology, Metabolism and Diabetology)	教授(兼) Prof.		之
内科学第三(血液・細胞治療内科学分野)講座 Department of Internal Medicine Ⅲ(Division of Hematology and Cell Therapy)	教授(兼) Prof.	太田康 Ota, Yasuyuki	之
精神医学講座 Department of Psychiatry	教 Prof.	鈴木 昭 (Suzuki, Akihito	(_
小児科学講座 Department of Pediatrics	教 Prof.	三 井 哲 ラ Mitsui, Tetsuo	夫
外科学第一(消化器・乳腺甲状腺・一般外科学分野)講座 Department of Surgery I(Division of Gastroenterological, Breast and Thyroid, General Surgery)	教 授 Prof.		彦
外科学第二(心臟血管・呼吸器・小児外科学分野)講座 Department of Surgery II (Division of Cardiovascular, Thoracic and Pediatric Surgery)	教 Prof.		郇
脳神経外科学講座 Department of Neurosurgery	教 授 Prof.		彦
整形外科学講座 Department of Orthopaedic Surgery	教 授 Prof.		彰
皮膚科学講座 Department of Dermatology	教 授 Prof.		夫
腎泌尿器外科学講座	教 授 Prof.	土 谷 順 店	彦
Department of Urology 眼科学講座	教 授		彦
Department of Ophthalmology and Visual Sciences 耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座	Prof. 教授(兼)		Ż
Department of Otolaryngology, Head and Neck Surgery 放射線医学(放射線診断学分野)講座	Prof. 教授		史
Department of Radiology(Division of Diagnostic Radiology) 放射線医学(放射線腫瘍学分野)講座	Prof. 教授(兼)		Ż
Department of Radiology(Division of Radiation Oncology) 産科婦人科学講座	Prof. 教授		智
Department of Obstetrics and Gynecology 麻酔科学講座	Prof. 教授(兼)		之
Department of Anesthesiology 歯科口腔・形成外科学講座	Prof. 教授		喜
Department of Dentistry, Oral and Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery 救急医学講座	Prof. 教授(兼)		Ż
Department of Emergency & Critical Care Medicine 病理診断学講座	Prof. 教 授		充
Department of Pathological Diagnostics 東北未来がん医療学講座	Prof. 教授(兼)		之
Department of Regional Cancer Network 医薬品医療機器評価学講座	Prof. 教授(兼)		泰
Department of Pharmaceutical and Medical Device Regulatory Science 医学教育学講座	Prof. 教 授		哉
Department of Medical Education	Prof.	Sato, Shinya	

大学院医学系研究科先進的医科学専攻	Graduate School of Medical Science Majo Innovative Medical Science Resea	ir of arch
重粒子線医学講座 Department of Heavy Particle Medical Science	教授岩井岳 Prof. Iwai, Takeo	夫
生化学·分子生物学講座 Department of Biochemistry and Molecular Biology	教授藤井順 Prof. Fujii, Junichi	逸
夏伝子情報解析学講座 Department of Functional Genomics	教授中島 Prof. Nakajima, Osamu	修
公衆衛生学·衛生学講座	教授 今田 恒	夫

Prof. 教授村上 Murakami, Ma 医療政策学講座 正 泰 h Policy Science 教授山口浩明 Prof. Yamaguchi, Hiroaki 創薬科学講座 Yamaguchi, Hiroani 教授(兼) 上野 義 之 Ueno, Yoshiyuki 牛命情報工学講座 : ical Information Engineering

■ 大学院医学系研究科看護学専攻 Graduate School of Medical Science Major of Nursing

基礎看護学分野 Division of Fundamental Nursing	教 授 Prof.	片 岡 ひとみ Kataoka, Hitomi
	教 Prof.	布施淳子 Fuse, Junko
	教 授 Prof.	櫻田 香 Sakurada, Kaori
臨床看護学分野 Division of Clinical Nursing	教 授 Prof.	古 瀬 みどり Furuse, Midori
	教 授 Prof.	佐藤和佳子 Sato, Wakako
	教 授 Prof.	藤田 愛 Fujita, Megumi
	教 授 Prof.	齋藤貴史 Saito, Takafumi
地域看護学分野 Division of Community Health and Home Health Nursing	教 授 Prof.	松 田 友 美 Matsuda, Yumi
	教 Prof.	森 鍵 祐 子 Morikagi, Yuko

■ がんセンター

Cancer Center

センター長	上 野 義 之
Director	Ueno, Yoshiyuki
臨床センター長	吉 岡 孝 志
Clinical Center Director	Yoshioka, Takashi

がん臨床センター Clinical Branch, Cancer Center センター長 Director 吉 岡 孝 志 Yoshioka, Takashi Director 放射線治療部門 佐藤 Sato, Hiraku 責任者 啓 がん患者登録センター 責任者 恒 夫 今 田 Konta, Tsuneo ion Center 外来がん化学療法室 吉 岡 孝 Yoshioka, Takashi 孝 志 責任者 emotherapy Room 渡辺昌文 Watanabe, Masafumi 三井哲夫 Mitsui, Tetsuo Cancer Medical Treatment Cooperation Center がん患者相談室 Cancer Patient へ 責任者 責任者 Mitsui, Tetsuo 吉 岡 孝 志 Yoshioka, Takashi 飯 澤 和 恵 キャンサートリートメントボード Cancer Treatment Board 責任者 がん緩和ケアチーム 責任者

■ 東日本重粒子センター

ition Treatment Team

East Japan Heavy Ion Center

, Kazue

センター長 Director	岩井岳 Iwai, Takeo	夫
副センター長 Vice-Director	元 井 冬 Motoi, Fuyuhiko	彦
	佐藤 Sato, Hiraku	啓

■ メディカルサイエンス推進研究所 Institute for Promotion of Medical Science Research

故石坂 公成 The late Ishizaka, Kimishige 名誉所長 上野義之 Ueno, Yoshiyuki 所長(兼) 副所長(兼) 土谷順彦 Tsuchiya, Norihiko

研究推進部	Research Departments

今 田 恒 夫 Konta, Tsuneo 北 中 千 Kitanaka, Chifum 部門長 史 トランスレーショナルリサーチ(TR)部門 Department of translational Research 山口浩明 Yamaguchi, Hiroaki 部門長

Ono, Hidekatsu 齋藤 Saito, Yasushi 海野 真紀子 Unno, Makiko

平 昭 彦 Taira, Akihiko

資

附属研究施設			Research Facilities	高次脳機能科 Behavioral and Cognitive Neurol	Ogy	診療科長 Head	太 田 康 之 Ota, Yasuyuki
遺伝子実験センター	2	センター長(兼)	中島 修	腫瘍内科	Y67	診療科長	吉 岡 孝 志
Research Center for Molecular (動物実験センター	Genetics	Director センター長(兼)	Nakajima, Osamu 藤井順逸	Medical Oncology 病理診断科		》 診療科長	Yoshioka, Takashi 二 口 充
Animal Center RIセンター		Director センター長(兼)	Fujii, Junichi 鹿 戸 将 史	Diagnostic Pathology 疼痛緩和内科		Head 診療科長	Futakuchi, Mitsuru 飯澤和恵
Radioisotope Center 生化学解析センター		Director センター長(兼)	Kanoto, Masafumi 藤井順逸	Pain Clinic and Palliative Medicion リハビリテーション科	ne	Head 診療科長	lizawa, Kazue 高 木 理 彰
Biochemical Analysis Center 情報基盤センター		Director センター長(兼)	Fujii, Junichi 上野義之	Rehabilitation Division		Head	Takagi, Michiaki
Information Technology Center 検体管理センター		Director センター長(兼)	Ueno, Yoshiyuki 中島修	中央診療施設		Cer	ntral Clinical Facilities
Specimen Management Center 病理解析センター		Director センター長(兼)	Nakajima, Osamu 二 口 充	検査部 Clinical Laboratory		部長(兼) Director	森 兼 啓 太 Morikane, Keita
Pathological Analysis Center 画像解析センター		Director センター長(兼)	Futakuchi, Mitsuru 上野義之	手術部 Operating Suite		部長(兼) Director	内田 徹郎 Uchida, Tetsuro
Image Analysis Center		Director	Ueno, Yoshiyuki	放射線部 Diagnostic Radiology & Radiatio	n Center	部長(兼) Director	鹿 戸 将 史 Kanoto, Masafumi
■ 総合医学教育センター	General Medical Education Center	センター長(兼) Director	佐藤慎哉 Sato, Shinya	材料部 Central Supply		部長(兼) Director	園田順彦 Sonoda, Yukihiko
■ 山形医学交流会館	Yamagata Medical Science Exchange Hall	会館長 Director	上野義之 Ueno, Yoshiyuki	■特殊診療施設		Special	Therapeutic Facilities
■ 医学部会館	Welfare Building	会館長 Director	上野義之 Ueno, Yoshiyuki	輸血·細胞治療部	No. of the Control of	部長(兼)	三 井 哲 夫 Mitsui, Tetsuo
■ 医学部図書館	Medical Library	館長(兼) Director	村 上 正 泰 Murakami, Masayasu	Blood Transfusion and Cellular T 医療情報部 Division of Medical Informatics	пегару Бераптепт	Director 部長(兼) Director	應 戸 将 史 Kanoto, Masafumi
環境保全センター	Environmental Preservation Center	センター長(兼) Director	藤 井 聡 Fujii, Satoshi	リハビリテーション部 Rehabilitation Center		部長(兼) Director	高木 理 彰 Takagi, Michiaki
ルロさい				分娩部 Delivery Center		部長(兼)	永瀬 智 Nagase, Satoru
附属病院			Hospital	高度集中治療センター		Director センター長(兼)	中根 正樹 Nakane, Masaki
附属病院長(兼) Director of the Hospital			土 谷 順 彦 Tsuchiya, Norihiko	Advanced Critical Care Center 新生児集中治療室		Director 室長(兼)	三 井 哲 夫
副病院長(兼) Vice-Director of the Hospital			元 井 冬 彦 Motoi, Fuyuhiko	Neonatal Intensive Care Unit 救急部		Director 部長(兼)	Mitsui, Tetsuo 中根正樹
			園 田 順 彦 Sonoda, Yukihiko	Emergency Care Unit 病理部		Director 部長(兼)	Nakane,Masaki 二 口 充
			高木理彰 Takagi, Michiaki	Division of Clinical Pathology 光学医療診療部		Director 部長(兼)	Futakuchi, Mitsuru 阿 部 靖 彦
			渡 辺 昌文 Watanabe, Masafumi	Division of Endoscopy 透析室		Director 室長(兼)	Abe, Yasuhiko 渡辺昌文
			内田 徹郎 Uchida, Tetsuro	Dialysis Center 臨床研究管理センター		Director センター長(兼)	Watanabe, Masafumi 鈴木民夫
			鈴 木 ひとみ Suzuki, Hitomi	Clinical Research Management C 地域医療連携センター	enter	Director センター長(業)	Suzuki, Tamio 渡辺昌文
			Clinical Divisions	Center for Community Medical C MEセンター	Care	Director センター長(兼)	Watanabe, Masafumi 渡辺昌文
第一内科		診療科長		ME (Medical Equipment) Center 予防医療部		Director 部長(兼)	Watanabe, Masafumi 鈴木民夫
Internal Medicine I 第二内科		Head 診療科長	Watanabe, Masafumi 上野義之	Preventive Medicine Department 疼痛緩和医療部		Director 部長(兼)	Suzuki, Tamio 飯澤和恵
Internal Medicine II 第三内科		Head 診療科長	Ueno, Yoshiyuki 太田康之	Division of Pain Clinic and Pallia	tive Medicine	Director	Iizawa, Kazue
カード 11イ Internal Medicine III 小児科		Head 診療科長	Ota, Yasuyuki 三 井 哲 夫	■ 遺伝カウンセリング室	Genetic Counseling Unit	室長(兼) Director	鈴木 民夫 Suzuki, Tamio
Pediatrics 精神科		Head 診療科長	Mitsui, Tetsuo 鈴木 昭 仁	■ 先端内視鏡手術センタ	Endoscopic Surgery Center	センター長(兼) Director	内 田 徹 郎 Uchida, Tetsuro
Psychiatry 皮膚科		Head 診療科長	Suzuki, Akihito 鈴木民夫	薬剤部	Division of Pharmacy	部長(兼) Director	山口 浩明 Yamaguchi, Hiroaki
Dermatology 放射線診断科		Head 診療科長	Suzuki, Tamio 鹿 戸 将 史	■ 栄養管理部	Department of Clinical Nutrition	部長(兼) Director	飯 野 光 喜 Iino, Mitsuyoshi
Diagnostic Radiology 放射線治療科		Head 診療科長	Kanoto, Masafumi 佐藤 啓	■ 医療安全管理部	Department of Quality and Medical Safety Management	部長(兼) Director	元 井 冬 彦 Motoi, Fuyuhiko
Therapeutic Radiology 第一外科		Head 診療科長	Sato, Hiraku 元 井 冬 彦	■ 感染制御部	Division of Infection Control	部長(兼) Director	森 兼 啓 太 Morikane, Keita
Surgery I 第二外科		Head 診療科長 Head	Motoi, Fuyuhiko 内 田 徹 郎 Uchida, Tetsuro	■ 卒後臨床研修センター	Postgraduate Clinical Training Center	センター長(兼) Director	太 田 康 之 Ota, Yasuvuki
脳神経外科 Neurosurgery		診療科長		■看護部	Division of Nursing	部 長 Director	鈴木 ひとみ Suzuki, Hitomi
整形外科 Orthopaedic Surgery		診療科長 Head					
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology		診療科長 Head		事務部		А	Administration Office
眼科 Ophthalmology		診療科長 Head		事務部長 Director, Administration Office			長南 靖 Chonan, Yasushi
耳鼻咽喉科		診療科長	伊藤 吏	総務課長 Chief, General Affairs Section			阿部賢二 Abe, Kenji
Otorhinolaryngology 泌尿器科		Head 診療科長	Ito, Tsukasa 土谷順彦	経営戦略課長 Chief, Management Strategy Section	on		海 野 真紀子 Unno, Makiko
Urology 麻酔科		Head 診療科長		管理課長 Chief, Management Section			小野秀勝 Ono, Hidekatsu
Anesthesia 歯科口腔外科		Head 診療科長		学務課長 Chief, Educational Affairs Section			齋藤靖 Saito, Yasushi
Dentistry and Oral Surgery 形成外科		Head 診療科長	Iino, Mitsuyoshi 福田憲翁	研究支援課長(兼) Chief, Research Support Section			海 野 真紀子 Unno, Makiko

職員数 Number of Staff

Chief, Educational Arialis Security
研究支援課長(兼)
Chief, Research Support Section

医事課長 Chief, Medical Affairs Section

診療科長 福 田 憲 翁 Head Fukuda, Norio

診療科長 中 根 正 樹 Head Nakane, Masaki

形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery

救急科

区分			その他の職員	合 計			
Classification	教 授 Professor	准 教 授 Associate Professor	講 fi Lecturer	助教·助手 Assistant	小計 Subtotal	Other Staff	Total
大学院医学系研究科·医学部 Yamagata University Graduate School of Medical Science and Faculty of Medicine	40	32	13	76	161	304	465
医学部附属病院 Yamagata University Hospital	1	6	21	60	88	1,023	1,111
計 Subtotal	41	38	34	136	249	1,327	1,576

学 生

STUDENTS

1 定員及び現員

Regular and Present Numbers

I	医学部														F	aculty of I	Medicine
				現 員 Present Number													
		入学定員 収容定員 Present		整教育 専門教育 education Special Educations						合 計							
			Students		1年次 1st yr. 2年次 2nd yr.			3年次 3rd yr. 4th yr.		5年次 5th yr.		6年次 6th yr.		Total			
	医 学 科 School of Medicine	105	630	114	36	136	46	105	49	119	49	110	40	117	40	701	260
	看 護 学 科 School of Nursing	65	250	65	62	60	54	60	58	59	57	_	_	_	_	244	231

注:看護学科の収容定員には看護学科3年次編入の10名を含む。各年次左側は総数、右側は女子の内数

大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science												
区分	入学定員	収容定員					現 Present N	員 umber				
Classification	Regular Number	Total Student	1年次 1st yr.		2年次 ^{2nd} yr.		3年次 3rd yr.		4 年次 4th yr.		合 計 Total	
医学専攻(博士課程) Major of Medicine(Doctoral Program)	26	104	18	1	16	4	26	3	42	10	102	18
看護学専攻(博士前期課程) Major of Nursing(Master's Program)	16	32	14	11	22	15	_	_	_	_	36	26
看護学専攻(博士後期課程) Major of Nursing(Doctoral Program)	3	9	3	3	2	1	10	8	_	_	15	12
先進的医科学専攻(博士前期課程) Major of Innovative Medical Science Research (Master's Program)	6	12	2	_	7	3	_	_	_	_	9	3
先進的医科学専攻(博士後期課程) Major of Innovative Medical Science Research (Doctoral Program)	4	12	5	2	_	_	10	2	_	_	15	4

注:各年次左側は総数、右側は女子の内数

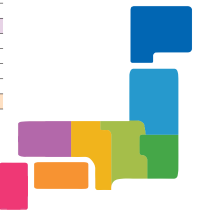
2 入学志願者及び入学状況

Application and Enrollment

	入学者 Enrolled		志願者	Applicants
	医学科 School of Medicine	看護学科 School of Nursing		看護学科 School of Nursing
北海道 Hokkaido	1	2	7	9
青 森 Aomori	0	3	12	9
岩 手 Iwate	0	2	15	5
宮 城 Miyagi	25	25	132	83
秋 田 Akita	0	1	1	3
山 形 Yamagata	23	18	105	67
福島 Fukushima	0	3	32	19
東 北 Tohoku	48	52	297	186
茨 城 Ibaraki	5	1	38	2
栃 木 Tochigi	4	2	29	11
群 馬 Gunma	7	0	43	1
埼 玉 Saitama	6	1	70	4
千 葉 Chiba	6	0	33	1
東 京 Tokyo	12	0	113	3
神奈川 Kanagawa	8	0	55	1
関 東 Kanto	48	4	381	23
新 潟 Niigata	4	2	44	10
富 山 Toyama	0	0	0	1
石 川 Ishikawa	0	0	2	0
福 井 Fukui	0	0	1	0
山 梨 Yamanashi	1	0	6	0
長 野 Nagano	0	0	17	0
岐阜 Gifu	0	0	1	0
静 岡 Shizuoka	2	1	6	4
愛 知 Aichi	3	0	23	1
中 部 Chubu	10	3	100	16

		入学者 Enrolled		志願者	Applicants	
			看護学科 School of Nursing	医学科 School of Medicine	看護学科 School of Nursing	
Ξ	重 Mie	0	0	2	0	
滋	賀 Shiga	0	0	1	0	
京	都 Kyoto	0	0	5	0	
大	阪 Osaka	1	0	12	0	
兵	庫 Hyogo	1	0	7	0	
奈	良 Nara	1	0	2	0	
和哥	欠山 Wakayama	1	1	3	1	
関	西 Kansai	4	1	32	1	
鳥	取 Tottori	0	0	0	0	
島	根 Shimane	0	0	0	0	
岡	Щ Okayama	0	0	1	0	
広	島 Hiroshima	1	0	2	0	
山	Yamaguchi	0	0	0	0	
中	E Chugoku	1	0	3	0	
香	JII Kagawa	0	0	2	0	
徳	島 Tokushima	1	0	2	0	
愛	媛 Ehime	0	0	0	0	
高	知 Kochi	0	0	0	0	
四	■ Shikoku	1	0	4	0	

	入学者	Enrolled	志願者	Applicants
	医学科 School of Medicine	看護学科 School of Nursing	医学科 School of Medicine	看護学科 School of Nursing
福 岡 Fukuoka	0	0	1	0
佐 賀 Saga	0	0	1	0
長 崎 Nagasaki	0	0	1	0
熊 本 Kumamoto	0	0	0	0
大 分 Oita	0	0	1	0
宮 崎 Miyazai	0	0	0	0
鹿児島 Kagoshima	0	0	1	0
沖 縄 Okinawa	0	0	0	2
九 州 Kyushu	0	0	5	2
その他 Other	0	0	0	0
合 計 Total	113	62	829	237



資

3 卒業状況 Number of Graduates

医学部 年度 昭和53~平成30年度 1978~2018 令和元年度 2019 令和2年度 2020 令和3年度 2021 令和4年度 2022 合 計 Total 女 Fam 男 Male 女 Famale 計 Subtotal 男 Male 計 Subtota 男 Male 計 Subtotal 男 Male 女 Famale 計 Subtota 男 Male 女 Famal 計 Subtota 男 Male 女 Famale 計 Subtotal 女 区分 医 学 科 79 68 129 50 49 4,954 School of Medicine 3,130 1,145 4,275 85 41 126 61 129 118 167 3,571 1,383 看 護 学 科 96 63 63 1,708 1,883 1,412 1,508 7 3 2 175 61 68 60 65 60 55 115 School of Nursing

4 学位授与数 Doctorates Conferred in Medical Sciences

大学院医学系研究科	大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science									
医分 年度 Year Classification	昭和57~平成30年度	令和元年度 2019	令和2年度 ²⁰²⁰	令和3年度 2021	令和4年度 2022	合 計 Total				
博士(医学)課程修了 Graduated from Doctoral Course	719	21	16	22	25	778				
論文提出 Granted by Merit of Thesis	604	2	4	1	3	611				
修士(看護学) Master of Nursing Science	300	13	22	8	11	343				
博士(看護学) Doctor of Nursing Science	16	2	2	4	5	24				
修士(生命環境医科学) Master of Medical Science	102	1	0	0	0	103				
博士(生命環境医科学) Doctor of Medical Science	46	2	0	0	1	48				
修士(先進的医科学) Master of Advanced Medical Science	4	3	3	2	5	12				
博士(先進的医科学) Doctor of Advanced Medical Science	0	3	2	1	1	6				

5 学部間交流協定(医学部)

Inter-Faculty Exchange Agreements (Faculty of Medicine)

	国 名 Name of country		機 関 名 Name of institutions	締結年月日 Date of conclusion
1	イタリア Italy		モデナ・レッジョ・エミリア大学 University of Modena and Reggio Emilia	2013年3月28日 March 28, 2013
			パピアCNAO財団 FONDAZIONE CNAO, PAVIA	2023年3月20日 March 20, 2023
才	ー ストリ Austria	ア	EBG MedAustron GmbH EBG MedAustron GmbH	2023年3月20日 March 20, 2023
韓		国	延世大学医学部 Yonsei University College of Medicine	2018年10月30日 October 30, 2018
	Korea		rea ソウル国立病院 Seoul National University Hospital	
タ	Thailand	1	マヒドン大学医学部ラマティボディ病院 Mahidol University Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital	2012年12月26日 December 26, 2012
中	China	国	上海交通大学医学院 Shanghai Jiao Tong University School of Medicine	1986年10月27日 October 27, 1986
バコ	ン グ ラ デ シ Bangladesh	ュ	山形ダッカ友好病院 Yamagata Dhaka Friendship Hospital	2013年4月1日 April 1, 2013

病院統計

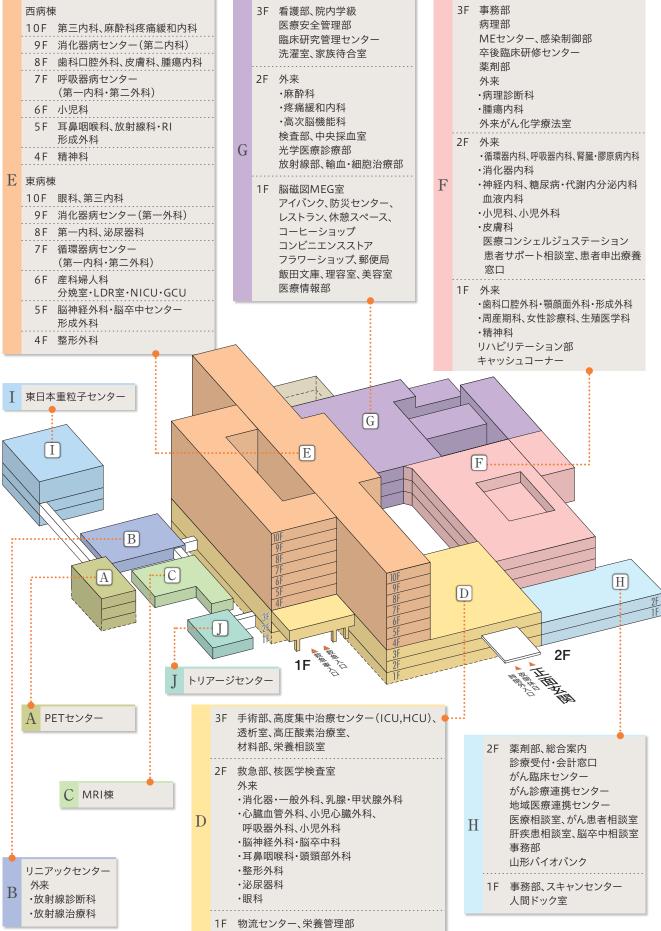
HOSPITAL STATISTICS

医分 年度 Classification	令和元年度 ²⁰¹⁹	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022
病 床 数 Number of beds	637	637	637	637
一日平均入院患者数 Averaged number of hospitalized patients per day	555.2	493.6	496.7	493.5
病床稼働率 Occupancy rate for beds	86.8	77.5	78.0	78.5
平均在院日数 Averaged number of hospitalized days	13.42	13.47	12.6	12.9
一日平均外来患者数 Averaged number of outpatients per day	1,314.4	1,188.8	1,251.2	1297.6
救急患者数(年間) Number of emergency patients (per year)	7,461	6,840	8,002	8,084
紹介率 Ratio of patients introduced from other institutes	78.3	80.0	75.2	79.06
逆紹介率 Ratio of patients introduced to other institutes	83.2	85.0	83.7	84.64
手 術 件 数 Number of surgical operations	5,836	5,314	5,813	5,810
外来化学療法件数 Number of cases of chemotherapy for outpatients	7,575	7,641	8,345	9,259
分 娩 件 数 Number of cases of childbirth	295	291	305	359
専門医数 Number of medical specialists	423	382	351	501



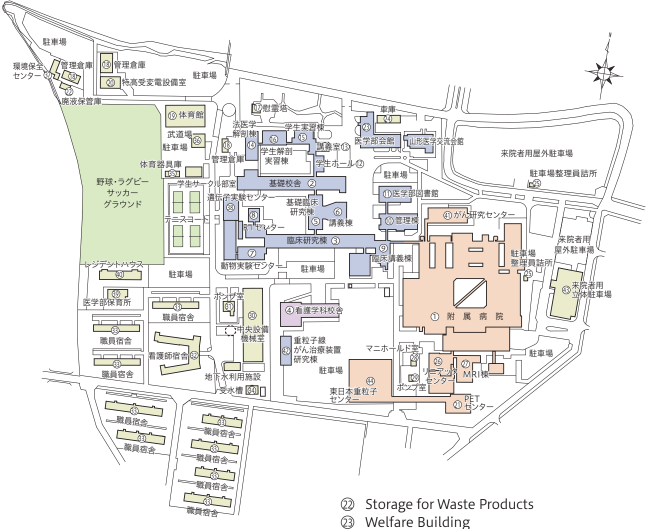
資

SCHEMATIC VIEW OF THE HOSPITAL



建物配置

BUILDING LAYOUT



- 1) Hospital
- ② Basic Sciences Building
- ③ Clinical Sciences Building
- 4 Building for Nursing Department
- (5) Basic Clinical Sciences Building
- 6 Lecture Hall
- (7) Animal Center
- ® Radioisotope Center
- Olinical Lecture Room Building
- ① Administration Building
- (11) Medical Library
- ① Student Hall
- (13) Lecture Rooms
- (14) Forensic Examination Building
- 15 Laboratories Building
- 16 Anatomy Laboratory
- ① Cenotaph
- (18) Storehouse
- (19) Gymnasium
- ② High Voltage Transformer Unit
- 21) PET Center

- ② Garage
- ② Parking Lot Guard-house
- ② Irradiation Center
- 27 MRI Center
- 28 Medical Gas Supply
- 29 Pump House
- 30 Energy Center
- 3 Pump House
- ② Apartment House for Nurses
- 3 Apartment House for Staff
- 34) Water Tank
- ③ Storehouse for Athletic
- 36 Martial art gym
- ③ Environmental Preservation Center
- 38 Center for Molecular Genetics
- 39 Day Nursery
- (4) Resident House
- (41) Cancer Research Center
- Research Laboratory for Heavy Ion Radiotherapy
- 43 Multistory parking space for visitors
- 49 East Japan Heavy Ion Center

所在地略図

LOCATION MAP



交 通 案 内

交通機関	バス路線等	乗車場所(※)	所要時間
	千歳公園 ~ 大学病院口 ~ 高松葉山温泉	4	約 15 分 (山交ビル乗車)
バス	沼の辺 ~ 山形駅 ~ 大学病院(東海大山形高)	3	約 15 分 (山形駅乗車)
	山形駅 ~ 大学病院口 ~ 蔵王温泉	3	約 15 分
タクシー	山形駅 ~ 大学病院	3	約 7 分

※③山形駅 ④山交ビルバスターミナル ⑤バス停留所(大学病院) ⑥バス停留所(大学病院口)

①山形大学

Yamagata University

医学部

Faculty of Medicine

大学院医学系研究科

Graduate School of Medical Science

医学部附属病院

Hospital

医学部図書館

Medical Library

医学部メディカルサイエンス推進 研究所

Insititute for Promotion of Medical Science Research

医学部総合医学教育センター

General Medical Education Center

環境保全センター

Environmental Preservation Center

医学部在宅医療

・在宅看護教育センター

Education Center for Home Healthcare and Nursing

医学部がんセンター

Cancer Center

医学部東日本重粒子センター

East Japan Heavy Ion Center

②山形大学

Yamagata University

本部

Administration Bureau and Student Guidance Bureau

人文社会科学部

Faculty of Humanities and Social Science

地域教育文化学部

Faculty of Education , Art and Science

理学部

Faculty of Science

大学院社会文化創造研究科

Graduate School of Creative Studies in Society and Culture

大学院理工学研究科

Graduate School of Science and Engineering

大学院教育実践研究科

Graduate School of Teacher Training

小白川図書館

Kojirakawa Library

保健管理センター

Health Administration Center

附属博物館

University Museum

情報ネットワークセンター

Networking and Computing Service Center

放射性同位元素総合実験室

ルスタリエドリエル 糸心 ロメ The Radioisotope Laboratory

③山形駅

Yamagata Railway Station



OUTLINE 2023

Yamagata University Graduate School of Medical Science and Faculty of Medicine Yamagata University Hospital

【編集発行】

山形大学飯田キャンパス事務部総務課

〒990-9585 山形市飯田西二丁目2番2号 Tel 023-633-1122 | Homepage https://www2.id.yamagata-u.ac.jp/ 2023年10月発行



Edited and issued by:

General Affairs Sect., Secretariat, Iida Campus, Yamagata University 2-2-2 Iidanishi, Yamagata City 990-9585, Japan Issued October 2023

