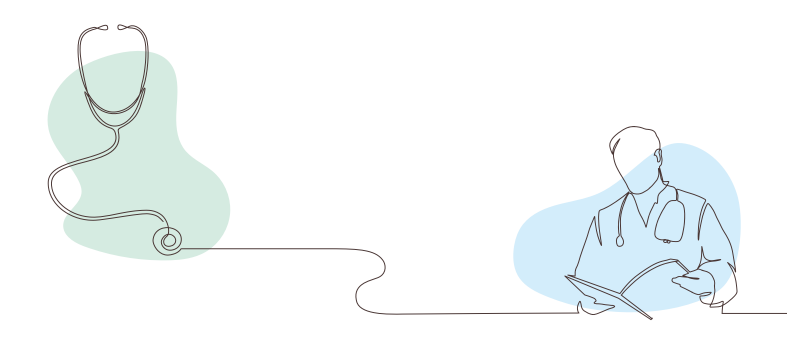
Hirosaki University Graduate School of Medicine, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine and University Hospital Guide for Visitors 2023







概要 2023

弘前大学大学院医学研究科

Hirosaki University Graduate School of Medicine

弘前大学大学院保健学研究科

Hirosaki University Graduate School of Health Sciences

弘前大学医学部

Hirosaki University School of Medicine

弘前大学医学部附属病院

Hirosaki University Hospital





弘前大学大学院医学研究科 Hirosaki University Graduate School of Medicine

弘前大学大学院保健学研究科

Hirosaki University Graduate School of Health Sciences

弘前大学医学部

Hirosaki University School of Medicine

弘前大学医学部附属病院

Hirosaki University Hospital

1		的/使命・目標 pose / Mission・Goal	01
2	沿	革 History	03
3	組	織図 Organization Chart	10
4	職	員 Staff	12
	(1)	歴代研究科長·医学部長·医学部附属病院長 Past Dean, Dean of Medical School, Director of University Hospital	12
	(2)	役職員 Executives	13
	(3)	職員数 Number of Staff	17
5	Gra	学院医学研究科・大学院保健学研究科・医学部 aduate School of Medicine, Graduate School Health Sciences, School of Medicine	18
	(1)	学生定員及び現員 Number of Students イ. 学部学生 Undergraduate Students	18
		口 . 大学院学生 Graduate Students	19
	(2)	学位授与数 Number of Degrees Awarded	20
	(3)	外国人留学生数 Number of International Students	20
	(4)	解剖体数 Number of Autopsies イ.系統解剖 Phylogenetic Dissection ロ.病理解剖 Pathological Dissection ハ.法医学講座における解剖 Forensics Course Dissection	20
		図書・雑誌(医学部分館) Books and Periodicals (Medical Library)	21
	(6)	国際交流協定 International Exchange Agreement	21
	(7)	附属脳神経血管病態研究施設 Institute of Brain Science	22
	(8)	附属高度先進医学研究センター Center for Advanced Medical Research	22
	(9)	附属動物実験施設 Institute for Animal Experimentation	22
	(10)	附属子どものこころの発達研究センター Research Center for Child Mental Development	23
	(11)	附属健康未来イノベーションセンター Innovation Center for Health Promotion	23
	(12)	附属地域基盤型医療人材育成センター Center for Community-based Health Professions Education	23
	(13)	附属健康・医療データサイエンス研究センター Research Center for Health-Medical Data Science	23

6	医	学部附属病院 University Hospital	24
	(1)	患者数及び病床数 Number of Patients and Beds イ.診療科別患者数及び病床数	24
		Number of Patients and Beds by Clinical Departments □. 救急患者数 Number of Emergency Patients 八. 年度別患者数 Number of Patients by Fiscal Year	25
	(2)	臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests	25
	(3)	放射線検査数及び治療件数 Number of Radiological Tests and Therapy Cases	26
	(4)	手術及び麻酔件数 Number of Surgical Operations and Anesthetic Cases	27
	(5)	分娩数及び出生児数 Number of Deliveries and Births	27
	(6)	処方枚数・処方件数・処方剤数・その他 Number of Prescriptions, etc.	28
	(7)	先進医療承認状況 Advanced Medical Technology	28
	(8)	厚生労働大臣の定める施設基準等の届出状況 Designation of Medical Institutions	29
7	令	和4年度決算額等 Finance Fiscal Year 2022	32
	(1)	医学研究科 Graduate School of Medicine イ・収入・支出 Income and Expenditure ロ・外部資金受入れ状況 External Funding Status	32
	(2)	保健学研究科 Graduate School of Health Sciences イ.収入・支出 Income and Expenditure ロ.外部資金受入れ状況	33
		External Funding Status	
	(3)		34
8	(3) ±	External Funding Status 医学部附属病院 University Hospital イ・収入・支出 Income and Expenditure ロ・外部資金受入れ状況 External Funding Status	34 35
8		医学部附属病院 University Hospital イ・収入・支出 Income and Expenditure ロ・外部資金受入れ状況 External Funding Status 地・建物 Campus and Buildings	
8	± (1)	External Funding Status 医学部附属病院 University Hospital イ・収入・支出 Income and Expenditure ロ・外部資金受入れ状況 External Funding Status 地・建物 Campus and Buildings 敷地面積	35
8	± (1)	External Funding Status 医学部附属病院 University Hospital イ・収入・支出 Income and Expenditure ロ・外部資金受入れ状況 External Funding Status 地・建物 Campus and Buildings 敷地面積 Campus 建物面積 Buildings イ・医学部	35

1 目的/使命・目標

Purpose / Mission · Goal

■ 医学研究科 Graduate School of Medicine

医学研究科は、医学に関する学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて、文化の発展に寄与することを目的としています。その課程では、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、また、その他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うものとします。

本研究科における人材養成及び教育研究上の目的は次のとおりです。

- 最新の医学に関する幅広い知識を有する人材の養成
- 基礎医学と臨床医学の融合的研究を推進できる研究者の養成
- 広い視野と独創性を有し国際的に活躍できる医学研究者の養成
- 高度な臨床技能と厳しい倫理観を有する医療人の養成
- 社会の要請に的確に対応し、研究成果を社会に還元できる研究拠点の形成

■ 保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

保健学研究科は、人間を身体的・精神的・社会的に全人的な存在としてとらえ、人々の健康について探究する 学問領域です。弘前大学大学院保健学研究科保健学専攻(博士前期・後期課程)では、保健学における教育と研 究を通してその成果を社会に還元し、人類の健康と福祉の向上に寄与することを基本理念とします。

博士前期課程では、学部教育をさらに発展させ、保健学の領域における教育と研究を通して知的財産を創造・ 蓄積するとともに、実践の場でリーダーシップを発揮し、指導的役割を果たすことのできるメディカルスタッフ の育成を目標とします。

さらに博士後期課程では、人々の健康を保持増進し、生活の質(QOL)向上に向けた独創的・学際的な研究を自立的に進め、幅広い学識と高度な専門性、倫理性を身につけた教育者・研究者を育成することを目的とします。

■ 医学部附属病院 University Hospital

医学部附属病院は、生命倫理に基づいた最先端の医療、医学教育及び研究を実践し、患者の心身に健康と希望をもたらすことにより、地域社会に貢献することを使命とします。

- 安全かつ質の高い医療を提供するとともに、地域医療機関及び地方公共団体等と連携し、地域の医療課題に積極的に取り組む。
- 医学部及び関係機関と連携し、医師をはじめとする医療人の卒前・卒後を含めた一体的な教育体制を充実させる。また、医療人の専門性・国際性を向上させるための教育・研修体制を充実させる。
- 特定機能病院として医療分野を先導するため、特定臨床研究等を推進する。
- 超高齢社会を踏まえた医療環境の変化に対応し得る施設整備を推進する。

医学部 School of Medicine

医学部は、高度な知識及び技術と科学的素養を身に付け、豊かな人間性をもって医学・医療に貢献する人材の 育成を目的とする。

• 医学科 School of Medicine

- (1)豊かな人間性と高度の医学知識に富み、広い視野と柔軟な思考力をもって社会的役割を的確に果たすことができる医師及び医学研究者を養成する。
- (2) 常に進歩を続ける医学を効果的に教育するためのカリキュラムを整備し、具体的な到達目標を明示することによって、学生が自主的に学習できるような教育を行う。
- (3) 明確な目的意識と使命感を持った医師及び医学研究者を養成するために、学生が深く真理を探究し、人間性と社会性を高めることのできる教育を行う。
- (4) 国際水準の基礎的、かつ、応用的な医学研究を推進するとともに、高度で先端的な医療を地域社会と連携して実践する。

•保健学科 School of Health Sciences

- (1) 高度の医療技術はもとより豊かな人間性と倫理性を備えた保健医療の専門職を育成する。
- (2) 問題を科学的に分析し解決する能力と独創性を備えた保健医療の専門職を育成する。
- (3) 協調性に富み、多職種による連携協力の実践を通して国民の健康と福祉に貢献できる保健医療の専門職を育成する。
- (4) 国際的視野を備えて活躍できる保健医療の専門職を育成する。

• 心理支援科学科 School of Clinical Psychological Sciences

- (1) 専門的な心理学及び臨床心理学の知識・技能に加え、基本的な医学及び保健医療の知識・技能を有し、問題を解決する能力を有する人材を育成する。
- (2) 地域社会における課題を理解し、心理支援職としての役割を通して国民の健康と福祉に貢献できる人材を育成する。
- (3) 生命に対する高い倫理観と社会的な責任を有する人材を育成する。

2 沿革 History



昭和19年 4月1日	青森医学専門学校設置(勅令第165号)	April 1944	Aomori Medical School was established.
昭和20年 4月1日	青森医学専門学校の附属医院として県立青森病院を移管	April 1945	Aomori Prefectural Hospital was changed to Hospital of Aomori Medical School.
昭和20年 7月28日	戦災のため、附属医院及び寄宿舎を焼失	July 1945	Hospital of Aomori Medical School and dormitory burned in the War.
昭和22年 3月10日	青森医学専門学校校舎を弘前市に移転	March 1947	Aomori College of Medical Science moved to Hirosaki City.
昭和22年 3月15日	青森医学専門学校の弘前市移転に伴い、市立弘前病院を 附属医院として移管	March 1947	Hirosaki Municipal Hospital was combined with the Hospital of Aomori Medical School.
昭和23年 2月10日	弘前医科大学設置(政令第33号)	February 1948	Hirosaki Medical College was established.
	国立学校設置法により青森医学専門学校、弘前医科大学を包括、新制弘前大学医学部設置(法律第150号)		Aomori Medical School and Hirosaki Medical College were incorporated in accordance with the National School Establishment Law.
昭和24年 5月31日 弘前大学医学部設置に伴い、青森医学専門学校附は医学部附属病院と改称 開設科は、第一内科・第二内科・精神科・小児科 外科・第二外科・皮膚泌尿器科・産婦人科・眼科 咽喉科・放射線科(11診療科)		May 1949	Hospital of Aomori Medical School was renamed Hirosaki University Hospital. Clinical Divisions established Internal Medicine I, Internal Medicine II, Psychiatry, Pediatrics, Surgery I, Surgery II, Dermatology and Urology, Obstetrics and Gynecology, Ophthalmology, Otorhinolaryngology, Radiology. (11 clinical departments)
昭和26年 3月31日	青森医学専門学校閉校	March 1951	Aomori Medical School was closed.
昭和26年 4月1日	医学部開設開設講座は、解剖学第一・解剖学第二・生理学・生化学・病理学第一・病理学第二・細菌学・薬理学・衛生学・法医学(10基礎講座)内科学第一・内科学第二・小児科学・精神科学・外科学第一・外科学第二・整形外科学・皮膚泌尿器科学・眼科学・耳鼻咽喉科学・産婦人科学・放射線医学(12臨床講座)	April 1951	The School of Medicine was opened. 10 basic science departments: Anatomy I, Anatomy II, Physiology, Biochemistry, Pathology I, Pathology II, Microbiology, Pharmacology, Hygieiology, Forensic Medicine. 12 clinical science departments: Internal Medicine I, Internal Medicine II, Pediatrics, Psychiatry, Surgery I, Surgery II, Orthopedics, Dermatology & Urology, Ophthalmology, Otolaryngology, Obstetrics & Gynecology, Radiology.
	附属看護学校設置 (法律第150号) (昭和52年3月31日閉校)		Nursing School was established.
昭和27年 3月1日	附属病院整形外科設置(12診療科)	March 1952	Orthopaedic Surgery was established. (12 clinical departments)
昭和28年 4月1日	医学部生理学講座が生理学第一・生理学第二講座に分離 開設(11基礎講座)	April 1953	The Department of Physiology was Separated into Physiology I and Physiology II. (11 basic science departments)
昭和30年 4月1日	医学部進学課程設置	April 1955	Educational Courses began.
昭和32年 4月1日	附属助産婦学校設置(法律第203号)(昭和50年4月21日 閉校)	April 1957	The Midwifery School established.
	附属病院精神科が神経精神科と改称		Psychiatry was renamed Neuro-psychiatry.
	国立学校設置法の一部を改正する法律の公布により大学院(医学研究科)設置(法律第28号)		The Graduate School of Medicine was established.
昭和33年 4月1日	医学部公衆衛生学講座設置(12基礎講座)	April 1958	The Department of Public Health was established. (12 basic cience departments)
	医学部精神科学講座が神経精神医学講座に、産婦人科学 講座が産科婦人科学講座と改称		The Department of Psychiatry was renamed Neuropsychiatry and Obstetrics & Gynecology were renamed Obstetrics and Gynecology.
昭和35年 3月31日	国立学校設置法の一部を改正する法律の公布により弘前 医科大学廃止(法律第16号)	March 1960	Hirosaki Medical College was closed.

昭和37年	附属病院皮膚泌尿器科が皮膚科・泌尿器科に分離開設 (13診療科)	April 1962	Dermatology and Urology was separated into Dermatology and the Urology. (13 clinical departments)		
4月1日	附属病院薬剤部設置		Division of Pharmacy was established.		
昭和37年 10月1日	医学部皮膚泌尿器科学講座が皮膚科学・泌尿器科学講座 (こ分離開設 (13臨床講座)	October 1962	The Department of Dermatology & Urology was separated into the Department of Dermatology and the Department of Urology. (13 clinical science departments)		
昭和39年 4月1日	附属病院事務部に管理課及び業務課設置	April 1964	University Hospital Administration Division was revised.		
昭和40年	医学部麻酔学講座設置(14臨床講座)		The Department of Anesthesiology was established. (14 clinical science departments)		
4月1日	附属脳卒中研究施設(成因部門)設置	April 1965	The Stroke Research Facility was established. (The Etiology section)		
	医学部寄生虫学講座設置(13基礎講座)		The Department of Parasitology was established. (13 basic science departments)		
昭和41年 4月1日	附属病院麻酔科設置(14診療科)	April 1966	Anesthesiology was established. (14 clinical departments)		
	附属病院中央臨床検査部設置		The Clinical Laboratory Department was established.		
	附属病院歯科診療科設置(15診療科)		Dentistry was established. (15 clinical departments)		
TTT= 40 =	附属病院中央手術部設置		Operation Department was established.		
昭和42年 4月1日	附属脳卒中研究施設に病態生理部門設置 (2部門)	April 1967	A Section of Pathophysiology was established in the Stroke Research Facility. (2 sections)		
	附属衛生検査技師学校設置 (法律第76号) (昭和53年3月31日閉校)		The Public Health Laboratory Technologist School was established.		
昭和42年 6月16日	附属病院神経精神科が神経科精神科に、産婦人科は産科婦人科に改称	June 1967	Psychiatry was renamed Neuropsychiatry, and Obstetrics & Gynecology was renamed Obstetrics and Gynecology.		
昭和44年 4月1日	附属診療放射線技師学校設置(昭和54年3月31日閉校)	April 1969	Attached Radiological Technologist School was established.		
昭和45年	医学部内科学第三講座設置 (15臨床講座)	A = :!! 1070	The Department of Internal Medicine III was established. (15 clinical science departments)		
4月1日	附属病院第三内科設置(16診療科)	April 1970	Internal Medicine III was established. (16 clinical departments)		
昭和47年 4月1日	附属衛生検査技師学校を臨床検査技師学校に改組(昭和 53年3月31日閉校)	April 1972	The Public Health Laboratory Technologist School was reorganized into the Laboratory Medicine School.		
□刀手□ 4.7./ 左	医学部生化学講座が生化学第一、生化学第二講座に分離 開設 (14基礎講座)		The Department of Biochemistry was separated into Biochemistry I and Biochemistry II. (14 basic science departments)		
昭和47年 5月1日	医学部脳神経外科学講座設置(16臨床講座)	May 1972	The Department of Neuro Surgery was established. (16 clinical science departments)		
	附属病院脳神経外科設置(17診療科)		Neurosurgery was established. (17 clinical departments)		
昭和50年 4月1日	国立弘前大学医療技術短期大学部設置	April 1975	School of Allied Medical Sciences, Hirosaki University was established.		
昭和50年	附属病院歯科が歯科口腔外科と改称	Ootober 1075	Dentistry was renamed Dentistry and Oral Surgery.		
10月1日	附属病院中央材料部設置	October 1975	Central Supply Department was established.		
昭和51年 4月1日	附属病院中央放射線診療部設置	April 1976	The Department of Radiology was established.		
昭和51年 5月10日	附属病院看護部設置	May 1976	Nursing Department was established.		
昭和52年 4月1日	附属脳卒中研究施設にリハビリテーション部門設置 (3 部門)	April 1977	The Section of Rehabilitation was established in the Stroke Research Facility. (3 sections)		
昭和53年 4月1日	附属病院事務部を3課(総務課・管理課・医事課)に改組	April 1978	University Hospital Restriction was revised.		
昭和53年 10月1日	附属病院救急部設置	October 1978	The Division of Emergency and Disaster Medicine was established.		
昭和54年	医学部歯科口腔外科学講座設置(17臨床講座)	April 1979	The Department of Dentistry and Oral Surgery was established. (17 clinical science departments)		
4月1日	附属動物実験施設設置		Institute for Animal Experimentation was established.		

昭和54年 10月1日	附属病院分娩部設置	October 1979	The Department for Delivery was established.
昭和55年 4月1日	附属病院理学療法部設置	April 1980	The Division of Physical Therapy was established.
昭和56年 4月1日	附属病院輸血部設置	April 1981	Blood Transfusion Department was established.
昭和57年 4月1日	附属脳卒中研究施設に神経内科部門設置 (4部門) 附属病院形成外科設置 (18診療科)	April 1982	The Section of Neurology was established in the Stroke Research Facility. (4 sections) Plastic and Reconstructive Surgery was established. (18 clinical science departments)
昭和59年 4月11日	附属病院集中治療部設置	April 1984	An Intensive Care Unit was established.
昭和62年 5月21日	医学部臨床検査医学講座設置(18臨床講座)	May 1987	The Department of Clinical Laboratory was established. (18 clinical science departments)
昭和63年 4月8日	医学部事務部及び附属病院事務部が事務組織―元化により医学部事務部(総務課・管理課・学務課・医事課)に 改組	April 1988	Faculty Affairs and University Hospital Affairs were unified into Faculty Affairs.
平成元年 5月29日	附属脳神経疾患研究施設設置(神経病理部門・病態生理部門・リハビリテーション部門・臨床神経部門・遺伝子工学部門)(附属脳卒中研究施設の改組)	May 1989	A Cranial Nerve Disease Research Facility was established. (Neuropathology section, Pathophysiology section, Rehabilitation section, Clinical Neurology and Gene Technology section) (The Stroke Research Facility was reorganized)
平成3年 4月12日	附属病院分娩部を附属病院周産母子センターに改組	April 1991	The Department for Delivery was renamed the Perinatal Medical Center.
平成5年 4月1日	附属病院病理部設置	April 1993	Anatomic Pathology Laboratory was established.
平成6年 8月1日	附属病院が特定機能病院承認 (厚生省収健政第265号)	August 1994	The University Hospital was approved as a Special Functioning Hospital.
平成7年 4月1日	医学部形成外科学講座設置(19臨床講座)	April 1995	The Department of Plastic and Reconstructive Surgery was established. (19 clinical science departments)
平成8年 3月5日	医学部コミュニケーションセンター寄附	March 1996	Medical School Communication Center was donated.
平成8年 4月1日	附属病院医療情報部設置	April 1996	The Department of Medical Informatics was established.
平成9年	医学部老年科学講座設置(20臨床講座)	April 1997	The Department of Gerontology was established. (20 clinicals science departments)
4月1日	附属病院小児外科設置(19診療科)	April 1007	Pediatric Surgery was established. (19 clinical departments)
平成10年 4月9日	附属病院光学医療診療部設置	April 1998	The Division of Endoscopy was established.
	医学部臨床薬理学講座設置 (21 臨床講座)		The Department of Clinical Pharmacology was established. (21 clinical science departments)
平成11年 4月1日	附属脳神経血管病態研究施設設置(分子病態部門・脳血 管病態部門・機能回復部門・神経統御部門・細胞工学部 門)(附属脳神経疾患研究施設の廃止)	April 1999	Institute of Brain Science was established. (Molecular Pathophysiology section, Cerebrovascular Pathophysiology section, Functional Recovery section, Neuropathic section, Cellular Engineering section) (Cranial Nerve Disease Research Facility was abolished.)
平成12年 10月1日	医学部保健学科設置	October 2000	Hirosaki University School of Health Sciences was established. The School of Allied Medical Sciences, Hirosaki University (established in April 1975) and specialized Nursing Teacher Training program offered by our Faculty of Education (established in April 1968) were merged.
平成14年 4月1日	附属病院理学療法部を附属病院リハビリテーション部に 改組	April 2002	The Division of Physical Therapy was revised to the Department of Rehabilitation.
平成15年	医学部救急・災害医学講座設置 (22臨床講座)	April 2003	The Department of Emergency was established. (22 clinical science departments)
4月1日	附属病院総合診療部設置	,	General Medicine was established.
平成16年 4月1日	国立大学法人法により弘前大学医学部設置	April 2004	National University Corporation Hirosaki University School of Medicine was established in accordance with the National School Establishment Law.

平成16年 4月1日	大学院(医学研究科)が5専攻(生理系・病理系・社会医学系・内科系及び外科系)から1専攻(医科学)に改組国立大学法人弘前大学医学部保健学科設立	April 2004	Graduate School of Medicine revised from five majors (Physiology, Pathology, Social Medicine, Internal Medicine and Surgery) to one major (Medicine). National University Corporation Hirosaki University School of Health Science was established in accordance with the National School Establishment Law.			
平成17年 3月31日	附属脳神経血管病態研究施設細胞工学部門の廃止	March 2005	The Cellular Engineering Section in the Affiliated Institute of Brain Science was abolished.			
	医学部衛生学講座と公衆衛生学講座を改組し、社会医学 講座を設置 (13基礎講座)		The Department of Hygiene and Public Health were combined into the Department of Social Medicine. (13 basic science departments)			
	附属高度先進医学研究センター設置		Center for Advanced Medical Research was established.			
	大学院医学研究科が医学系研究科 (医科学専攻・保健学 専攻) に改組		The Graduate School of Medicine was reorganized into the Graduate School of Medicine. (Medical Science and Health Sciences)			
	附属病院神経内科設置(20診療科)		Neurology was established. (20 clinical departments)			
平成17年 4月1日	附属病院第一内科が消化器内科・血液内科・膠原病内科に、第二内科が循環器内科・呼吸器内科・腎臓内科に、第三内科が内分泌内科・糖尿病代謝内科・感染症科に、第一外科が呼吸器外科・心臓血管外科に、第二外科が消化器外科・乳腺外科・甲状腺外科と改称	April 2005	Internal Medicine I was renamed Gastroenterology, Hematology, and Rheumatology, Internal Medicine II was renamed Cardiology, Respiratory Medicine, and Nephrology, Internal medicine III was renamed Endocrinology, Metabolism, and Infectious Diseases, Surgery I was renamed Thoracic and Cardiovascular Surgery, Surgery II was renamed Gastroenterological, Breast, and Thyroid Surgery.			
	医学部事務部を医学部事務部(医学科総務グループ・医学科学務グループ・保健学科グループ)と医学部附属病院事務部(総務課・管理課・医事課・経営企画室)に分離改組		Reorganization of the Faculty of Medicine into the Faculty of Medicine (Medical Affairs General Affairs Group/ Medical Science Affairs Group/Health Department Group) and the Hospital Administration Office (General Affairs Section/Administration Section/Medical Affairs Section/ Business Planning Office)			
	国立大学法人弘前大学大学院医学系研究科保健学専攻 (修士課程) 設置		The Master's Course in Health Sciences was established under the Hirosaki University Graduate School of Medicine.			
平成17年 4月8日	附属病院がISO9001認証取得	April 2005	The University Hospital received ISO 9001 Management System Certification.			
平成18年 4月1日	附属病院長專任(学長特別補佐)	April 2006	A Dedicated Hospital Director. (Assistant to the President) position was created.			
平成18年 10月1日	医学部細菌学講座と寄生虫学講座を改組し、感染生体防御学講座を設置 (12基礎講座)	October 2006	The Department of Microbiology and Parasitology were combined into the Department of Microbiology & Immunology. (12 basic science departments)			
平成19年 1月31日	附属病院が地域がん診療連携拠点病院に指定	January 2007	The University Hospital was designated a Cancer Care District Liaison Hospital.			
平成19年 2月1日	医学部腫瘍内科学講座設置(23臨床講座)	February 2007	The Department of Medical Oncology was established. (23 clinical science departments)			
	大学院医学系研究科を大学院医学研究科に改組し、部局 化		The Graduate School of Medicine was reorganized into a Graduate School of Medicine and became a department.			
平成19年 4月1日	大学院医学研究科に神経解剖・細胞組織学講座、生体構造医科学講座、統合機能生理学講座、ゲノム生化学講座、病態薬理学講座、分子病態病理学講座、病理生命科学講座、感染生体防御学講座、社会医学講座、法医学講座、消化器血液内科学講座、循環呼吸腎臓内科学講座、内分泌代謝内科学講座、腫瘍内科学講座、神経精神医学講座、小児科学講座、胸部心臓血管外科学講座、消化器外科学講座、整形外科学講座、皮膚科学講座、泌尿器科学講座、眼科学講座、耳鼻咽喉科学講座、放射線科学講座、産科婦人科学講座、麻酔科学講座、脳神経外科学講座、歯科口腔外科学講座、麻酔科学講座、脳神経外科学講座、歯科口腔外科学講座、形成外科学講座、救急・災害医学講座、臨床検査医学講座、臨床薬理学講座、小児外科学講座、医学医療情報学講座、総合診療医学講座、薬剤学講座を設置(36講座)	April 2007	The Department of Neuroanatomy, Cell Biology and Histology, the Department of Anatomical Science, the Department of Physiology, the Department of Biochemistry and Genome Biology, the Department of Pharmacology, the Department of Pathology and Molecular Medicine, the Department of Pathology and Bioscience, the Department of Microbiology and Immunology, the Department of Social Medicine, the Department of Forensic Medicine, the Department of Gastroenterology and Hematology, the Department of Cardiology, Respiratory Medicine and Nephrology, the Department of Endocrinology and Metabolism, the Department of Medical Oncology, the Department of Neuropsychiatry, the Department of Pediatrics, the Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, the Department of Gastroenterological Surgery, the Department of Orthopaedic Surgery, the Department of Orthopaedic Surgery, the Department of Dermatology, the Department of Dermatology and Depa			

平成19年4月1日	大学院医学研究科附属脳神経血管病態研究施設に脳神経病理学講座、脳血管病態学講座、脳神経生理学講座、脳神経内科学講座を設置(4講座) 大学院医学研究科附属高度先進医学研究センターに分子生体防御学講座、糖鎖工学講座を設置(2講座) 大学院保健学研究科を設置し、部局化(2領域6分野) 附属病院腫瘍内科設置(21診療科) 医学部事務部が医学研究科事務部(医学研究科総務グループ・医学研究科学務グループ)と保健学研究科事務部(保健学研究科総務グループ・保健学研究科学務グループ)に分離改組 国立大学法人弘前大学大学院保健学研究科(博士課程)設置(既設の「修士課程」は「博士前期課程」として改組)	April 2007	of Ophthalmology, the Department of Otolaryngology, the Department of Radiology and Radiation Oncology, the Department of Obstetrics and Gynecology, the Department of Anesthesiology, the Department of Anesthesiology, the Department of Neurosurgery, the Department of Dentistry and Oral Surgery, the Department of Plastic and Reconstructive Surgery, the Department of Plastic and Disaster Medicine, the Department of Emergency and Disaster Medicine, the Department of Clinical Pharmacology, the Department of Pediatric Surgery, the Department of Medicial Informatics, the Department of General Medicine, and the Department of Pharmaceutical Science were established at Graduate School of Medicine. (36 departments) The Department of Neuropathology, the Department of Vascular Biology, the Department of Neurophysiology, the Department of Neurology were established at the Institute of Brain Science in the Graduate School of Medicine. (4 departments) The Department of Stress Response Science and the Department of Glycotechnology at the Center for Advanced Medical Research in the Graduate School of Medicine. (2 departments) The Graduate School of Health Science was established and became a department. (6 fields in 2 departments) Medical Oncology was established. (21 clinical departments) The Faculty of Medicine was reorganized into the Graduate School of Medicine General Affairs Group/Medical Research Science Affairs Group/Health Science Research Science Affairs Group/Health Science Research Science Affairs Group). Hirosaki University Graduate School of Health Sciences (Doctoral Program) was established.
平成20年 4月1日	附属病院事務部を4課(総務課・経営企画課・経理調達 課・医事課)に改組	April 2008	University Hospital Affairs were revised.
平成21年 5月18日	大学院医学研究科臨床薬理学講座を廃止 (35講座)	May 2009	The Department of Clinical Pharmacology in the Graduate School of Medicine was abolished.
平成22年 3月12日	附属病院がISO9001: 2008に改訂	March 2010	The University Hospital received ISO 9001: 2008 Management System Certification.
平成22年 4月1日	附属病院救急部を廃止し、附属病院高度救命救急セン ターを設置	April 2010	The Division of Emergency and Disaster Medicine was abolished. The Advanced Emergency and Disaster Medical Center was established.
平成22年 5月1日	大学院医学研究科に病理診断学講座設置(36講座)	May 2010	The Department of Anatomic Pathology was established at the Graduate School of Medicine. (36 departments)
平成22年 6月1日	大学院医学研究科総合診療医学講座を改組し、総合医学 教育学講座を設置(36講座)	June 2010	The Department of General Medicine was renamed the Department of General Medical Education. (36 departments)
平成22年 10月1日	附属病院消化器内科・血液内科・膠原病内科が消化器内科、血液内科、膠原病内科に、循環器内科・呼吸器内科・ 腎臓内科が循環器内科、呼吸器内科、腎臓内科に、内分泌内科・糖尿病代謝内科・感染症科が内分泌内科、糖尿病代謝内科、感染症科に、呼吸器外科・心臓血管外科が呼吸器外科、心臓血管外科に、消化器外科・乳腺外科・甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科と改称(30)診療科)	October 2010	The hospital's internal medical departments of Gastroenterology/Hematology/Rheumatology were renamed Gastroenterology, Hematology, and Rheumatology. Cardiology/Respiratory Medicine/Nephrology were renamed Cardiology, Respiratory Medicine, Nephrology, Endocrinology/Metabolism/Infectious Diseases were renamed Endocrinology, Diabetic and Metabolism, Infectious Diseases at the Hospitial Thoracic/Cardiovascular Surgery was divided into Thoracic Surgery and Cardiovascular Surgery. Gastroenterological/Breast/Thyroid Surgery were separated into Cardiovascular Surgery, Breast Surgery, and Thyroid Surgery. (30 clinical departments)

平成24年		N			
11月21日	附属病院スキルアップセンター設置	November 2012	The Advanced Skills Training Center was established.		
平成25年	附属病院病理診断科設置(31診療科)	April 0010	Anatomic Pathology was established. (31 clinical departments)		
4月1日	附属病院医療技術部設置	April 2013	The Division of Medical Technology and Technique was established.		
平成25年 7月1日	附属病院治験管理センターを附属病院臨床試験管理センターに改組	July 2013	The Clinical Research Center was restructured as the Clinical Research Support Center.		
平成26年	大学院医学研究科附属子どものこころの発達研究セン ター設置	April 2014	A Department with a Research Center for Child Mental Development was established at the Graduate School of Medicine.		
4月1日	附属病院救急科設置(32診療科)		An Emergency Department was established. (32 clinical departments)		
	大学院医学研究科循環呼吸腎臓内科学講座を改組し、循環器腎臓内科学講座及び呼吸器内科学講座を設置		The Department of Cardiology, Respiratory Medicine and Nephrology was reorganized as the Department of Cardiology and Nephrology, and the Department of Respiratory Medicine was established at the Graduate School of Medicine.		
平成26年 12月1日	大学院医学研究科総合医学教育学講座を改組し、総合診療医学講座を設置	December 2014	The Department of Integrated Medical Education was reorganized and the Department of General Medicine we established at the Graduate School of Medicine.		
	大学院医学研究科にリハビリテーション医学講座を設置 (38講座)		The Department of Rehabilitation Medicine was established at the Graduate School of Medicine. (38 departments)		
平成27年 2月6日	附属病院SCU設置	February 2015	The University Hospital SCU was established.		
平成27年 2月25日	附属病院女性医師支援施設竣工	February 2015	University Hospital Support Facilities for Female Medical Professionals was completed.		
平成27年 4月1日	附属病院地域連携室を改組し、附属病院総合患者支援センターを設置	April 2015	The Department of Care Coordination was renamed The Patient Support Center.		
平成27年 5月1日	附属病院リハビリテーション科設置 (33診療科)	May 2015	The Rehabilitation Medicine was established. (33 clinical departments)		
平成27年 9月29日	附属病院が基幹災害拠点病院に指定	September 2015	The University Hospital was designated a Core Disaster Medical Hospital.		
平成27年 9月30日	附属病院が地域周産期母子医療センターに認定	September 2015	The University Hospital was certified as a Regional Medical Care Center for Perinatal Mothers and Children.		
平成28年 4月1日	大学院保健学研究科が2領域6分野から4領域に改組	April 2016	Graduate School of Health Sciences was revised from 6 fields in 2 departments to 4 departments.		
平成28年 10月1日	附属病院MEセンターを附属病院臨床工学部に改称	October 2016	Medical Engineering Center was renamed Department of Clinical Engineering.		
平成30年 3月20日	附属病院がISO9001:2015に改訂	March 2018	The University Hospital received ISO 9001: 2015 Management System Certification.		
	大学院医学研究科放射線科学講座を改組し、放射線腫瘍 学講座を設置		The Department of Radiology and Radiation Oncology was Reorganized, and the Department of Radiation Oncology was established at the Graduate School of Medicine.		
	大学院医学研究科に放射線診断学講座、輸血・再生医学 講座を設置(40講座)		The Department of Radiology and the Department of Transfusion and Cell Therapy Medicine were established at the Graduate School of Medicine. (40 departments)		
平成30年 4月1日	附属病院長併任(学長特別補佐)	April 2018	Dual Appointment of Hospital Directors. (with and Assistant to the President)		
	附属病院事務部を4課、2室(総務課・経営企画課・経理調達課・医事課・本町地区施設室・病院再開発室)に改組		University Hospital Affairs were revised.		
	附属病院ががんゲノム医療連携病院に選定		The University Hospital was designated a Cooperative Hospital for Cancer Genomic Medicine.		
	附属病院が難病診療分野別拠点病院に指定		The University Hospital was designated as a Central Medical Institution for Intractable Disease.		

	附属病院神経内科を脳神経内科に改称		Neurology was renamed.	
平成30年	附属病院放射線科を放射線治療科に改称		Radiology was renamed Radiation Oncology.	
7月1日	附属病院放射線診断科を設置 (34診療科)	July 2018	Diagnostic Radiology was established. (34 clinical departments)	
	附属病院がアレルギー疾患医療拠点病院に選定		University Hospital designated as Allergic Disease Medical Care Cooperation Hospital.	
令和元年 9月19日	附属病院ががんゲノム医療拠点病院に指定	September 2019	The University Hospital was designated Designated Hospital for Cancer Genomic Medicine.	
令和元年	附属病院卒後臨床研修センターを附属病院総合臨床研修 センターに改称	October 2019	Postgraduate Clinical Education Center was renamed The General Clinical Training Center.	
10月1日	附属病院メディカルスタッフ教育研修センターを設置	October 2019	The Medical Staff Education Training Center was established.	
令和2年 2月1日	大学院医学研究科に医療安全学講座を設置 (41 講座)	February 2020	The Department of Patient Safety was established in the Graduate School of Medicine. (41 departments)	
令和2年	大学院医学研究科に医療倫理学講座を設置 (42講座)	April 2020	The Department of Medical Ethics was established in the Graduate School of Medicine. (42 departments)	
4月1日	国立大学法人弘前大学医学部心理支援科学科設置	, ,p 2020	National University Corporation Hirosaki University School of Clinical Psychological Science was established.	
令和2年 8月1日	大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター 設置	August 2020	A Department with a Innovation Center for Health Promotion was established at the Graduate School of Medicine.	
令和3年 4月1日	大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター に医療データ解析学講座を設置 (1講座)			
令和3年 7月16日	附属病院臨床検査室 (検査部、輸血部、病理部) が ISO15189認証取得	July 2021	Clinical Laboratory Department received ISO 15189 Management System Certification.	
令和3年 10月11日	附属病院多目的棟竣工	October 2021	Multi-purpose Building was completed.	
令和4年	附属病院事務部を4課、1室(総務課・経営企画課・経 理調達課・医事課・病院施設室)に改組		University Hospital Affairs were revised.	
4月1日	大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター に先制医療学講座を設置(2講座)	April 2022	The Department of Preemptive Medicine at the Innovation Center for Health Promotion in the Graduate School of Medicine. (2 departments)	
令和4年	大学院医学研究科附属地域基盤型医療人材育成センター 設置	October 2022	A Department with a Center for Community-based Health Professions Education was established at the Graduate Schoolof Medicine.	
10月1日	大学院医学研究科附属地域基盤型医療人材育成センター に医学教育学講座を設置(1講座)	OCTOBEL FOLL	The Department of Preemptive Medicine at theCenter for Community-based Health Professions Education in the Graduate School of Medicine. (1 departments)	
令和4年	大学院医学研究科耳鼻咽喉科学講座を大学院医学研究科 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学講座に改称	November 2022	The Department of Otorhinolaryngology, Graduate School of Medicine renamed Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, Graduate School of Medicine.	
11月1日	附属病院耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科頭頸部外科に改称		Otorhinolaryngology was renamed The Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	
	大学院医学研究科附属健康・医療データサイエンス研究 センターを設置		A Department with a Research Center for Health-Medical Data Science was established at the Graduate School of Medicine.	
<u> </u>	大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター 医療データ解析学講座を改組し、大学院医学研究科附属 健康・医療データサイエンス研究センターに医療データ 解析学講座を設置(1講座)		The Department of Medical Data Intelligence in the Innovation Center for Health Promotion, Graduate School of Medicine was Reorganized, and the Department of Medical Data Intelligence in the Research Center for Health-Medical Data Science was established at the Graduate School of Medicine. (1 departments)	
令和5年 4月1日	大学院医学研究科総合診療医学講座及び救急・災害医学 講座を改組し、救急災害・総合診療医学講座を設置(41 講座)	April 2023	The Department of Emergency and Disaster Medicine and General Medicine was Reorganized, and the Department of Emergency, Disaster and General Medicine was established at the Graduate School of Medicine. (41 departments)	
	附属病院集中治療科を設置 (35診療科)		Intensive Care Department was established. (35 clinical departments)	
	血液浄化療法室を血液浄化療法部に改組		Blood Purification Unit was renamed Department of Blood Purification Therapy.	

組織図 Organization Chart

弘 前 大

研

保健学研究科

医科学専攻 Medical Science

附属教育研究施設等 Affiliated Educational

附 講 座 Endowed

共同研究講座 Joint Research

務 Administration

保健学専攻 Master's Couse in

特定プロジェクト教育研究センター Centers for the Research of

務 部 Administration

総務グループ

学務グループ

Graduate Course

Research Facilities, etc

Departments

アクティブライフ

プロモーション学研究 Active Life Promotion Sciences

総務グループ 総務担当 研究支援·会計担当 COI担当

学務グループ

Department of Nursing Science 放射線技術科学領域 生体検査科学領域 Department of Bioscience and Laboratory Medicine

Rehabilitation Science

附属脳神経血管 病態研究施設 脳袖経病理学 脳血管病態学 cular Biology 脳神経生理学

Neurology (4講座) (4 Departments)

附属高度先進医学研究センター Center for Advanced Medical Research 分子生体防御学 Stress Response Science

Glycotechnology

(2講座) (2 Departments)

附属動物実験施設 nstitute for Animal Experimentation

附属子どものこころ の発達研究センター esearch Center for Child Mental Development

附属健康未来イノベーションセンター Innovation Center for Health Promotion

先制医療学 Preemptive Medicine

(1講座) (1 Departments)

附属地域基盤型医療 人材育成センター

医学教育学 Health Sciences Education

(1講座) (1 Departments)

附属健康・医療データ サイエンス研究センター Research Center for Health-Medical Data Science 医療データ解析学

Medical Data Intelligence (1講座) (1 Departments) 不整脈先進治療学 Advanced Management of Cardiac Arrhythmias 先進移植再生医学

Regenerative Medicine 地域医療学 Community Medicine 脳卒中·血管内科学

Cerebrovascular Medicine 大館·北秋田地域

医療推進学 in Odate and North Akita

地域医療支援学 Community Medical Support 地域救急医療学 Community Emergency Medicine 総合地域医療推進学

Development of Community Healthcare 生体高分子健康科学 Biopolymers and Health Science

心臟病遠隔管理 システム開発学 Cardiac Remote

Management System むつ下北地域医療学 nunity Healthcare Develop in Mutsu and Shimokita

先進血液浄化療法学 Advanced Blood Purification Therapy

地域周術期管理医学 Perioperative Medicine for Community Healthcare

地域侵襲制御医学 Perioperative Stress Management

心臓病態先進治療学 Cardiovascular Diseases

(15講座)

(15 Departments)

先制栄養医学 Laboratory Medicine ウォーターヘルス サイエンス Water Health Sciences 女性の健康推進医学 Women's Health Care and Promotion 野菜生命科学 Vegetable Life Science フローラ健康科学 Microbial Flora and Health Science QOL推進医学 食と健康 科学 Diet and Health Sciences 未病科学研究 Mibyou Science メタボロミクス イノベーション学 Metabolomics Innovation デジタルニュートリション学 Digital Nutrition and Health Scien 分子輸送学 Molecular Transport データヘルス研究 Data Health Science ビューティーウェルネス学研究 Beauty Wellness 健康寿命延伸学 Department of Healthy Life Expectancy Extension Science

ミルク栄養学研究 for Dairy Foods 予防医学推進学 Department of Preventive Medicine

オーラルヘルスサイエンス学

Department of Oral Health Science

Promotion 体内環境モデリング研究 Department of Mathematical Health Modeling

> (19講座) (19 Departments)

看 護 学 領 域 生体応答科学 研究センター Research Center for Biomedical Sciences

総合リハビリテ-ション科学領域 Department of Comprehensive

(4領域)

(4 Departments)

礎 講 座

Basic Science Departments 神経解剖·細胞組織学 Neuroanatomy, Cell Biology and Histology 生体構造医科学 Anatomical Science 統合機能生理学

Physiology ゲノム生化学 chemistry and Genome Biology 病態薬理学 Pharmacology

分子病態病理学 Pathology and Molecular Medicine 病理生命科学 Pathology and Bioscience 感染生体防御学 Microbiology and Immunology 会 医 学 Social Medicine 医 学

Forensic Medicine

臨床 講座

Clinical Science Departments 消化器血液内科学 循環器腎臓内科学 Cardiology and Nephrology 呼吸器内科学 Respiratory Medicine 内分泌代謝内科学 Endocrinology and Metabolism 腫 瘍 内 科 学 Medical Oncology 神経精神医学 Neuropsychiatry

児 科 小 Pediatrics

胸部心臓血管外科学 消化器外科学 Gastroenterological Surgery 整形外科学 Orthopaedic Surgery リハビリテーション医学 Rehabilitation Medicine 唐科学 Dermatology 泌尿器科学 Urology

科 Ophthalmology 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery 放射線腫瘍学 Radiation Oncology 放射線診断学 Radiology

産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology

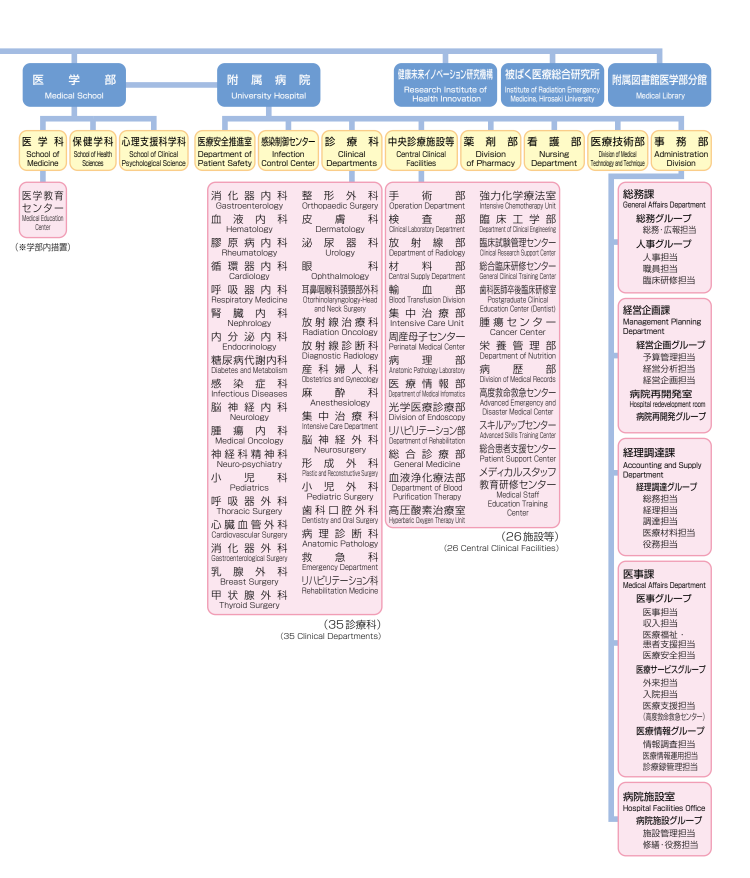
酔 科 Anesthesiology 脳神経外科学 Neurosurgery 歯科口腔外科学 Dentistry and Oral Surgery 形成外科学

救急災害·総合診療医学 Emergency, Disaster and General Medicine 臨床検査医学 Clinical Laboratory Medici

病理診断学 Anatomic Pathology 小児外科学 Pediatric Surgery 医学医療情報学 Medical Informatics 剤 Pharmaceutical Science 輸血·再生医学 Transfusion and Cell Therapy Medicine 医療安全学 Patient Safety

医療倫理学 Medical Ethics

(41講座) (41 Departments)



4 職員 Staff

大	大学院医学研究科長 Dean of Graduate School of Medicine 医学部附属病院長 Director of University Hospital												
氏名	3			name	就任年月	Inauguration date	氏	各			name	就任年月	Inauguration date
佐	藤		敬	SATO Kei	平成 19年 4 月	Apr-2007	副	島	廉	治	SOEJIMA Renji	昭和20年4月(青森医学専門学校)	Apr-1945 (Aomori Medical School)
中	路	重	之	NAKAJI Shigeyuki	平成24年2月	Feb-2012	丸	井	清	泰	MARUI Kiyoyasu	昭和24年 4 月 (青森医学専門学校)	Apr-1949 (Aomori Medical School)
若	林	孝	_	WAKABAYASHI Koichi	平成28年2月	Feb-2016	副	島	廉	治	SOEJIMA Renji	昭和24年 6 月	Jun-1949
廣	田	和	美	HIROTA Kazuyoshi	令和2年4月	Apr-2020	槇		哲	夫	MAKI Tetsuo	昭和26年 6 月	Jun-1951
,	学院	京保	健	学研究科長 Dean	of Graduate School	of Health Sciences	片	桐	主	_	KATAGIRI Syuichi	昭和28年6月	Jun-1953
氏名		'L I/N	<u>Ι</u> Ε.	name	就任年月	Inauguration date	杉	Щ	萬喜	喜蔵	SUGIYAMA Makizo	昭和31年6月	Jun-1956
對	馬		均	TSUSHIMA Hitoshi	平成19年4月	Apr-2007	槇		哲	夫	MAKI Tetsuo	昭和32年 1 月 (事務取扱)	Jan-1957 (Acting)
木	田	和	幸	KIDA Kazuyuki	平成26年 4 月	Apr-2014	入	野田	公	穂	IRINODA Kimio	昭和32年3月	Mar-1957
齋	藤	陽	子	SAITO Yoko	平成30年 4 月	Apr-2018	松	永	藤	雄	MATSUNAGA Fujio	昭和34年6月	Jun-1959
ケ	学部	R.E.	Г	ean of Medical Sch	ool		大	池	弥三	三郎	OIKE Yasaburo	昭和38年6月	Jun-1963
氏名		אַנייו		name	就任年月	Inauguration date	石	Ш	義	信	ISHIKAWA Yoshinobu	昭和42年 6 月	Jun-1967
丸	井	清	泰	MARUI Kiyoyasu	昭和24年 5 月	May-1949	大	内	清	太	OUCHI Kiyota	昭和45年4月	Apr-1970
I	藤	喬	Ξ	KUDO Kyozo	昭和28年8月 (事務取扱)	Aug-1953 (Acting)	栗	=	省	吾	AWATAGUCHI Shogo	昭和48年 4 月	Apr-1973
I	藤	喬	Ξ	KUDO Kyozo	昭和28年11月	Nov-1953	泉		幸	雄	IZUMI Yukio	昭和51年4月	Apr-1976
佐	藤		煕	SATO Hiroshi	昭和30年11月	Nov-1955	帷	子	康	雄	KATABIRA Yasuo	昭和54年 4 月	Apr-1979
片	桐	主	_	KATAGIRI Shuichi	昭和37年2月	Feb-1962	篠	崎	達	世	SHINOZAKI Tatsuyo	昭和57年 4 月	Apr-1982
中	村		勉	NAKAMURA Tsutomu	昭和37年 5 月	May-1962	品	Ш	信	良	SHINAGAWA Shinryo	昭和60年4月	Apr-1985
佐	藤	光	永	SATO Koei	昭和41年5月	May-1966	舟	生	冨	壽	FUNYU Tomihisa	昭和62年 4 月	Apr-1987
臼	渕		勇	USUBUCHI Isamu	昭和45年 5 月	May-1970	小	野	慶	_	ONO Keiichi	平成 元 年 4 月	Apr-1989
松	永	藤	雄	MATSUNAGA Fujio	昭和47年2月	Feb-1972	武	部	和	夫	TAKEBE Kazuo	平成 3 年 4 月	Apr-1991
大	池	弥三	三郎	OIKE Yasaburo	昭和50年 4 月	Apr-1975	福	島		裕	FUKUSHIMA Yutaka	平成 6 年 4 月	Apr-1994
東	野	修	治	TONO Shuji	昭和53年2月	Feb-1978	今			充	KON Mitsuru	平成7年4月	Apr-1995
Щ		富	雄	YAMAGUCHI Tomio	昭和61年2月	Feb-1986	橋	本		功	HASHIMOTO Isao	平成 9 年 4 月	Apr-1997
吉	田		豊	YOSHIDA Yutaka	昭和63年2月	Feb-1988	原	田	征	行	HARADA Seikou	平成11年4月	Apr-1999
福	±	主	計	FUKUSHI Kazue	平成 4 年 2 月	Feb-1992	鈴	木	唯	司	SUZUKI Tadashi	平成13年4月	Apr-2001
吉	田		豊	YOSHIDA Yutaka	平成 6 年 2 月	Feb-1994	棟	方	昭	博	MUNAKATA Akihiro	平成16年4月	Apr-2004
遠	藤	正	彦	ENDO Masahiko	平成8年2月	Feb-1996	花	田	勝	美	HANADA Katsumi	平成 18年 4 月 (専任)	Apr-2006 (Dedicated)
菅	原	和	夫	SUGAWARA Kazuo	平成14年2月	Feb-2002	藤			哲	TOH Satoshi	平成24年 4 月 (専任)	Apr-2012 (Dedicated)
兼	子		直	KANEKO Sunao	平成16年2月	Feb-2004	福	田	眞	作	FUKUDA Shinsaku	平成28年 4 月 (専任)	Apr-2016 (Dedicated)
佐	藤		敬	SATO Kei	平成18年2月	Feb-2006	福	田	眞	作	FUKUDA Shinsaku	平成30年 4 月	Apr-2018
中	路	重	之	NAKAJI Shigeyuki	平成24年 2 月	Feb-2012	大	Щ		力	OHYAMA Chikara	令和 2 年 4 月	Apr-2020
若	林	孝	_	WAKABAYASHI Koichi	平成28年 2 月	Feb-2016	袴	田	健	_	HAKAMADA Kenichi	令和 5 年 4 月	Apr-2023
廣	田	和	美	HIROTA Kazuyoshi	令和2年4月	Apr-2020							

(2) 役職員 Executives

文字院医学研究科 Graduate School of Medicine

医学研究科長 Dean of Graduate School of Medicine 副研究科長 Deputy Medical School Dean 附属脳神経血管病態研究施設長 Director, Research Institute for Neurovascular Disease 附属高度先進医学研究センター長 Director, Research Center for Advanced Medical Science 附属動物実験施設長 Director, Research Institute for Animal Experimentation

廣田 和美 教 捋 HIROTA Kazuyoshi Professor 上野 伸哉 教 授 Professor UENO Shinya 教 授 今泉 忠淳 IMAIZUMI Tadaatsu Professor 教 授 伊東 ITOH Ken Professor 伸哉 教 授 上野 UENO Shinya Professor

附属子どものこころの発達研究センター長 Director, Research Center for Child Mental Development 附属健康未来イノベーションセンター長 Director, Research Center for Innovation Center for Health Promotion 附属地域基盤型医療人材育成センター長 Director, Research Center for Community-based Health Professions Education 附属健康・医療データサイエンス研究センター長

中村 和彦 授 NAKAMURA Kazuhiko Professor 三上 達也 教 授 MIKAMI Tatsuya 教 授 廣田 和美 HIROTA Kazuyosh 教 授 玉田 嘉紀 TAMADA Yoshi

医科学専攻 Medical Science Graduate Course

基礎講座 Basic Science Departments

神経解剖 · 細胞組織学講座 教授(兼) 下田 浩 Professor (concurrent) SHIMODA Hiroshi Neuroanatomy, Cell Biology and Histology 生体構造医科学講座 教 授 下田 浩 SHIMODA Hiroshi Professor Anatomical Science 教 授 統合機能生理学講座 Physiology Professor ゲノム生化学講座 授 穂 高 教 藤井 Biochemistry and Genome Biology Professor FUJII Hodaka 病態薬理学講座 授 村上 教 Professor MURAKAMI Manabu Pharmacology 分子病態病理学講座 授 水上 浩哉 Professor MIZUKAMI Hiroki Pathology and Molecular Medicine

病理生命科学講座 教 授 Professor Pathology and Bioscience 感染生体防御学講座 教 授 Professor Microbiology and Immunology 社会医学講座 教 授 Social Medicine Professor

法医学講座

Forensic Medicine

IHARA Kazushige 特任教授(併) 中路 重ク NAKAJI Shigeyuki Specially Appointed 高橋 識志 教 授 Professor TAKAHASHI Shirushi

浅野クリスナ

ASANO Kurisuna

井原 一成

臨床講座 Clinical Science Departments

消化器血液内科学講座 櫻 庭 教 授 裕士 Gastroenterology and Hematology Professor SAKURABA Hirotake 循環器腎臓内科学講座 教 授 富田 泰史 Professor Cardiology and Nephrology TOMITA Hirofumi 呼吸器内科学講座 教 授 田坂 定智 TASAKA Sadatomo Respiratory Medicine Professor 授 内分泌代謝内科学講座 教 Endocrinology and Metabolism Professor 腫瘍内科学講座 教 授 佐藤 温 Medical Oncology Professor SATO Atsushi 神経精神医学講座 授 中村 和彦 教 NAKAMURA Kazuhiko Neuropsychiatry Professor 小児科学講座 教 授 照井 君典 Pediatrics Professor TERUI Kiminori 胸部心臓血管外科学講座 教 授 皆川 正仁 Thoracic and Cardiovascular Surgery Professor MINAKAWA Masahito 消化器外科学講座 教 授 袴 田 健 — Gastroenterological Surgery Professor HAKAMADA Kenichi 整形外科学講座 授 石橋 恭之 教 Orthopaedic Surgery Professor ISHIBASHI Yasuyuki リハビリテーション医学講座 教 授 津田 英-Rehabilitation Medicine TSUDA Eiichi Professor 皮膚科学講座 教 授 Professor Dermatology 泌尿器科学講座 教 授 Professor 眼科学講座 授 上野 教 真 治 Ophthalmology Professor UENO Shinji 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学講座 教 授 松原 篤 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery Professor MATSUBARA Atsushi 放射線腫瘍学講座 教 授 青木 昌彦 Radiation Oncology Professor AOKI Masahiko

放射線診断学講座 Radiology 産科婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology 麻酔科学講座 脳神経外科学講座 Neurosurgery 歯科口腔外科学講座 Dentistry and Oral Surgery 形成外科学講座 Plastic and Reconstructive Surgery 救急災害・総合診療医学講座 Emergency, Disaster and General Medicine 臨床検査医学講座 Clinical Laboratory Medicine 病理診断学講座 Anatomic Pathology 小児外科学講座 Pediatric Surgery 医学医療情報学講座 Medical Informatics 薬剤学講座

授 掛田 伸吾 教 Professor KAKEDA Shingo 教 授 横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito Professor 教 授 廣田 和美 HIROTA Kazuyosh Professor 授 教 斉 藤 敦志 Professor SAITO Atsushi 教 授 小 林 恒 Professor KOBAYASHI Wataru 教 授 漆舘 聡志 Professor URUSHIDATE Satoshi 教 授 花田 裕之 HANADA Hiroyuki Professor 教授(兼) 富田泰史 Professor (joint post) TOMITA Hirofumi 教 授 黒瀬 顋 Professor KUROSE Akira 教授(兼) 袴田 健一 Professor (concurrent) HAKAMADA Kenichi 佐々木賀広 教 授 Professor SASAKI Yoshihiro 新岡 丈典 教 授 NIIOKA Takenori Professor 玉井 教 佳子 授 TAMAI Yoshiko Professor 教 授 大 德 和之 DAITOKU Kazuyuki Professor 教授(兼) 富田 泰中

附属教育研究施設等 Affiliated Educational Research Facilities, etc.

● 附属脳神経血管病態研究施設 Instiute of Brain Science

脳神経病理学講座 教 授 (兼) 若 林 孝一 Professor (concurrent) WAKABAYASHI Koichi Neuropathology 脳血管病態学講座 数 授 今泉 忠淳 Vascular Biology

脳神経生理学講座 Neurophysiology 脳神経内科学講座 Neurology

Pharmaceutical Science

医療安全学講座

Patient Safety 医療倫理学講座

Medical Ethics

輸血・再生医学講座

Transfusion and Cell Therapy Medicine

授 上野 伸哉 Professor UENO Shinya 教 授 富山 誠彦 TOMIYAMA Masahiko

Professor (concurrent) TOMITA Hirofumi

● 附属高度先進医学研究センター Center for Advanced Medical Research

分子生体防御学講座 教 授 伊東 糖鎖工学講座 教 授(兼) 伊東 健 Stress Response Science Professor ITOH Ken Professor (concurrent) ITOH Ken

● 附属健康未来イノベーションセンター Innovation Center for Health Promotion

先制医療学講座 教 授 = + 達也 Professor MIKAMI Tatsuya

附属地域基盤型医療人材育成センター Center for Community-based Health Professions Education

医学教育学講座 教 授 鬼島 宏 Professor KIJIMA Hiroshi

附属健康・医療データサイエンスの		Research Center for Health-Me	edical Data Science		
医療データ解析学講座 Medical Data Intelligence	教 授 Professor	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori			
寄附講座 Endowed Departments					
不整脈先進治療学講座 Advanced Management of Cardiac Arrhythmias	教 授 (併) Professor (joint post)	富田 泰史 TOMITA Hirofumi	総合地域医療推進学講座 Development of Community Healthcare	教 授 (併) Professor (joint post)	花田 裕之 HANADA Hirovul
先進移植再生医学講座	特任教授	大山 力	生体高分子健康科学講座	教 授 (併)	浅野クリスナ
Advanced Transplant and Regenerative Medicine 地域医療学講座	Specially Appointed Professor (Joint post) 教授(併)	OHYAMA Chikara 櫻庭 裕丈	Biopolymers and Health Science	Professor (joint post) 特任教授	ASANO Kurisuna 中根 明夫
吧以达尔子神座 Community Medicine	Professor (joint post)	SAKURABA Hirotake		Specially Appointed Professor	NAKANE Akio
	特任教授(併) Specially Appointed Professor (Joint post)	福田 眞作 FUKUDA Shinsaku	心臓病遠隔管理システム開発学講座 Cardiac Remote Management System	教 授 (併) Professor (joint post)	富田 泰史 TOMITA Hirofumi
	特仟教授	伊藤 悦朗	むつ下北地域医療学講座	教 授(併)	櫻庭 裕丈
脳卒中・血管内科学講座	Specially Appointed Professor 教授(併)	ITO Etsuro 富田 泰史	Community Healthcare Development in Mutsu and Shimokita	Professor (joint post) 特任教授 (併)	SAKURABA Hirotaki 福田 眞作
Stroke and Cerebrovascular Medicine	Professor (joint post)	TOMITA Hirofumi	生发血流為化療法營港血	Specially Appointed Professor (joint post)	FUKUDA Shinsaku
大館·北秋田地域医療推進学講座 Community Healthcare Development in Odate and North Akita	教 授 (併) Professor (joint post)	袴田 健一 HAKAMADA Kenichi	先進血液浄化療法学講座 Advanced Blood Purification Therapy		
地域医療支援学講座 Community Medical Support	教 授(併)	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake	地域周術期管理医学講座 Perioperative Medicine for Community Healthcare	教 授 (併) Professor (joint post)	廣田 和美 HIROTA Kazuyos
Community Medical Support	Professor (joint post) 特任教授 (併)	福田 眞作	地域侵襲制御医学講座	教 授 (併)	廣田 和美
地域数分医泰 党建成	Specially Appointed Professor (joint post)	FUKUDA Shinsaku	Perioperative Stress Management 心臓病態先進治療学講座	Professor (joint post) 教授(併)	HIROTA Kazuyosi 富田 泰史
地域救急医療学講座 Community Emergency Medicine	教 授 (併) Professor (joint post)	花田 裕之 HANADA Hiroyuki	Advanced Therapeutics for Cardiovascular Diseases	Professor (joint post)	TOMITA Hirofumi
共同研究講座 Joint Research Depart					
アクティブライフプロモーション学研究講座 Active Life Promotion Sciences	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		特任教授(併) Specially Appointed Professor (loint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuk
	教 授(併)	玉田 嘉紀	未病科学研究講座	教 授 (併)	三上 達也
	Professor (joint post) 教授(併)	TAMADA Yoshinori 三上 達也	Mibyou Science	Professor (joint post) 教授(併)	MIKAMI Tatsuya 伊東 健
	Professor (joint post) 特任教授 (併)	MIKAMI Tatsuya 中路 重之		Professor (joint post)	ITOH Ken
	1寸 LL子XJ又(IT) Specially Appointed Professor (joint post)	中 丘 里 と NAKAJI Shigeyuki		教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshino
先制栄養医学講座 Preventive Nutrition and Laboratory Medicine	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		特任教授 (併) Specially Appointed Professor (joint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuk
Total tive Healthan and East-attery Medicine	教 授(併)	三上 達也	メタボロミクスイノベーション学講座	教授(併)	伊東 閱
	Professor (joint post) 教授(併)	MIKAMI Tatsuya 玉田 嘉紀	Metabolomics Innovation	Professor (joint post) 教 授 (併)	ITOH Ken 三上 達什
	Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori 中路 重之		Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya
	特任教授 (併) Specially Appointed Professor (joint post)	中 哈 里 と NAKAJI Shigeyuki		教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshino
ウォーターヘルスサイエンス講座 Water Health Sciences	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		特任教授 (併) Specially Appointed Professor (joint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuk
water ribular dolerides	教 授(併)	三上 達也	デジタルニュートリション学講座	教授(併)	櫻庭 裕丈
	Professor (joint post) 教授(併)	MIKAMI Tatsuya 玉田 嘉紀	Digital Nutrition and Health Sciences	Professor (joint post) 教授(併)	SAKURABA Hirotak 伊東 健
	Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori		Professor (joint post)	ITOH Ken
	特任教授 (併) Specially Appointed Professor (joint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuki		教授(併) Professor (joint post)	三上 達也
女性の健康推進医学講座	教 授 (併)	横山 良仁		教授(併)	玉田 嘉紀
Women's Health Care and Promotion	Professor (joint post) 特任教授 (併)	YOKOYAMA Yoshihito 中路 重之		Professor (joint post) 特任教授 (併)	TAMADA Yoshino 福田 眞作
野菜生命科学講座	Specially Appointed Professor (joint post) 教授(併)	NAKAJI Shigeyuki 伊東 健		Specially Appointed Professor (joint post) ルエ/ブセルロ (分)	FUKUDA Shinsaku
到朱土叩付子两座 Vegetable Life Science	Professor (joint post)	ITOH Ken		特任教授 (併) Specially Appointed Professor (Joint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuk
	教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya	分子輸送学講座 Molecular Transport	特任教授	山田 勝也 YAMADA Katsuya
	教 授(併)	玉田 嘉紀	データヘルス研究講座	教 授(併)	伊東 健
	特任教授 (併)	TAMADA Yoshinori 中路 重之	Data Health	Professor (joint post) 教 授 (併)	ITOH Ken 玉田 嘉紀
一 一	Specially Appointed Professor (joint post)	NAKAJI Shigeyuki		Professor (joint post)	TAMADA Yoshino
フローラ健康科学講座 Microbial Flora and Health Science	教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya		教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya
	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		教 授 (併) Professor (joint post)	藤井 穂高 FUJII Hodaka
	教 授(併)	玉田 嘉紀		特任教授(併)	中路 重之
	Professor (joint post) 特任教授 (併)	TAMADA Yoshinori 中路 重之	ビューティーウェルネス学研究講座	Specially Appointed Professor (joint post) 教授(併)	NAKAJI Shigeyuk 三上 達也
	Specially Appointed Professor (joint post)	NAKAJI Shigeyuki	Beauty Wellness	Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya
QOL推進医学講座 QOL and Health Promotion	教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya		教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken
	教 授(併)	伊東健		教 授(併)	玉田 嘉紀
	Professor (joint post) 教 授 (併)	ITOH Ken 玉田 嘉紀		特任教授(併)	TAMADA Yoshind 中路 重之
		TAMADA Yoshinori	(A) 京主会社 (A) 学書京	Specially Appointed Professor (joint post)	NAKAJI Shigeyuk
	行住教授 (計) Specially Appointed Professor (joint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuki	健康寿命延伸学講座 Healthy Life Expectancy Extension Science	教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshind
食と健康 科学講座 Diet and Health Sciences	教 授 (併)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya		教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya
Diet and Floater Oblotices	教 授(併)	伊東 健		教 授(併)	伊東 健
	Professor (joint post) 教授(併)	ITOH Ken 玉田 嘉紀		Professor (joint post) 特任教授 (併)	ITOH Ken 中路 重之
		TAMADA Yoshinori		1リエが以(ア) Specially Appointed Professor (joint post)	トロ 里 と NAKAJI Shigeyuk

オーラルヘルスサイエンス学講座

Oral Health Science

ミルク栄養学研究講座

Precision Nutrition for Dairy Foods

教 授(併) 小 林 Professor (joint post) KOBAYASHI Wataru

教 授(併) = + 達也 MIKAMI Tatsuya Professor (joint post) 教 授(併) 伊東 健

Professor (joint post) ITOH Ken 数 授 玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori Professor

特任教授(併) 重ク 中路 Specially Appointed NAKAJI Shigevuki 教 授(併) ITOH Ken

Professor (joint post) 授 玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori Professor 達也 教 授(併) 三上 MIKAMI Tatsuya Professor (joint post)

特任教授(併) 中路 重之 NAKAJI Shigeyuki Specially Appointed

予防医学推進学講座

Preventive Medicine Promotion

体内環境モデリング研究講座 Preventive Medicine Promotion

教 授(併) 伊東 健 Professor (joint post) ITOH Ken

教 授(併) 玉田 嘉紀 Professor (joint post) TAMADA Yoshinor

= \vdash 教 授(併) 達也 MIKAMI Tatsuva Professor (joint post) 特任教授(併) 山 路 重 ク

NAKAJI Shigeyuki Specially Appointed Professor (joint post) 伊東 健 教 授(併) Professor (ioint post) ITOH Ken

教 授(併) 玉田 嘉紀 Professor (joint post) TAMADA Yoshinor

教 授(併) = + 達也 MIKAMI Tatsuya Professor (joint post)

特任教授(併) 中路 重之 NAKAJI Shigeyuki Specially Appointed Professor (joint post)

事務部 **Administration Division**

山田 修平 事務長 YAMADA Shuhei Manager

Graduate School of Health Sciences

教

Professor

保健学研究科長 Dean of Graduate School of Health Sciences

副研究科長 Deputy Medical School Dean

陽子 授 齋藤 Professor SAITO Yoko 授

伊藤 巧 -ITO Koichi

副研究科長 Deputy Medical School Dean 副研究科長 Deputy Medical School Dean

副研究科長 Deputy Medical School Dean 教 授 Professor 教 授 Professor 教 授 Professor

富澤登志子 TOMISAWA Toshiko 敦賀 英知 TSURUGA Eichi 山田 順子 YAMADA Junko

看護学領域 Department of Nursing Science

桶 🗆 Professor HIGUCHI Tsuvoshi 教 授 中村 典雄 Professor NAKAMURA Norio 教 授 野戸 結 花 NOTO Yuka Professor 授 教 藤田あけみ Professor FULIITA Akemi 教

授 井瀧千恵子 Professor ITAKI Chieko

小倉能理子 教 授 Professor OGURA Noriko 教 授 北宮 千秋 KITAMIYA Chiaki Professor 教 授 遠野千佳子 Professor TONO Chikako 教 授 大津 美香 Professor OTSU Haruka 授 富澤登志子 教 Professor TOMISAWA Toshiko

放射線技術科学領域 Department of Radiation Science

教 授 細川洋一郎 Professor HOSOKAWA Youichiro 教 授 齋 藤 陽子 Professor SAITO Yoko 授 敦賀 英知 教 Professor TSURUGA Eichi

教 授 高橋 康幸 Professor TAKAHASHI Yasuyuki 教 授 工藤 幸清 Professor KUDO Kohsei 授 教 細田 正洋 Professor HOSODA Masahiro

生体検査科学領域 Department of Bioscience and Laboratory Medicine

授 伊藤 巧一 Professor ITO Koichi 教 授 丹藤 雄介 Professor TANDO Yusuke 教 授 山形 和史 Professor YAMAGATA Kazufumi

授 松宮 朋 穂 教 Professor MATSUMIYA Tomoc 教 授 加藤 哲子 Professor KATO Noriko 教 授 宮崎 Professor MIYAZAKI Wataru

総合リハビリテーション科学領域 Department of Comprehensive Rehabilitation Science

教 授 小山内隆生 Professor OSANAI Takao 授 山田 順子 教 Professor YAMADA Junko 教 授 尾田 敦 ODA Atsushi Professor 理 人 教 授 亜 林 Professor KURIBAYASHI Michito 授 玉井 康之 教 Professor TAMAI Yasuyuki

教 授 和田 一丸 Professor WADA Kazumaru 教 授 高見 彰淑 TAKAMI Akivoshi Professor 教 授 斉藤まなぶ Professor SAITO Manabu 教 井上 直美 授 INOUF Naomi Professor 對馬 栄輝 授 教 Professor TSUSHIMA Eiki 小河 妙子 教 授 Professor OGAWA Taeko

事務部 **Administration Division**

小田桐 努 事務長 ODAGIRI Tsutomu

医学部 Medical School					
医学部長 Dean of Medical School 副学部長 Deputy Dean 副学部長 Deputy Dean	教 授 Professor 教 授 Professor 教 授 Professor	廣田 和美 HIROTA Kazuyoshi 上野 伸哉 UENO Shinya 伊藤 巧一 ITO Koichi	副学部長 Deputy Dean 副学部長 Deputy Dean 副学部長 Deputy Dean	教 授 Professor 教 授 Professor 教 授 Professor	富澤登志子 TOMISAWA Toshiko 敦賀 英知 TSURUGA Eichi 山田 順子 YAMADA Junko
医学科 School of Medicine					
医学科長 Dean of Medical School	教 授 Professor	廣田 和美 HIROTA Kazuyoshi	副学科長 Deputy Dean	教 授 Professor	上野 伸哉 UENO Shinya
保健学科 School of Health					
保健学科長 Dean of School of Health Sciences	教 授 Professor	齋藤 陽子 SAITO Yoko	副学科長 Deputy Dean	教 授 Professor	国澤登志子 TOMISAWA Toshiko
副学科長 Deputy Dean	教 授 Professor	伊藤 巧一 ITO Koichi		教 授 Professor 教 授 Professor	敦賀 英知 TSURUGA Eichi 山田 順子 YAMADA Junko
心理支援科学科 School o	f Clinical Psy	chological Sciences		1 10100001	TAWADA GUIRO
心理支援科学科長 Dean of School of Clinical Psychological Sciences	教 授 Professor	玉井 康之 TAMAI Yasuyuki			
医学部附属病院 Universi	ty Hospital				
病院長 Director 副病院長 Vice-Director	教 授 Professor 教 授 Professor	袴田 健一 HAKAMADA Kenichi 横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito	病院長補佐 Deputy Department Chief 病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor 教 授 Professor	田坂 定智 TASAKA Sadatomo 斉藤 敦志 SAITO Atsushi
副病院長 Vice-Director	教 授 Professor	石橋 恭之 ISHIBASHI Yasuyuki	病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	玉井 佳子 TAMAI Yoshiko
副病院長 Vice-Director	教 授 Professor	花田 裕之 HANADA Hiroyuki	病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	佐々木賀広 SASAKI Yoshihiro
病院長補佐	教 授	櫻庭 裕丈	病院長補佐	教 授	新岡 丈典
Deputy Department Chief 病院長補佐	Professor 教 授	SAKURABA Hirotake 掛田 伸吾	Deputy Department Chief 病院長補佐	Professor 看護部長	NIIOKA Takenori 井瀧千恵子
Deputy Department Chief 医療安全推進室 Department of Patient Safety	Professor 室長(併)教授 Director (joint post) Professor	大德 和之 DAITOKU Kazuyuki	Deputy Department Chief 感染制御センター Infection Control Center	Nursing Director センター長(併)准教授 Director (joint post)	MAC Chieko 齊藤 紀先 SAITO Norihiro
● 診療科 Clinical Departments				ACCOUNTED TO	
消化器内科 Gastroenterology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake	乳腺外科 Breast Surgery	科長(併)准教授 Director (joint post) Associate Professor	石戸圭之輔 ISHIDO Keinosuke
血液内科 Hematology	科長(併)教授	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake	甲状腺外科	科長(併)准教授	石戸圭之輔
膠原病内科	科長(併)教授	櫻 庭 裕 丈	Thyroid Surgery 整形外科	Director (joint post) Associate Professor 科長(併)教授	ISHIDO Keinosuke 石橋 恭之
Rheumatology 循環器内科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	SAKURABA Hirotake 富田 泰史	Orthopaedic Surgery 皮膚科	Director (joint post) Professor 科 長	ISHIBASHI Yasuyuki
Cardiology 呼吸器内科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	TOMITA Hirofumi 田坂 定智	Dermatology	Director	
Respiratory Medicine 腎臓内科		TASAKA Sadatomo	泌尿器科 Urology	科 長 Director	
Nephrology	Director (joint post) Professor	富田 泰史 TOMITA Hirofumi	眼科 Ophthalmology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	
内分泌内科 Endocrinology	科長 Director		耳鼻咽喉科頭頸部外科 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	松原 篤 MATSUBARA Atsushi
糖尿病代謝内科 Diabetes and Metabolism	科長 Director		放射線治療科 Radiation Oncology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	
感染症科 Infectious Diseases	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	田坂 定智 TASAKA Sadatomo	放射線診断科 Diagnostic Radiology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	掛田 伸吾
脳神経内科 Neurology	科長(併)教授 Director (inint nost) Professor	冨山 誠彦 TOMIYAMA Masahiko	産科婦人科	科長(併)教授	横山 良仁
腫瘍内科	科長(併)教授	佐 藤 温	Obstetrics and Gynecology 麻酔科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	
Medical Oncology 神経科精神科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	中村 和彦	Anesthesiology 集中治療科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	HIROTA Kazuyoshi 廣田 和美
Neuro-psychiatry 小児科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	NAKAMURA Kazuhiko 照井 君典	Intensive Care Department 脳神経外科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	HIROTA Kazuyoshi 斉藤 敦志
Pediatrics 呼吸器外科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	TERUI Kiminori 皆川 正仁	Neurosurgery 形成外科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	
Thoracic Surgery 小臓血管外科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	MINAKAWA Masahito	Plastic and Reconstructive Surgery	Director (joint post) Professor	URUSHIDATE Satoshi
Cardiovascular Surgery	Director (joint post) Professor	MINAKAWA Masahito	小児外科 Pediatric Surgery	科長(併)准教授 Director (joint post) Associate Professor	平林 健 HIRABAYASHI Takeshi
消化器外科 Gastroenterological Surgery	科長(併)准教授 Director (joint post) Associate Professor	石戸圭之輔 ISHIDO Keinosuke	歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	小林 恒 KOBAYASHI Wataru

病理診断科 科長(併)教授 黒瀬 Anatomic Pathology KUROSE Akira Director (joint post) Professor 科長(併)教授 花田 救急科 裕之 Emergency Department Director (joint post) Professor HANADA Hirovuki

リハビリテーション科

科長(併)教授 津田 英一

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

Operation Department 検査部 Clinical Laboratory Department

放射線部 Department of Radiology 材料部

Central Supply Department 輸血部

Blood Transfusion Division 集中治療部 Intensive Care Unit

周産母子ヤンター Perinatal Medical Center 病理部

Anatomic Pathology Laboratory 医療情報部

Department of Medical Informatics 光学医療診療部

Division of Endoscopy リハビリテーション部 Department of Rehabilitation

総合診療部 General Medicine 血液浄化療法部 Department of Blood Purification Therapy

● 薬剤部 Division of Pharmacy

●看護部 Nursing Department

● 医療技術部 Division of Medical Technology and Technique

部長(併)教授 石橋 恭之 ISHIBASHI Yasuvuki Director (joint post) Professor 部長(併)教授 富田 泰史 Director (joint post) Professor 青木 昌彦 部長(併)教授 Director (joint post) Professor AOKI Masahiko 部長(併)教授 皆川 正仁 MINAKAWA Masahito Director (joint post) Professor 玉井 佳子 部長(併)教授 Director (joint post) Professor TAMAI Yoshiko 部長(併)教授 廣田 和美 HIROTA Kazuyoshi 部長(併)教授 横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito Director (joint post) Professor 部長(併)教授 黒瀬 顕 Director (joint post) Professor KUROSE Akira 部長(併)教授 佐々木賀広 SASAKI Yoshihiro Director (joint post) Professor 櫻 庭 裕丈 部長(併)教授 Director (joint post) Professor SAKURABA Hirotake 部長(併)教授 津田 Director (joint post) Professor TSUDA Eiichi

顋

Director 部長(併)教授 新岡 丈 典

部長(併)教授 花田 裕之

Director (joint post) Professor

部 長 HANADA Hiroyuki

Director (joint post) Professor NIIOKA Takenori

部長(併)教授 井瀧千恵子 Director (joint post) Professor ITAKI Chieko

部 石山 雅大 長 Director ISHIYAMA Masahiro 高圧酸素治療室 Hyperbaric Oxygen Therapy Unit 強力化学療法室 臨床工学部 Department of Clinical Engineering

臨床試験管理センター Clinical Research Support Center 総合臨床研修センター

General Clinical Training Center 歯科医師卒後臨床研修室

Postgraduate Clinical Education Center (Dentist)

腫瘍センター Cancer Center

栄養管理部 Department of Nutrition

病歴部 Division of Medical Records

高度救命救急センター

Advanced Emergency and Disaster Medical Center

スキルアップセンター Advanced Skills Training Center 総合患者支援センター

Patient Support Center

メディカルスタッフ教育研修センター Medical Staff Education Training Center

■事務部 Administration Division

室長(併)教授 廣田 和美 Director (joint post) Professor HIROTA Kazuvoshi 室長(併)教授 照井 君典 Director (joint post) Professo 皆川 部長(併)教授 正仁 MINAKAWA Masahito Director (joint post) Professor センター長(併)教授 新岡 丈典 NIIOKA Takenori Director (joint post) Professor センター長(併)教授 櫻 庭 裕士 SAKURABA Hirotake Director (joint post) Professor 室長(併)教授 小林 恒 KOBAYASHI Wataru Director (joint post) Professor センター長(併)教授 佐 藤 SATO Atsushi Director (joint post) Professor 部長(兼)副病院長 横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito Director (joint post) Vice-Director 部長(併)教授 佐々木賀広 SASAKI Yoshihiro Director (joint post) Professor センター長(併)教授 花田 HANADA Hiroyuki Director (joint post) Professor

センター長(併)教授 櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake Director (joint post) Professor センター長(併)教授 横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito Director (joint post) Professor センター長(併)教授 新 岡 丈 典 NIIOKA Takenori Director (joint post) Professor

事務部長 中野 公 雄 NAKANO Kimio Director

総務課長 弓子 秋元 AKIMOTO Yumiko 坂 本 良紀 経営企画課長 SAKAMOTO Yoshinori Chief, Management 経理調達課長 山形 浩貴 Chief, Accouning and Supply Department YAMAGATA Hiroki

医事課長 奈良 昌晃 NARA Masaaki Chief, Medeical Affairs Departmen 倉 成 病院施設室長 光 Chief, Hospital Facilities Office KURANARI Ko

病院再開発室長 三戸 賞 Chief, Hospital Redevelopment Room SANNOHE Satoru

(3) 職員数 Number of Staff

(令和5年4月1日現在 As of April 1.2023)

	区 Cla	分 ssification	大学院医学研究科 Graduate School of Medicine	大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	医学部附属病院 University Hospital	計 Total
教	授	Professor	39	33	0	72
准教	授	Associate Professor	22	16	9	47
講	師	Junior Associate Professor	13	10	30	53
助	教	Assistant Professor	63	30	62	155
助	手	Research Assistant	17	5	40	62
医員・研	肝修医	Medical Doctor/Resident	0	0	162*1	0
小	計	Subtotal	154	94	303	551
病 院	長	Director of University Hospital	_	_	0*2	0
事務耳	職員	Office worker	17	11	66	94
技術耳	職員	Technical staff	3	1	801	805
小	計	Subtotal	20	12	867	899
合	計	Total	174	106	1,170	1,450

※1: 研修医7名含む。※2: 併任。

%1: Includes 7 residents. %2: Assigned.

5 大学院医学研究科• 大学院保健学研究科 · 医学部

Graduate School of Medicine, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine

(1) 学生定員及び現員 Number of Students

イーa 学部学生(医学科) Undergraduate Students (School of Medicine)

(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

区分 Classification	学年 Grade)年 1st	2 年 2nd	3 年 3rd	4 年 4th	5 年 5th	6 年 6th	合 計 Total	研究生 Research Student
	定員	112	112	112	112	112	112	772	
医 学 科	医学科 Capacity		20	20	20	20	20	//2	
Medicine	現員	122	112(56)	124(45)	102(41)	112(55)	125(62)	800(349)	0
	Actual Enrollment	(53)	21(4)	22(9)	18(8)	19(6)	23(10)	000(349)	U

(注 1)2~6年次における、定員の下段の数字は編入学定員を表し、現員の下段の数字は、編入学学生数を表す。 (Note 1) In the second to sixth years, the numbers at the bottom of the capacity show the transfer enrollment capacity, and the figures at the bottom of the current number show the number of transfer students.

(注2) ()内数字は、女子を内数で示す。 (Note 2) Figures in parentheses indicate girls by their numbers.

イーb 学部学生(保健学科) Undergraduate Students (School of Health Sciences)

(令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023)

			s of May 1, 2023)			
	学年 Grade	保	健 学 科 Depa	artment of Health Sc	ience	合 計
專攻別 By major		l 年 lst	2 年 2nd	3 年 3rd	4 年 4th	Total
	定員	80	80	80	80	340
看護学専攻	Capacity	80	80	10	10	340
Department of Nursing	現員	82	79	84(74)	80(68)	327 (282)
	Actual Enrollment	(65)	(73)	1(1)	1(1)	
	定員	40	40	40	40	170
放射線技術科学専攻	Capacity	40	40	5	5	170
Department of Radiological Technology	現員	42	41	41(19)	48(26)	172
	Actual Enrollment	(15)	(18)	0	0	(78)
	定員	40	40	40	40	170
検査技術科学専攻 Department of Medical	Capacity	40	40	5	5	170
Technology	現員 41	41	40	39(34)	40(27)	161
	Actual Enrollment	(36)	(31)	0	1(1)	(129)
	定員	20	20	20	20	90
理学療法学専攻	Capacity	20	20	5	5	90
Department of Physical Therapy	現員	22	20	22(8)	23(7)	87
	Actual Enrollment	(9)	(6)	0	0	(30)
	定員	20	20	20	20	90
作業療法学専攻 Department of	Capacity	20	20	5	5	90
Occupational Therapy	現員	20	21	21(14)	19(11)	81
	Actual Enrollment	(15)	(13)	0	0	(53)
合 計	定員	200	200	200	200	860
	Capacity	200	200	30	30	000
Total	現員	207	201	207(149)	210(139)	828
	Actual Enrollment	(140)	(141)	1(1)	2(2)	(572)

(注1)3年次、4年次定員の下段の数字は編入学定員を表し、現員の下段の数字は編入学学生数を表す。 (Note 1) Numbers at the bottom of the third and fourth year capacity indicate transfer enrollment capacity. The numbers at the bottom of the current numbers indicate the number of transfer students.

(注2) ()内数字は、女子を内数で示す。 (Note 2) Figures in parentheses indicate girls by their numbers.

イーC 学部学生(心理支援科学科) Undergraduate Students (School of Clinical Psychological Science)

(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

	学年 Grade	1 年	2 年	3 年	4 年	合 計
区分 Classification		lst	2nd	3rd	4th	Total
心理支援科学科 School of Clinical Psychological Science	定 員 Capacity	10	10	10	10	40
	現 員 Actual Enrollment	10(9)	11(9)	11(8)	10(6)	42(32)

(注)(_)内数字は、女子を内数で示す。

(Note) Figures in parentheses indicate girls by their numbers.

□ - a 大学院学生[医学研究科医科学専攻]

Graduate Students [Medical Science Graduate Course]

(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

				学	年 Gi	rade	
	Division		1 年 1st	2 年 2nd	3 年 3rd	4 年 4th	研究生 Research Student
	分子遺伝情報科学 Molecular Biology and Genetics	現 員 Actual Enrollment	2 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (0)	
	脳 神 経 科 学 Neuroscience	現 員 Actual Enrollment	7 (3)	9 (7)	5 (3)	13 (3)	
医学研究科	腫瘍制御科学 Oncology	現 員 Actual Enrollment	8 (2)	11 (3)	11 (2)	18 (5)	
	循環病態科学 Cardiovascular Medicine	現 員 Actual Enrollment	2 (1)	4 (0)	8 (2)	11 (1)	
	機能再建·再生科学 Reconstruction and Transplantation Medicine	現 員 Actual Enrollment	10 (2)	9 (2)	9 (3)	5 (1)	4 (2)
Graduate School of Medicine	総合医療・健康科学 Comprehensive Medicine and Health Science	現 員 Actual Enrollment	9 (2)	13 (7)	7 (2)	16 (8)	
	感 覚 統 合 科 学 Sensory and Integrative Medicine	現 員 Actual Enrollment	3 (1)	0 (0)	6 (3)	11 (5)	
	病態制御科学 Bioregulatory Medicine	現 員 Actual Enrollment	14 (4)	13 (3)	15 (7)	22 (6)	
	成 育 科 学 Developmental Medicine	現 員 Actual Enrollment	1 (1)	6 (3)	5 (3)	11 (6)	
	合 計	定 員 Capacity	60	60	60	60	4(2)
	Total	現 員 Actual Enrollment	56 (16)	66 (26)	66 (25)	108 (35)	4(2)

(注) () 内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate girls in numbers.

□-b 大学院学生[保健学研究科(博士前期課程)]

Graduate Students [Graduate School of Health Science (Master's Course)] (令和5年5月1日現在 As of May 1. 2023)

学年 Grade 1年 2年 小計 Subtotal 領域 Division 1st 2nd 5 6 看 護 学 Department of Nursing Science (4)(5)(9)9 11 20 射 線 技 術 学 放 Department of Radiation Science (1) (5)(6)4 3 検 Department of Bioscience and Laboratory Medicine (1)(0)(1)17 27 総合リハビリテーション科学 10 Department of Comprehensive Rehabilitation Science (3)(4)(7)5 2 3 放射線看護高度看護実践コース (2)(5)Program of Certified Nurse Specialist in Radiolodical Nursing (3)30 30 60 合 計 Total 27 40 67 現 員 Actual Enrollment (10)(18)(28)

(注) () 内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate girls in numbers.

□-c 大学院学生[保健学研究科(博士後期課程)]

Graduate Students [Graduate School of Health Science (Doctoral Course)]

(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

領域 Divis	学年 Grade	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	小計 Subtotal
看 Department	護 学 of Nursing Science	1 (0)	3 (1)	7 (5)	11 (6)
	技術科学 of Radiation Science	5 (2)	0 (0)	5 (0)	10 (2)
Departme	検査科学 Int of Bioscience Tratory Medicine	2 (0)	1 (1)	2 (1)	5 (2)
Department	リテーション科学 of Comprehensive tation Science	5 (0)	8 (3)	15 (6)	28 (9)
合 計	定 員 Capacity	12	12	12	36
Total	現 員 Actual Enrollment	13 (2)	12 (5)	29 (12)	54 (19)

(注) () 内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate girls in numbers.

(2)学位授与数 Number of Degrees Awarded

(令和5年3月31日現在 As of March 31. 2023)

			授 与 数	女 Awards		
種類		令和4年度 2022		新制累計 Ne	w System Total	旧制総計
Type	課程修了 Completed Course	論文審査 Dissertation Review	計 Total	課程修了 Completed Course	論文審査 Dissertation Review	Old Total
博 士(医 学)	44	3	47	2,249 893		469
Doctorate (Medicine)		0	7/	3,1	42	
修 士(看護学)	2	_ 2		51	_	
Master's (Nursing)				5		
修 士(保健学)	32		32	401	_	
Master's (Health Science)	ا عد	_	_ 32 _		01	
博 士(保健学)	11		11	127	3	
Doctorate (Health Science)		_	''	10	30	

(3)外国人留学生数 Number of International Students

(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

	(1)和3年3月1日統正 AS 01 Way 1. 2023)								
学部学生 国籍 Undergraduate Stude			大学院学生 Graduate Students		研究生等 Research Students		合 計 Total		
Country of Citizenship	国費 Government Grants	私費 Private Pay	国費 Govemment Grants	私費 Private Pay	国費 Government Grants	私費 Private Pay	国費 Govemment Grants	私費 Private Pay	
中華人民共和国 China		2(1)		8(3)		3(2)		13(6)	
タイ王国 Kingdom of Thailand				3(2)				3(2)	
インドネシア Indonesia				1(0)				1 (0)	
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam				1(1)				1(1)	
合 計 Total		2(1)		13(6)		3(2)		18(9)	

⁽注)()内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate number of female students.

(4) 解剖体数 Number of Autopsies

イ 系統解剖 Phylogenetic Dissection

区 分 Classification	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 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
解 剖 体 数 Number of Anatomical Bodies	32	32	33	33	27	37	37
収集体数 Number of Collected Objects	38	37	44	30	34	40	38

口 病理解剖 Pathological Dissection

区 分 Classification	平成28年度 2016	平成29年度	平成30年度 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
解 剖 体 数 Number of Anatomical Bodies	28	30	29	33	26	33	20

八 法医学講座における解剖 Forensics Course Dissection

区 分 Classification	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 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
法 医 解 剖 Forensic Autopsy	169	302	270	262	276	277	230

(5) 図書・雑誌(医学部分館) Books and Periodicals (Medical Library)

(令和5年3月31日現在 As of March 31.2023)

図 Boo	書 oks	合 計	雑 Perio	誌 dicals	合 計	電子ジャーナル
和漢書 Japanese and Chinese Books	洋 書 Foreign Language Books	Total	和雑誌 Japanese Periodicals	洋雑誌 Western Periodicals	Total	Electronic Journals
84,224	62,597 ^冊	146,821	4,195	種 2,425	種 6,620	13,390 種

(6) 国際交流協定 International Exchange Agreement

締結 大 学	国 名	締 結 年 月 日
Conclusion University	Country Name	Note
テネシー大学保健科学センター	アメリカ合衆国	昭和 57 年 5 月 19 日
University of Tennessee Health Science Center	United States of America	May 19, 1982
西 イ ン ド 大 学	ジャマイカ	平成 14年 2 月 25日
West India University	Jamaica	February 25, 2002
中 国 医 科 大 学	中華人民共和国	平成 17 年 10 月 25 日
China Medical University	Chinese People's Republic	October 25, 2005
ストックホルム大学放射線防護研究センター	ス ウェーデン王国	平成 25 年 3 月 6 日
Stockholm University Radiation Protection Research Center	Sweden	March 6, 2013
リュブリャナ大学	スロベニア共和国	平成 26 年 1 1 月 28 日
University of Librana	Republic of Slovenia	November 28, 2014
ハ ワ イ 大 学 マ ノ ア 校	アメリカ合衆国	令和 元 年 8 月 29 日
University of Hawaii at Manoa	United States of America	August 29, 2019
台 北 医 学 大 学	台 湾	令和 元 年 9 月 26 日
Taipei Medical University	Taiwan	September 26, 2019
チェンマイ大学	タ イ 王 国	令和 3 年 3 月 29 日
Chiang Mai University	Kingdom of Thailand	March 29, 2021

(7) 附属脳神経血管病態研究施設 Institute of Brain Science

本施設は脳卒中の基礎及び臨床研究と、その実地応用を目的に昭和40年に設置された「脳卒中研究施設」に始まる。当初、成因部門(昭和40年)と病態生理部門(昭和42年)の基礎2部門が設置され、その後、リハビリテーション部門(昭和52年)、神経内科部門(昭和57年)の2部門が加えられた。平成元年に存続期限10年の「脳神経疾患研究施設」に改組され、神経病理、病態生理、リハビリテーション、臨床神経の4部門に加え、遺伝子工学部門(客員)が設置された。広く脳神経疾患の成因・病態の解明、診断法の確立、治療・社会復帰促進などに関する研究の推進を目指した。

平成11年に現行の施設となり、分子病態、脳血管病態、機能回復、神経統御の各部門と細胞工学部門(客員)から構成されることになった。平成17年には細胞工学部門を廃止し、新たに設置された高度先進医学研究センターにその機能を発展的に引き継ぎ、本施設は4部門構成となった。平成19年4月の大学院部局化に伴い、本施設は医学研究科の附属施設となり、各部門も大学院講座として名称を改めた。現在、各講座の主たる研究課題は、脳神経病理学講座が脳神経疾患の病理診断・病態メカニズムの解明、脳血管病態学講座が脳血管障害および関連病態の分子機構の解明、脳神経生理学講座が脳スライスパッチクランプや細胞イメージングを用いた脳の生理機能並びに神経傷害時の機能解析、脳神経内科学講座が神経変性疾患や認知症の病態解明と治療法の開発に関する研究である。

Institute of Brain Science was originally established in 1965, and the research for various brain disorders have been continued to date. From 2007, the Institute has been constituted of 4 departments: Neuropathology, Vascular Biology, Neurophysiology and Neurology. The researchers in the Institute collaborate closely, and are investigating the molecular, cellular, biochemical, immunological, metabolic, physiological and pathological mechanisms of neurodegenerative diseases, cerebrovascular diseases, neuro-inflammatory diseases, brain disorders associated with abnormality of ion channels and receptors, diabetic neuropathy, etc. Our efforts may contribute to better understanding of various human brain diseases.

(8) 附属高度先進医学研究センター Center for Advanced Medical Research

本センターは専任の研究部門と共同研究施設としての機能を備え、分子生物学と糖鎖工学を基盤とした基礎医学と臨床医学の融合的研究を推進する目的で平成17年に設置された。専任の研究グループは自ら先進的研究を進めるとともに、高度な分子生物学的研究技術をもって、同センターを共同施設として利用する全学の他の研究グループとの共同研究や研究支援を実施する。研究は、酸化ストレスに対する生体の防御機構の解析と酸化ストレスが疾患形成に果たす役割の解析、細胞外マトリックス成分の糖鎖工学的解析が中心である。

This center was established in 2005 to promote basic and clinical medical science based on molecular biology and glycobiology in the post-genomic era. The center consists of department of Stress Response Science, department of Glycotechnology and collaborative research facility. The research groups will work on the advanced researches in each field and also support collaborative researches between other research groups in the University. The researches will focus on the intrinsic defense system against oxidative stress and its role in pathogenesis, and the analysis of extracellular matrix components in the glycobiological perspectives.

(9)附属動物実験施設 Institute for Animal Experimentation

本施設は、実験動物の飼養管理の充実を図り、精度の高い動物実験による高度な研究・教育の推進を目指し、昭和54年4月に開設された。管理部・中動物部・小動物部及び特殊動物部(遺伝子改変動物・感染動物等)からなり、医学研究科のみならず、全学共同利用の施設である。

This institute was established in April 1981, in order to support and to promote the University's research for the use of vertebrate laboratory animal. The facilities in this institute were utilized to breed and to care laboratory animals including rodents, rabbits, genetically engineered animals, and animals for experimental infections. The University is required to have an University regulation based on "Act on Welfare and Management of Animals" to oversee and evaluate all aspects of the institution's animal care and use program, including review and approval of all uses of live vertebrate animals in research, teaching, and training. The management section of this institute works in close collaboration with the laboratory animal committee of Hirosaki University, overseeing and evaluating animal care and experimental process with laboratory animals. Also, facilities and management system for laboratory animals are accredited by The Japanese association of laboratory animal facilities of National university corporations.

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

全国的に子どものこころへの対策が行き渡らない要因として、子どものこころに関する研究者・専門家が少ないことが挙げられます。東北地区も支援が十分ではなく、東北地区全体の児童・生徒のこころに対する支援が早急な課題となっています。本センターは、平成26年4月に設置され、子どものこころの問題に関する医療的支援や教育・研究活動を進め、東北地区の子どもに対する支援体制の整備及び研究拠点の創生を行っています。平成26年度から弘前市と連携し5歳児発達健診事業、弘前市教育委員会と連携し小学校、中学校コホート調査を行い、子ども達に対する早期のこころの支援を行っています。また福島県の子ども達に対するこころの支援にも従事しています。これらの事業は医学部医学科・保健学科、教育学部他、東北各県の教育委員会、青森県、弘前市が連携しながら進めています。

One of the reasons why children are not connected to medical and psychological support is that there are few researchers and experts in this field. There is also not enough support in the Tohoku region, and medical and psychological support for children in this region is an urgent issue. This center was established in April 2014. Since its establishment, we have been promoting medical and psychological support and research activities regarding the mental problems of children. Furthermore, utilizing the knowledge gained through these activities, we are developing support systems and creating research bases for children in the Tohoku region. The three pillars of our activities are:

- 1) The Hirosaki Five-year-old Children Developmental Health Check-up (HFC) study in collaboration with Hirosaki City for early detection of neurodevelopmental disorders.
- 2) Mental health survey (this survey is planned to be a prospective cohort study) in public elementary and junior high schools in collaboration with Hirosaki City Board of Education.
- 3) Medical and psychological support for children in Fukushima Prefecture affected by the 2011 Tohoku earthquake. These projects are being carried out in collaboration with the Faculty of Medicine and Health Sciences, Faculty of Education, the Board of Education of each prefecture in Tohoku, Aomori Prefecture, and Hirosaki City.

(11) 附属健康未来イノベーションセンター Innovation Center for Health Promotion

本センターは、令和2年8月に設置され、産学官民連携の下、子 どもから高齢者までの幅広い世代における社会医学的・スポーツ医 科学的研究など幅広い学際的な研究を行い、国民の体やこころの健 康増進に関する提言、各種講演会・研究会等の開催、共同研究や国 際交流等による指導的人材の育成を通じ、地域の活性化に資すると ともに、我が国における医学的観点からの体やこころの健康・支援 対策の社会実装モデルを提案することを目的として下記6部門で構 成され、そこに共同研究講座(大手企業:花王・カゴメ・クラシエ・ サントリー・味の素・小林製薬・資生堂 等)、それにコラボする基 礎講座、臨床講座が関わり、地域社会や他大学研究組織とも接点を 持ちながら、研究をしている。

■企画戦略部門

企業及び自治体等とのネットワーク構築に関すること。

■イノベーション創出部門

認知症・生活習慣病に関する予兆発見及び予防法の創出並びに企 業との共同研究に関すること。

■地域の健康づくり部門

弘前市を中心とした青森県全域の健康保持増進のための教育・研 究支援、地域保健・健康推進に関わる人材育成、健康に関わる知識 の啓発・普及、社会基盤の整備及び地域システムの構築に関するこ

■スポーツ医科学部門

学生へのスポーツ医科学に関する実践的な知識、経験及び技能に · 関する教育、スポーツ医科学についての総合的研究、地域住民に対 する健康スポーツ活動の推進及び啓発並びに競技スポーツ選手への 医科学サポートに関すること。

■臨床研究部門

附属病院を中心とした地域活性化や健康増進につながる臨床研究 (特定臨床研究を含む) に関すること。

■倫理部門

センターにて実施する業務における倫理に関すること。

The center was established to obtain our goals on August 2020. Our goals are contributing to regional vitalization and proposing a social implementation model, which supports physical and mental health from a medical point of view in Japan. To achieve our goals under the collaboration with industry, government, academia and citizen, we perform a wide range of interdisciplinary research such as social medical and sports medicine scientific research in a wide range of generations from children to the elderly, make recommendation on people's physical and mental health promotion, set the various lectures and workshops, and train leader through joint research course and international exchange.

The center is organized into 6 department, which includes all joint research course, basic medicine and clinical medicine, and research with the local community and research organizations of other universities

Department of Planning

Matters related with building network with companies, local governments and related organizations.

■Department of Creating Innovation

Matters related with developing prediction methods for dementia and lifestyle diseases as well as researching and commercializing preventative measures for those diseases and co-researching with companies

■ Department of Health Promotion Activities Matters as Following activities performed throughout Aomori Prefecture (mainly, in Hirosaki City)
Supporting education and academic study of health promotion.

Human resource training on community health and health promotion. Enhancing and promoting health education. Improving social infrastructure and constructing regional system.

■Department of Sports and Exercise Medicine

Education for students on practical knowledge, experiences and skill on sports scientific medicine. Promotion and enlightening for regional citizen on health sports exercise. Sports scientific medical supports for competitive athletes.

Department of clinical medicine

Medical research (including specific medical trials) on regional revitalization and health promotion with Hirosaki University Hospital.

Department of ethics

Management of ethics, especially along with ethical guidelines for medical and biological research involving human subjects.

(12) 附属地域基盤型医療人材育成センター Center for Community-based Health Professions Education

本センターは、将来、地域医療に従事しようとする意思をもつ学 生を選抜する枠を活用し、地域にとって必要な医療を提供できる医 師の養成に係る教育プログラムの開発・実施を行う教育拠点となる ことを目的として、2022(令和4)年10月に設置されました。 弘前大学は、文部科学省公募の大学教育再生戦略推進費「ポストコ ロナ時代の医療人材養成拠点形成事業」における全国 11 拠点の-つに選定され、本センターを中心に「多職種連携とDX技術で融合 した北東北が創出する地域医療教育コモンズ」の拠点形成事業を推 進してゆきます。このため、弘前大学医学部は本センターを介し て、秋田大学医学部、弘前学院大学および弘前医療福祉大学と連携 し、多職種連携教育を基盤とした総合的に患者・地域住民を診る資 質・能力を持つ医療者教育を実施し、持続可能な地域医療共同体を 北東北に構築していく予定です。

This center was established in October 2022, to promote communitybased health professions education in the northern Tohoku region. The center focuses on the multi-professional collaboration, and digital transformation technology, and supports the development of educational programs/courses. To accomplish the purpose, the center collaborates with Akita University, Hirosaki Gakuin University, and Hirosaki University of Health and Welfare.

(13) 附属健康・医療データサイエンス研究センター

本センターは附属健康未来イノベーションセンターのデータ解析 部門が独立・発展する形で令和5年4月に設置され、岩木健康増進 プロジェクト健診および啓発型QOL健診を中心とした健康ビッグ データの維持管理を主な業務として担当する他、多拠点連携健康 ビッグデータ・データベースの研究開発や連携大学・共同研究講座 とともにAI技術を利活用したビッグデータ解析・教育・研究を 行っています。また健康ビッグデータ解析に必要な計算機環境の整 備やビッグデータ解析講習会なども定期的に行っています。セン ター内には医療データ解析学講座が設置され基礎分野の教育・研究 を担当しています。本センターは附属健康未来イノベーションセン ターと密接に連携しながら弘前大学大学院医学研究科の産官学民連 携体制による研究体制およびCOI-NEXTで目標の一つとして掲げ るヘルスケア・デジタルツインの実現を強力に推し進めていきます。

This center was established in April 2023 as an independent and developing branch of the Department of data analysis of the Innovation Center for Health Promotion. It primarily manages the maintenance of health big data, focusing on lwaki Health Promotion Project health checkups and the QOL checkups. In addition, the center conducts research and development of multi-site collaborative health big data databases, as well as big data analysis, education, and research utilizing AI technology in collaboration with partner universities and joint research lectures. It also provides computer environment setups necessary for health big data analysis and big data analysis workshops. Within the center, Department of Medial Data Intelligence is included, which is responsible for education and research in the fundamental fields. Working closely with the Innovation Center for Health Promotion, we will strongly promote the realization of healthcare digital twins, one of the goals set by our university's industry-government-academia-citizen collaboration system and COI-NEXT.

6 医学部附属病院 University Hospital

(1)患者数及び病床数 Number of Patients and Beds

イ 診療科別患者数及び病床数 Number of Patients and Beds by Clinical Departments

(令和4年度) (令和5年4月1日現在) Fiscal Year 2022) (令和5年4月1日現在)

砂原件则态自致及Unnny Nambar of Fallen	to and bods by onin	cai Departments	scal Year 2022/	(As of April 1, 2023)	
	入院患者数	Inpatients	外来患者数	Outpatients	病床数
診療科名 Clinical Departments	患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average	患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average	Number of Beds
消化器内科/血液内科/膠原病内科 Gastroenterology/Hematology/Rheumatology	11,013人	30.2人	35,861 人	147.6人	39
循環器内科/腎臓内科 Cardiology/Nephrology	15,086	41.3	18,484	76.1	37(47)
呼吸器内科/感染症科 Respiratory Medicine/Infectious Diseases	8,516	23.3	12,225	50.3	26
内分泌内科/糖尿病代謝内科 Endocrinology/Diabetes and Metabolism	6,433	17.6	23,809	98.0	29
脳 神 経 内 科 Neurology	3,646	10.0	5,977	24.6	10
腫 瘍 内 科 Medical Oncology	1,578	4.3	3,655	15.0	6
神経科精神科Neuro-psychiatry	5,966	16.3	20,631	84.9	41
小 児 科 Pediatrics	14,276	39.1	7,969	32.8	36
呼吸器外科/心臓血管外科 Thoracic Surgery/Cardiovascular Surgery	8,120	22.2	4,912	20.2	25
消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 Gastroenterological Surgery/Breast Surgery/Thyroid Surgery	13,692	37.5	15,523	63.9	45
整 形 外 科 Orthopaedic Surgery	15,520	42.5	28,573	117.6	48
皮 膚 科 Dermatology	3,777	10.3	18,008	74.1	12
泌 尿 器 科 Urology	11,261	30.9	16,729	68.8	37
眼 科 Ophthalmology	6,415	17.6	13,510	55.6	26
耳鼻咽喉科頭頸部外科 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	10,498	28.8	16,342	67.3	34
放射線治療科 Radiation Oncology	4,103	11.2	16,765	69.0	21
放射線診断科 Diagnostic Radiology	43	0.1	30,968	127.4	0 *
産 科 婦 人 科 Obstetrics and Gynecology	10,406	28.5	18,246	75.1	38
麻 酔 科 Anesthesiology	249	0.7	14,593	60.1	2
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	9,961	27.3	5,925	24.4	21
形 成 外 科 Plastic and Reconstructive Surgery	4,328	11.9	4,684	19.3	15
小 児 外 科 Pediatric Surgery	937	2.6	2,762	11.4	6
歯科口腔外科Dentistry and Oral Surgery	3,838	10.5	11,750	48.4	12
救 急 科 Emergency Department	1,490	4.1	2,023	8.3	2
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	98	0.3	45,685	188.0	4
総 合 診 療 部 General Medicine	_	_	797	3.3	_
感 染 症 病 床 Infectious	_	_	_	_	6
R I RI	_	_	_	_	5
C U Intensive Care Unit	_	_	_	_	16
T U Intensive Chemotherapy Unit	_	_	_	_	3
N C U Neonatal Intensive Care Unit	_	_	_	_	6
G C U Growing Care Unit	_	_	_	_	10
S C U Stroke Care Unit 宣産协会协会センター Advanced Emergency and	_	_	_	_	6
同反教 叩 教 志 ピン ク	171.050	400.0	- 000 400	1,001,0	20(10) *
合 計 Total	171,250	469.2	396,406	1,631.3	644

^{※1 ()}内の病床数は、高度救命救急センターの後方病床10床を含む病床数。

外来診療実日数243日

Medical Consultatins: 243 Days

^{※2} 放射線診断科の入院患者は、放射線治療科の病床を使用。

^{※3 ()}内の病床数は、後方病床10床を除く病床数。

ロ 救急患者数 Number of Emergency Patients

(令和4年度 Fiscal Year 2022)

月 別 by Month	²⁰²² 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2023 1月	2月	3月	合計 Total
患者数(人) Patients	610	612	550	607	616	577	565	489	615	623	432	516	6,812

※延べ人数 (total number of patients)

八 年度別患者数 Number of Patients by Fiscal Year

区 分 Classification			入院 Inpatient			外来(Outpatient
年度別 by Fiscal Year	病床数 Number of Beds	患者数 Total Patients	1日平均 Daily Average	稼働率 Bed Occupancy Rate	平均在院日数 Average Length of Hospitalization	患者数 Total Patients	1日平均 Daily Average
平成30年度 2018	644 床	193,338人	529.7 人	82.3 %	15.0 ⊟	383,230人	1,570.6人
令和元年度 2019	644	190,178	519.6	80.7	14.0	386,170	1609.0
令和2年度 2020	644	177,896	487.4	75.7	13.7	374,421	1,540.8
令和3年度 2021	644	182,238	499.3	77.5	14.0	393,905	1,627.7
令和4年度 2022	644	171,250	469.2	72.9	13.5	396,406	1,631.3

(2) 臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests

(令和4年度 Fiscal Year 2022)

			(市和4年度 FISCAI Fear 2022)
区 分 Classification	入院 Inpatient	外 来 Outpatient	合 計 Total
尿 · 糞 便 等 検 査 Urine, feces, etc.	38,671 件	123,619 件	162,290 件
血液学的検査Hematologic Test	239,851	296,250	536,101
生化学的検査(1) Biochemical Test(1)	1,087,026	1,451,975	2,539,001
生化学的検査(2) Biochemical Test (2)	36,220	148,932	185,152
免疫学的検査Immunological Test	114,297	199,815	314,112
微生物学的検査 Microbiological Test	27,113	10,247	37,360
呼吸循環機能検査 Respiratory and Cardiovascular Function Test	18,104	33,899	52,003
超音波検査等 Ultrasonic Imaging, etc.	6,643	17,407	24,050
監視装置による諸検査 Inspection by monitoring Device	55,802	1,794	57,596
脳 波 検 査 等 EEG Test, etc.	504	1,390	1,894
神経 · 筋 検 査 Neurosmuscular Test	106	1,861	1,967
耳鼻咽喉科学的検査 Otolaryngological Test	178	5,149	5,327
眼 科 学 的 検 査 Ophthalmologic Function	15,603	60,299	75,902
皮膚科学的検査 Dermatologic Test	0	360	360
臨床心理·神経心理検査 Clinical Psychology and Neuropsychological Test	52	1,081	1,133
負荷試験等Load Test, etc.	700	615	1,315
内 視 鏡 検 査 Endoscopic Test	861	10,774	11,635
診断穿刺·検体搾取 Diagnostic Centesis and Specimen Sampling	10,901	94,048	104,949
病 理 診 断 Pathological Diagnosis	7,520	9,085	16,605
合 計 Total	1,660,152	2,468,600	4,128,752



▲ハイパーサーミア「サーモトロン-RF8 GR Edition」 Hyperthermia「Thermotron-RF8 GR Edition」



▲タイロモーションシステム 統合型ロボティクスリハビリテーション装置 Tyromotion system

(3)放射線検査数及び治療件数 Number of Radiological Tests and Therapy Cases

(令和4年度 Fiscal Year 2022)

			(=	令和4年度 Fisc	al Year 2022)
	区 分 Classification			外来患者数(人) Outpatients (People)	合 計 Total
	呼吸器·循環器	Respiratory apparatus, circulatory organ	8,374	20,670	29,044
	消化器	Digestive organ	1,673	2,972	4,645
	骨部	Bone	1,605	11,498	13,103
	軟部(乳房)	Soft tissue (Mammography)	74	654	728
一般撮影 (単純)	歯部	Dental radiography	585	2,175	2,760
Plain radiography	歯科用CT	Dental CT	34	781	815
	ポータブル撮影	Portable radiography	14,030	2,685	16,715
	手術室撮影	Operating room radiography	2,270	91	2,361
	特殊撮影	Special radiography	314	873	1,187
	その他	Other	6	0	6
	単純造影撮影	Plain, contrast radiography	66	210	276
	呼吸器(光学医療診療部を除く)	Respiratory apparatus (Division of Endoscopy is excluded)	7]	8
	消化器(光学医療診療部を除く)	Digestive organ (Division of Endoscopy is excluded)	354	278	632
一般撮影 (造影)	泌尿器	Urinary organ	263	520	783
Contrast radiography	瘻孔造影	Fistulography	83	7	90
	肝臓・胆嚢・膵臓造影	Liver, gallbladder, pancreatic contrast radiography	15	15	30
	婦人科骨盤腔臓器造影	Gynecologic, pelvic contrast radiography	100	53	54
	非血管系IVR	Non-vascular IVR	193	189	382
	その他	Other	521	72	593
	頭頚部血管造影(検査)	Craniocervical angiography	226	0	226
	頭頚部血管造影(IVR)	Craniocervical angiography (IVR)	161	0	161
	心臓カテーテル法(検査)	Cardiac catheterization	423	0	423
血管造影検査	心臓力テーテル法(IVR)	Cardiac catheterization (IVR)	961	0	961
Angiography	胸・腹部血管造影(検査)	Thoraco-abdominal angiography	30	<u> </u>	31
	胸·腹部血管造影(IVR)	Thoraco-abdominal angiography (IVR)	348	6	354
	四肢血管造影(検査)	Upper/lower iimb angiography	3	0	3
	四肢血管造影(IVR)	Upper/lower limb angiography (IVR)	8	0	8
	その他	Other	20	0	20
	単純CT検査	Plain CT	2,301	7,136	9,437
X線CT検査	造影CT検査	Contrast-enhanced CT	3,007	8,960	11,967
Computed tomography	大腸 特殊CT検査(管腔描出を行った場合)	Large intestine CT	0	0	0
	その他(治療CT)	Special CT (Lumen depiction) Other (Radiation therapy CT)	355	271	626
	単純MRI検査	Plain MRI	1,058	3,614	4,672
MDIA	- 単純 MRI 検査 造影 MRI 検査	Contrast-enhanced MRI	801	2,540	3,341
MRI検査 Magnetic resonance imaging	特殊MRI検査(管腔描出を行った場合)	Special MRI (Lumen depiction)	0	2,040	0,041
Wagnette recentance imaging	その他	Other	0	0	0
間接撮影(単純)	呼吸器:循環器	Respiratory apparatus, circulatory organ	11	20	31
同按販売(半代) Fluorography	その他	Other	0	23	23
	SPECT	Single photon emission computed tomography	46	314	360
	全身シンチグラム	Whole body scintigram	78	160	238
+5/E-23-4-A-	部分(静態)シンチグラム	Static scintigram	0	24	24
核医学検査 (in-vivo検査)	甲状腺シンチグラム	Thyroid scintigram	0	2	2
	部分(動態)シンチグラム	Dynamic scintigram	16	16	32
(体外からの計測に)	ポジトロン断層撮影	Positron emission tomography	17	1,526	1,543
(よらない諸検査等/	循環血液量測定	Measurement of intravascular volume	0	0	0
Nuclear medicine	血球量測定	Measurement of blood corpuscles	0	0	0
(in vivo examination)	赤血球寿命·吸収機能	Red cell lifespan, absorption function	0	0	0
	血小板寿命·造血機能	Platelet lifespan, hematopoietic function	0	0	0
	その他	Other	0	0	0
骨塩定量 Bone mineral density	骨塩定量	Bone mineral density	113	873	986
超音波検査 Ultrasonography	超音波検査	Ultrasonography	0	0	0
その他 Other examination	その他	Other	0	0	0
	X線表在治療	X-ray superficial radiotherapy	0	0	0
	コバルト60遠隔照射	Telecobalt therapy	0	0	0
	ガンマーナイフ定位放射線治療	Gamma Knife stereotactic radiation therapy	0	0	0
	高エネルギー放射線照射(延べ人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients)	8,971	5,322	14,293
	術中照射	Intraoperative radiation therapy	0	0	0
	直線加速器定位放射線治療(実人数)	Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients)	44	19	63
放射線治療	強度変調放射線治療(延べ人数)	Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients)	763	958	1,721
IX列級/ロ原 Radiation therapy	全身照射(実人数)	Total body irradiation (actual number of patients)	5	0	5
	放射線粒子照射	Particle-beam radiation therapy	0	0	0
	密封小線源、外部照射	Brachytherapy, external irradiation	0	0	0
	内部照射(腔内)(実人数)	Internal irradiation (Intracavitary brachytherapy) (actual number of patients)	15	1	16
	前立腺密封小線源治療(実人数)	Prostate brachytherapy (actual number of patients)	2	0	2
	血液照射	Irradiation of blood products	0	0	0
	温熱治療	Hyperthermia	1	21	22
Vot:17	その他(実人数)	Other therapies (actual number of patients)	0	24	24
治療計画 Radiation therapy planning	治療計画	Radiation therapy planning system	770	359	1,129

(4) 手術及び麻酔件数 Number of Surgical Operations and Anesthetic Cases

(令和4年度 Fiscal Year 2022)

			手 術 mber of Sur	件 娄 gical Operat			麻 Number	醉件 of Anesthet	数 ic Cases
区 分 Classification	0~ 999点	1,000~ 2,999点	3,000~ 4,999点	5,000~ 9,999点	10,000 点以上	計	0~ 999点	1,000点以上	計
消化器内科/血液内科/膠原病内科 Gastroenterology/ Hematology/Rheumatology	3	4	102	284	372	765	0	9	9
循環器内科/腎臓内科 Cardiology/Nephrology	14	7	163	110	866	1,160	324	84	408
呼吸器内科/感染症科 Respiratory Medicine/ Infectious Diseases	0	1	1	5	1	8	0	6	6
内分泌内科/糖尿病代謝内科 Endocrinology/Diabetes and Metabolism	0	0	1	0	1	2	0	0	0
脳 神 経 内 科 Neurology	18	0	3	О	1	22	О	О	0
腫瘍内科 Medical Oncology	1	4	2	0	50	57	0	0	0
神経科精神科Neuro-psychiatry	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 児 科 Pediatrics	0	21	4	4	27	56	431	41	472
呼吸器外科/心臟血管外科 Thoracic Surgery/Cardiovascular Surgery	5	1	67	17	668	758	6	1,553	1,559
Gastroenterological 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 Surgery/Breast Surgery/ Thyroid Surgery	8	20	8	52	768	856	0	1,011	1,011
整 形 外 科 Orthopaedic Surgery	22	110	82	167	1,084	1,465	456	867	1,323
皮 膚 科 Dermatology	26	128	98	16	147	415	0	60	60
泌 尿 器 科 Urology	5	68	411	56	350	890	114	552	666
眼 科 Ophthalmology	21	100	50	64	1,349	1,584	724	143	867
耳鼻咽喉科頭頸部外科 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	51	155	154	106	350	816	2	403	405
放射線治療科 Radiation Oncology	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線診断科 Diagnostic Radiology	0	7	0	1	217	225	0	О	0
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	4	179	451	290	530	1,454	125	360	485
麻 酔 科 Anesthesiology	0	0	0	0	0	0	50	30	80
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	37	21	10	6	317	391	1	278	279
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	44	162	160	117	171	654	1	242	243
小 児 外 科 Pediatric Surgery	1	9	15	43	77	145	19	210	229
歯科口腔外科Dentistry and Oral Surgery	1,394	873	14	14	115	2,410	0	152	152
救 急 科 Emergency Department	89	46	110	0	31	276	2	О	2
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	0	0	0	0	3	3	0	0	0
総合診療部General Medicine	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 Total ※1 手術及び麻酔性物は 手術部以外の分を含んだ性物である。	1,743	1,916	1,906	1,352	7,495	14,412	2,255	6,001	8,256

^{※1} 手術及び麻酔件数は、手術部以外の分を含んだ件数である。

(5) 分娩数及び出生児数 Number of Deliveries and Births

		2年度)20				3年度		令和4年度 2022				
超低出生 体重児	極低出生 体重児	低出生 体重児	新生児	超低出生 体重児	極低出生 体重児	低出生 体重児	新生児	超低出生 体重児	極低出生 体重児			新生児
Extremely Low Birth Weight Infant	Very Low Birth Weight Infant	Low Birth Weight Infant	Normal Birth Weight	Extremely Low Birth Weight Infant	Very Low Birth Weight Infant	Low Bir Weight In	Normal Birth Weight	Extremely Low Birth Weight Infant	Very Lo Birth Weig Infant			Normal Birth Weight
0	1	37	224	0	2	35	229	0	1	32		186
正常分娩 Normal Delive		分娩 ications	計 Total	正常分娩 Normal Delive		分娩 ications	計 Total	正常分娩 Normal Delive		常分娩 nplications		計 Total

127

269

146

超低出生体重児<1,000g≤極低出生体重児<1,500g≤低出生体重児<2,500g≤新生児

262

142

116

220

122

98

^{※2} 麻酔件数には、硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入、低体温療法、神経ブロックを含まない。 (上表のうち麻酔科医師が実施した麻酔件数 0~999点 113件、1,000点以上 3,872件、計3,985件)

^{※1} 体重による新生児区分

^{※2} 分娩数には死産数を含むが、出生児数には含まない。

^{※3} 異常分娩は吸引分娩・鉗子分娩・骨盤位分娩・帝王切開・死産

^{※4} 多胎の分娩はそれぞれの児についての分娩様式を数えた。

(6)処方枚数・処方件数・処方剤数・その他 Number of Prescriptions, etc.

h	年度別 / Fiscal Year		令和2年度 2020			令和3年度 2021			令和4年度 2022		
区分 Classification	71.555.155.1	枚数 Forms	件 数 Cases	剤数 Doses	枚数 Forms	件 数 Cases	剤数 Doses	枚数 Forms	件 数 Cases	剤 数 Doses	
	入院	95,819	170,379	1,032,055	100,479	178,647	1,062,776	96,319	170,359	997,641	
	Inpatients	(3,220)	(3,220)	(20,548)	(3,339)	(3,339)	(21,584)	(3,568)	(3,568)	(22,408)	
調剤薬(内、麻薬)	外来	10,618	32,472	727,835	10,829	33,307	695,105	11,244	34,207	692,272	
Prescriptions (Opioids)	Outpatients	(166)	(166)	(3,338)	(192)	(192)	(3,671)	(194)	(194)	(3,729)	
	計	106,437	202,851	1,759,890	111,308	211,954	1,757,881	107,563	204,566	1,689,913	
	Total	(3,386)	(3,386)	(23,886)	(3,531)	(3,531)	(25,255)	(3,762)	(3,762)	(26,137)	
	入院	112,259	434,225	695,993	116,865	442,527	700,172	106,417	415,012	661,403	
	Inpatients	(19,398)	(19,398)	(41,694)	(18,538)	(18,538)	(39,848)	(18,087)	(18,087)	(39,445)	
注 射 薬 (内、麻薬)	外来	30,669	60,682	106,393	29,611	60,997	105,642	32,011	67,377	117,176	
Injections (Opioids)	Outpatients	(160)	(160)	(188)	(153)	(153)	(185)	(196)	(196)	(196)	
	計	142,928	494,907	802,386	146,476	503,524	805,814	138,428	482,389	778,579	
	Total	(19,558)	(19,558)	(41,882)	(18,691)	(18,691)	(40,033)	(18,283)	(18,283)	(39,709)	
薬 剤 管 理 指 Pharmaceutio			7,759		6,898				5,579		
退院時薬剤管理 Discharge Pharmad			52			237			279		
T P N 調	P N 調 製 件 数 574		179			75					
薬剤情報提供件数 Drug Information for Outpatients			4,775		4,902			5,355			
外来抗癌剤調製件数 Anticancer Drug Preparation for Outpatients		25,322			26,477			28,342			
入院抗癌剤i Anticancer Drug Preparat			6,540			7,028			6,517		

(7)先進医療承認状況 Advanced Medical Technology

区 分 Classification	承 認 年 月 日 Designation date
テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫 (初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)	平成29年 5月1日
抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	令和元年 7月1日
S-1 内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 膵臓がん(遠隔転移しておらず、かつ、腹膜転移を伴うものに限る。)	令和 4 年 1月1日

(8) 厚生労働大臣の定める施設基準等の届出状況 Designation of Medical Institutions

(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

✓ △ Classification	
区 分 Classification	届出年月日
地域歯科診療支援病院歯科初診料	平成31年4月1日
歯科外来診療環境体制加算2	平成30年10月1日
歯科診療特別対応連携加算	令和 4 年 4 月 1 日
特定機能病院入院基本料	令和 4 年10月 1 日
救急医療管理加算	令和2年4月1日
超急性期脳卒中加算	平成20年 4 月 1 日
診療録管理体制加算 1	令和4年8月1日
医師事務作業補助体制加算2 15対1	令和4年4月1日
急性期看護補助体制加算 25対1・看護補助者5割以上(一般病棟)	令和5年4月1日
看護職員夜間配置加算 12対1(1)(一般病棟)	令和 4 年10月 1 日
看護補助加算2(精神病棟)	令和5年3月1日
療養環境加算	平成27年3月1日
重症者等療養環境特別加算	平成15年 4 月 1 日
無菌治療室管理加算 1	平成24年 4 月 1 日
放射線治療病室管理加算(治療用放射性同位元素による場合)	令和4年4月1日
放射線治療病室管理加算(密封小線源による場合)	令和4年4月1日
緩和ケア診療加算	平成30年 4 月 1 日
精神科身体合併症管理加算	平成28年 5 月 1 日
栄養サポートチーム加算	令和4年4月1日
医療安全対策加算 1	平成18年4月1日
感染対策向上加算 1	令和4年4月1日
患者サポート体制充実加算	平成27年 6 月 1 日
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	平成18年4月1日
ハイリスク妊娠管理加算	平成20年 4 月 1 日
ハイリスク分娩管理加算	平成22年 5 月 1 日
後発医薬品使用体制加算2	令和5年4月1日
病棟薬剤業務実施加算 1	令和4年4月1日
データ提出加算2	平成24年10月1日
入退院支援加算2	令和3年2月1日
精神疾患診療体制加算	平成28年 5 月 1 日
地域医療体制確保加算	令和5年4月1日
救命救急入院料4	令和 4 年10月 1 日
特定集中治療室管理料 1	令和 4 年10月 1 日
ハイケアユニット入院医療管理料 1	平成29年 4 月 1 日
新生児特定集中治療室管理料2	平成27年 6 月 1 日
小児入院医療管理料2(注2加算)	令和4年4月1日
看護職員処遇改善評価料	令和 4 年10月 1 日
外来栄養食事指導料(注3)	令和4年4月1日
心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げる遠隔モニタリング加算	令和2年4月1日
糖尿病合併症管理料	平成21年10月 1 日
がん性疼痛緩和指導管理料	平成22年 4 月 1 日
がん患者指導管理料イ	令和 4 年10月 1 日
がん患者指導管理料口	令和3年2月1日
がん患者指導管理料八	平成26年9月1日
がん患者指導管理料二	令和2年4月1日
外来緩和ケア管理料	平成30年4月1日
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	平成24年11月1日
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1700-74-11/7 1 1

日 出 年 月 日 日 移植後患者指導管理料 (き血幹細胞移植後) 平成24年1月1日 日 程原病透析予防指導管理料	移植後患者指導管理料 (造血幹細胞移植後) 糖尿病透析予防指導管理料 小児運動器疾患指導管理料 婦人科特定疾患治療管理料 腎代替療法指導管理料 一般不妊治療管理料 生殖補助医療管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成24年11月1日 平成24年6月1日 令和2年4月1日 令和2年4月1日 令和4年10月1日 令和4年10月1日 令和4年10月1日 令和4年7月1日 令和4年7月1日 令和4年7月1日 中成25年8月1日 平成24年4月1日 令和4年10月1日 中成23年6月1日 平成30年4月1日 平成22年4月1日 平成18年5月1日 平成20年4月1日 平成20年4月1日 中成20年4月1日 中成20年4月1日 中成20年4月1日
議反病法析予的指導管理料	糖尿病透析予防指導管理料 小児運動器疾患指導管理料 婦人科特定疾患治療管理料 腎代替療法指導管理料 一般不妊治療管理料 生殖補助医療管理料 生殖補助医療管理料 二次性骨折予防継続管理料3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料1 医療機器安全管理料1 医療機器安全管理料2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成24年6月1日 令和2年4月1日 令和2年4月1日 令和4年10月1日 令和4年10月1日 令和4年10月1日 令和4年4月1日 令和4年7月1日 令和4年7月1日 平成25年8月1日 平成24年4月1日 令和4年10月1日 中成23年6月1日 平成30年4月1日 平成22年4月1日 平成18年5月1日 平成20年4月1日 平成20年4月1日 令和4年6月1日
小児連動器疾患指導管理料	小児運動器疾患指導管理料 婦人科特定疾患治療管理料 腎代替療法指導管理料 一般不妊治療管理料 生殖補助医療管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 2 年 4 月 1 日 令和 2 年 4 月 1 日 令和 2 年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 令和 5 年 4 月 1 日 平成25年 8 月 1 日 平成24年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
帰人科特定疾患治療管理料	婦人科特定疾患治療管理料 腎代替療法指導管理料 一般不妊治療管理料 生殖補助医療管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 2 年 4 月 1 日 令和 2 年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 令和 4 年 7 月 1 日 令和 5 年 4 月 1 日 平成25年 8 月 1 日 平成24年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
留代替療法指導管理科	腎代替療法指導管理料 一般不妊治療管理料 生殖補助医療管理料1 二次性骨折予防継続管理料1 二次性骨折予防継続管理料3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料1 ハイリスク妊産婦連携指導料2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料1 医療機器安全管理料1 医療機器安全管理料2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 2 年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 令和 4 年 7 月 1 日 令和 5 年 4 月 1 日 平成25年 8 月 1 日 平成24年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
	一般不妊治療管理料 生殖補助医療管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 令和 4 年 7 月 1 日 令和 5 年 4 月 1 日 平成25年 8 月 1 日 平成24年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
	生殖補助医療管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 令和 4 年 7 月 1 日 令和 5 年 4 月 1 日 平成25年 8 月 1 日 平成24年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
一次性骨折予防継続管理科3	二次性骨折予防継続管理料 1 二次性骨折予防継続管理料 3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 4 年 4 月 1 日 令和 4 年 7 月 1 日 令和 5 年 4 月 1 日 平成25年 8 月 1 日 平成24年 4 月 1 日 令和 4 年 10月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
一次性骨折予防継続管理料3	二次性骨折予防継続管理料3 下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 4 年 7 月 1 日 令和 5 年 4 月 1 日 平成25年 8 月 1 日 平成24年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
下肢創傷処置管理料	下肢創傷処置管理料 院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 5 年 4 月 1 日 平成25年 8 月 1 日 平成24年 4 月 1 日 令和 4 年 1 0月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 令和 2 年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成25年8月1日 平成24年4月1日 令和4年10月1日 令和4年4月1日 平成23年6月1日 平成30年4月1日 中成30年4月1日 平成22年4月1日 平成18年5月1日 平成18年5月1日 平成20年4月1日 平成20年4月1日
外来放射線照射診療料 平成24年4月1日 外来腫瘍化学療法診療料1 令和4年10月1日 連携充実加算 令和4年4月1日 がん治療連携計画策定料 平成23年6月1日 ハイリスク妊産婦連携指導料1 平成30年4月1日 ハイリスク妊産婦連携指導料2 令和2年4月1日 肝炎インターフェロン治療計画料 平成22年4月1日 薬剤管理指導料 平成20年4月1日 医療機器安全管理料1 平成20年4月1日 医療機器安全管理料2 平成20年4月1日 精神科退院時共同指導料 令和4年6月1日 歯科治療時医療管理料 平成20年4月1日 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジボンブと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 平成26年4月1日 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジボンブと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 令和4年4月1日 場合の注2に規定する基準 令和4年4月1日 骨髄微小残存病変量測定 令和4年4月1日 房間の外残存病変量測定 令和4年4月1日 場合の注2に規定する基準 令和4年4月1日 先天性代謝異常症検査 令和4年4月1日 先天性代謝異常症検査 令和2年4月1日 特殊体検査管理加算 平成30年10月1日 操体検査管理加算 令和3年8月1日 遺伝性腫瘍カウンセリング加算 や和3年4月1日	外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成24年4月1日
外来腫瘍化学療法診療料1 令和 4 年 1 0 月 1 日 連携充実加算 令和 4 年 4 月 1 日 がん治療連携計画策定料 平成23年 6 月 1 日 ハイリスク妊産婦連携指導料1 平成30年 4 月 1 日 ハイリスク妊産婦連携指導料2 令和 2 年 4 月 1 日 肝炎インターフェロン治療計画料 平成20年 4 月 1 日 薬剤管理指導料 平成20年 4 月 1 日 医療機器安全管理料1 平成20年 4 月 1 日 医療機器安全管理料2 平成20年 4 月 1 日 精神科退院時共同指導料 令和 4 年 6 月 1 日 歯科治療時医療管理料 平成20年 6 月 1 日 在宅腫瘍治療電場療法指導管理料 平成30年 4 月 1 日 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動してい持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 中成26年 4 月 1 日 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)及び方が持続血糖測定器を用いる場合)を利 4 年 4 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 貴佐学的検査 平成30年10月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 貴佐学的検査 平成30年10月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 貴佐学的検査 中成30年 10月 1 日 中の元年 7 月 1 日 財子付別の対域を持続性の対域を持続した。 会和 4 年 4 月 1 日 中の元年 4 月 1 日 大大性代謝異常症検査 令和 2 年 4 月 1 日 中成31年 2 月 1 日 大大性代謝異常症検査 令和 2 年 4 月 1 日 中成26年 4 月 1 日 大大性代謝異常症検査 令和 3 年 8 月 1 日 中の30年 10月 1 日 大大性代謝異常症検査 令和 3 年 8 月 1 日 令和 3 年 8 月 1 日 大大性機能	外来腫瘍化学療法診療料 1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 4 年10月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 令和 2 年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日
連携充実加算	連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 4 年 4 月 1 日 平成23年 6 月 1 日 平成30年 4 月 1 日 令和 2 年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 令和 4 年 6 月 1 日
がん治療連携計画策定料	がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成23年6月1日 平成30年4月1日 令和2年4月1日 平成22年4月1日 平成18年5月1日 平成20年4月1日 平成20年4月1日 令和4年6月1日
ハイリスク妊産婦連携指導料2	ハイリスク妊産婦連携指導料 1 ハイリスク妊産婦連携指導料 2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成30年4月1日 令和2年4月1日 平成22年4月1日 平成18年5月1日 平成20年4月1日 平成20年4月1日
ハイリスク妊産婦連携指導料2	ハイリスク妊産婦連携指導料2 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和 2 年 4 月 1 日 平成22年 4 月 1 日 平成18年 5 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 平成20年 4 月 1 日 令和 4 年 6 月 1 日
肝炎インターフェロン治療計画料 平成22年4月1日 薬剤管理指導料 平成18年5月1日 医療機器安全管理料1 平成20年4月1日 医療機器安全管理料2 平成20年4月1日 精神科退院時共同指導料 令和4年6月1日 歯科治療時医療管理料 平成30年4月1日 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 号続血糖測定器を用いる場合) 及び皮下連続式グルコース測定 号続血糖測定器を用いる場合) を利4年4月1日 全体検査の注2に規定する基準 令和4年4月1日 保護の注2に規定する基準 令和4年4月1日 日 財化ゲノムプロファイリング検査 令和4年4月1日 がんゲノムプロファイリング検査 令和4年4月1日 がんゲノムプロファイリング検査 令和4年4月1日 がんゲノムプロファイリング検査 や和4年4月1日 がんゲノムプロファイリング検査 ア成31年2月1日 抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体(抗体特異性同定検査) 中成31年2月1日 保体検査管理加算(IV) 平成26年4月1日 保体検査管理加算(IV) 平成26年6月1日 国際標準検査管理加算 令和3年8月1日 遺伝カウンセリング加算 平成30年10月1日 遺伝力ウンセリング加算 平成30年10月1日 遺伝性腫瘍カウンセリング加算 平成30年10月1日 遺伝性腫瘍カウンセリング加算	肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成22年4月1日 平成18年5月1日 平成20年4月1日 平成20年4月1日 令和4年6月1日
薬剤管理指導料	薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成18年5月1日 平成20年4月1日 平成20年4月1日 令和4年6月1日
医療機器安全管理料 2 平成20年 4 月 1 日 医療機器安全管理料 2 平成20年 4 月 1 日 精神科退院時共同指導料	医療機器安全管理料 1 医療機器安全管理料 2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成20年4月1日 平成20年4月1日 令和4年6月1日
医療機器安全管理料2	医療機器安全管理料2 精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	平成20年4月1日 令和4年6月1日
精神科退院時共同指導料	精神科退院時共同指導料 歯科治療時医療管理料	令和4年6月1日
歯科治療時医療管理料 平成20年6月1日 在宅腫瘍治療電場療法指導管理料 平成30年4月1日 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合) 遺伝学的検査 平成30年10月1日 染色体検査の注2に規定する基準 令和4年4月1日 骨髄微小残存病変量測定 令和元年7月1日 BRCA1/2遺伝子検査 令和4年4月1日 がんゲノムプロファイリング検査 令和4年4月1日 がんゲノムプロファイリング検査 令和4年4月1日 先天性代謝異常症検査 令和2年4月1日 抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査) 平成31年2月1日 振子は、調査を持て、中では、1日 中では、1日	歯科治療時医療管理料	
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料		平成20年6月1日
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジボンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 特続血糖測定器を用いる場合)	在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	1 120-0711 1
する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グ		平成30年 4 月 1 日
世界の であって であって であって であって であって であって であって であって	する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グ	平成26年 4 月 1 日
染色体検査の注2に規定する基準		令和4年4月1日
骨髄微小残存病変量測定	遺伝学的検査	平成30年10月1日
BRCA1 / 2遺伝子検査	染色体検査の注2に規定する基準	令和4年4月1日
がんゲノムプロファイリング検査	骨髄微小残存病変量測定	令和元年 7 月 1 日
先天性代謝異常症検査	BRCA1/2遺伝子検査	令和4年4月1日
抗HLA抗体 (スクリーニング検査) 及び抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査) 平成31年2月1日 HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定) 平成26年4月1日 検体検査管理加算 (Ⅳ) 平成25年6月1日 国際標準検査管理加算 令和3年8月1日 遺伝カウンセリング加算 平成30年10月1日 遺伝性腫瘍カウンセリング加算	がんゲノムプロファイリング検査	令和4年4月1日
(抗体特異性同定検査)	先天性代謝異常症検査	令和2年4月1日
検体検査管理加算(IV) 平成25年6月1日 国際標準検査管理加算 令和3年8月1日 遺伝カウンセリング加算 平成30年10月1日 遺伝性腫瘍カウンセリング加算 令和2年4月1日		平成31年2月1日
国際標準検査管理加算	HPV 核酸検出及び HPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	平成26年 4 月 1 日
遺伝カウンセリング加算 平成30年10月 1 日 遺伝性腫瘍カウンセリング加算 令和 2 年 4 月 1 日	検体検査管理加算(Ⅳ)	平成25年 6 月 1 日
遺伝性腫瘍カウンセリング加算 令和2年4月1日	国際標準検査管理加算	令和3年8月1日
	遺伝カウンセリング加算	平成30年10月1日
S##= = = 1	遺伝性腫瘍カウンセリング加算	令和2年4月1日
心臓刀アーアル法による諸快食の皿管内視鏡検査加算 平成12年4月1日	心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	平成12年4月1日
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト 平成24年 4 月 1 日	時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	平成24年 4 月 1 日
胎児心エコー法 平成22年 4 月 1 日	胎児心工コー法	平成22年 4 月 1 日
ヘッドアップティルト試験 平成24年 4 月 1 日	ヘッドアップティルト試験	平成24年 4 月 1 日
人工膵臓検査、人工膵臓療法 令和元年 6 月 1 日	人工膵臓検査、人工膵臓療法	令和元年 6 月 1 日
長期継続頭蓋内脳波検査 平成12年4月1日	長期継続頭蓋内脳波検査	平成12年4月1日
神経学的検査 平成20年 4 月 1 日	神経学的検査	平成20年 4 月 1 日
補聴器適合検査 平成16年7月1日	補聴器適合検査	平成16年7月1日
<u> </u>	黄斑局所網膜電図	令和2年6月1日

区 分 Classification	届出年月日
	令和2年6月1日
ロービジョン検査判断料	令和 4 年 4 月 1 日
小児食物アレルギー負荷検査	平成30年4月1日
内服・点滴誘発試験	平成22年4月1日
 前立腺針生検法(MRI撮影及び超音波検査融合画像に	令和4年4月1日
よるもの)	
経気管支凍結生検法 	令和2年4月1日
精密触覚機能検査	令和2年4月1日
画像診断管理加算3	令和5年4月1日
ポジトロン断層撮影	平成20年6月1日
ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	平成20年6月1日
CT撮影及びMRI撮影	令和4年3月1日
冠動脈 CT 撮影加算 	平成20年4月1日
血流予備量比コンピューター断層撮影	令和4年4月1日
外傷全身CT加算	平成28年 5 月 1 日
心臓MRI撮影加算	令和4年3月1日
乳房MRI撮影加算	令和4年3月1日
小児鎮静下MRI撮影加算	令和4年3月1日
頭部MRI撮影加算	令和2年7月1日
抗悪性腫瘍剤処方管理加算 	平成22年5月1日
外来化学療法加算 	平成20年6月1日
無菌製剤処理料	平成18年5月1日
心大血管疾患リハビリテーション料(I) 	令和3年2月1日
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	平成27年5月1日
運動器リハビリテーション料(I)	平成22年4月1日
呼吸器リハビリテーション料(I)	平成28年9月1日
がん患者リハビリテーション料 	平成28年7月1日
歯科口腔リハビリテーション料2	平成28年1月1日
児童思春期精神科専門管理加算	令和4年4月1日
認知療法・認知行動療法	平成24年 4 月 1 日
抗精神病特定薬剤治療指導管理料(治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。)	平成24年 4 月 1 日
硬膜外自家血注入	平成28年 4 月 1 日
人工腎臓	令和元年6月1日
導入期加算3及び腎代替療法実績加算	令和4年7月1日
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	令和5年4月1日
移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法	令和4年4月1日
歩行運動処置(ロボットスーツによるもの)	平成29年2月1日
手術用顕微鏡加算	平成29年7月1日
口腔粘膜処置	平成30年4月1日
CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー	平成28年3月1日
歯科技工加算1及び2	平成28年8月1日
センチネルリンパ節加算	平成22年 4 月 1 日
組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	平成31年4月1日
四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注 に掲げる処理骨再建加算	令和2年4月1日
骨移植術 (軟骨移植術を含む。) (自家培養軟骨移植術に限る。)	平成25年8月1日
後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)	平成30年 4 月 1 日
椎間板内酵素注入療法	令和2年4月1日
椎間板内酵素注入療法 原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	令和 2 年 4 月 1 日 平成28年 2 月 1 日

区 分 Classification 届出年月日
育髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
應着性脊髄くも膜炎手術(脊髄くも膜剥離操作を行うもの)
世界神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術 (使失禁)
(便失禁) 角結膜悪性腫瘍切除手術
主膜移植術
緑内障手術 (緑内障治療用インブラント挿入術 (プレートのあるもの)) 緑内障手術 (流出路再建術 (眼内法)及び水晶体再建
レートのあるもの)) 緑内障手術(流出路再建術(眼内法)及び水晶体再建 術併用眼内ドレーン挿入術) 緑内障手術(濾過胞再建術(needle法)) 緑内障手術(濾過胞再建術(needle法)) 緑内障手術(濾過胞再建術(needle法)) 総外耳道的内視鏡下鼓室形成術 人工中耳植込術 植込型骨導補聴器(直接振動型)植込術、人工内耳植 込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器 交換術 耳管用補綴材挿入術 内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)及び 経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再 建を伴うもの) 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) 奈和 4 年 4 月 1 日 ・ 令和 4 年 4 月 1 日 ・ 令和 4 年 4 月 1 日 ・ 令和 4 年 4 月 1 日 ・ の和 2 年 5 月 1 日 ・ の名 2 年 4 月 1 日
 術併用眼内ドレーン挿入術) 緑内障手術(濾過胞再建術(needle法)) 令和4年4月1日 網膜再建術 平成26年4月1日 経外耳道的内視鏡下鼓室形成術 令和4年4月1日 人工中耳植込術 中成30年4月1日 市込型骨導補聴器(直接振動型)植込術、人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術 耳管用補綴材挿入術 ウ和4年4月1日 内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)及び経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再建を伴うもの) 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) 会和4年4月1日 競視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) 会和2年5月1日 上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科) 栗成24年6月1日 乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用) 乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独) 平成22年4月1日
解膜再建術
経外耳道的内視鏡下鼓室形成術
人工中耳植込術
植込型骨導補聴器(直接振動型)植込術、人工内耳植 込術、植込型骨導補聴器 (直接振動型)植込術、人工内耳植 交換術 日管用補綴材挿入術 令和 4 年 8 月 1 日 内視鏡下鼻・副鼻腔手術 V型(拡大副鼻腔手術)及び 経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再 建を伴うもの)
 込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器
内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)及び 経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再 建を伴うもの) 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) 令和 2 年 5 月 1 日 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術 (軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) 令和 2 年 5 月 1 日 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術
経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再建を伴うもの) 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) 令和2年5月1日 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術 (軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) 令和2年5月1日 最視下喉頭悪性腫瘍手術 (骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下 顎骨形成術 (骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下 顎骨形成術 (骨移動を伴う場合に限る。)(歯科) マ成24年6月1日 顎関節人工関節全置換術 (歯科) 令和2年4月1日 乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリン パ節生検 (併用) 平成30年8月1日
鏡視下喉頭悪性腫瘍手術
上顎骨形成術 (骨移動を伴う場合に限る。) (歯科)、下 顎骨形成術 (骨移動を伴う場合に限る。) (歯科)
 顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科) 顎関節人工関節全置換術(歯科) 令和2年4月1日 乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用) 乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独) 平成30年8月1日 平成30年8月1日
乳がんセンチネルリンパ節加算 1 及びセンチネルリン パ節生検 (併用) 乳がんセンチネルリンパ節加算 2 及びセンチネルリン パ節生検 (単独) 平成22年 4 月 1 日
パ節生検 (併用)
パ節生検(単独)
ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) 令和 2 年 4 月 1 日
胸腔鏡下拡大胸腺摘出術(内視鏡手術用支援機器を用 いる場合)
胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)
胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除で内視鏡手術用支 援機器を用いる場合)
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除または1肺葉を超 えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除) 令和 4 年 4 月 1 日
内視鏡下筋層切開術 平成30年2月1日
食道縫合術 (穿孔、損傷) (内視鏡によるもの)、内視鏡下胃・十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、腎(腎盂、腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、腎管腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)及び腔腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) 令和2年4月1日
胸腔鏡下弁形成術 令和 元年 7 月 1 日
胸腔鏡下弁置換術 令和 元年 7 月 1 日
経力テーテル弁置換術(経心尖大動脈弁置換術及び経 皮的大動脈弁置換術)
経皮的僧帽弁クリップ術 令和 3 年 5 月 1 日
不整脈手術 (左心耳閉鎖術) (胸腔鏡下によるもの) 令和 4 年 4 月 1 日
不整脈手術(左心耳閉鎖術)(経力テーテル的手術によ るもの)

区 分 Classification	届出年月日
経皮的中隔心筋焼灼術	平成18年 4 月 1 日
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平成10年 4 月 1 日
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 (リードレスペースメーカー)	平成30年 4 月 1 日
両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び 両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)	令和2年4月1日
両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及 び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)	平成18年4月1日
植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの)	令和2年4月1日
植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極抜去術	平成24年 4 月 1 日
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合)	令和 2 年 4 月 1 日
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静 脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除 細動器交換術(経静脈電極の場合)	平成20年 4 月 1 日
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成10年4月1日
経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)	令和元年11月1日
補助人工心臓	平成18年 4 月 1 日
経皮的下肢動脈形成術	令和2年4月1日
腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小 切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜 腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開後腹膜 腔鏡下小切開副腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎部分切除 術、腹腔鏡下小切開腎腎間出術、腹腔鏡下小切開尿管腫 瘍摘出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術、 腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術及び腹腔鏡下小切開前 立腺悪性腫瘍手術	平成26年 4 月 1 日
内視鏡的逆流防止粘膜切除術	令和4年4月1日
腹腔鏡下胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令和 4 年 6 月 1 日
腹腔鏡下噴門側胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下噴門側胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令和 4 年 6 月 1 日
腹腔鏡下胃全摘術(単純全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令和 4 年 6 月 1 日
バルーン閉塞下経静脈的塞栓術	平成30年11月1日
胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)	平成28年 4 月 1 日
腹腔鏡下肝切除術	令和3年8月1日
生体部分肝移植術	平成18年 4 月 1 日
腹腔鏡下膵腫瘍摘出術	平成30年 4 月 1 日
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	平成24年 4 月 1 日
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器 を用いる場合)	令和2年4月1日
腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術 (内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)	令和4年4月1日
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	平成24年 4 月 1 日
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器 を用いる場合)	令和5年3月1日
内視鏡的小腸ポリープ切除術	令和4年4月1日
腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)	平成30年 4 月 1 日
腎腫瘍凝固・焼灼術 (冷凍凝固によるもの)	令和4年5月1日
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令和 4 年 8 月 1 日

区 分 Classification	届出年月日
腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和2年4月1日
同種死体腎移植術	平成20年9月1日
生体腎移植術	平成20年4月1日
膀胱水圧拡張術及びハンナ型間質性膀胱炎手術(経尿道)	平成22年4月1日
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)	平成30年4月1日
腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術	平成26年 6 月 1 日
	平成27年 4 月 1 日
B院胱頸部形成術(膀胱頸部吊上術以外)、埋没陰茎手術 及び陰囊水腫手術(鼠径部切開によるもの)	令和4年4月1日
	令和 4 年10月 1 日
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器 を用いるもの)	平成24年 4 月 1 日
腹腔鏡下膣式子宮全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成31年1月1日
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がんに対して内視 鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成30年 5 月 1 日
腹腔鏡下子宮瘢痕部修復術	令和4年4月1日
体外式膜型人工肺管理料	令和4年4月1日
医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	平成26年 4 月 1 日
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出術)	令和 4 年 4 月 1 日
輸血管理料 [平成24年 4 月 1 日
貯血式自己血輸血管理体制加算	平成26年 4 月 1 日
自己生体組織接着剤作成術	平成24年 4 月 1 日
自己クリオプレシピテート作製術(用手法)	平成30年4月1日
同種クリオプレシピテート作製術	令和2年4月1日
人工肛門·人工膀胱造設術前処置加算	平成24年 4 月 1 日
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成27年 4 月 1 日
歯周組織再生誘導手術	平成20年 6 月 1 日
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	平成24年 4 月 1 日
歯根端切除手術の注3	平成29年7月1日
	平成30年 5 月 1 日
	平成30年 4 月 1 日
	平成18年 4 月 1 日
	平成22年 4 月 1 日
放射線治療専任加算	平成14年4月1日
外来放射線治療加算	平成20年4月1日
遠隔放射線治療計画加算	令和4年4月1日
高エネルギー放射線治療	平成18年4月1日
1回線量増加加算	令和元年6月1日
強度変調放射線治療(IMRT)	平成23年10月1日
画像誘導放射線治療(IGRT)	平成30年10月1日
体外照射呼吸性移動対策加算	平成24年4月1日
定位放射線治療	平成17年5月1日
定位放射線治療呼吸性移動対策加算	平成24年4月1日
画像誘導密封小線源治療加算	平成28年4月1日
病理診断管理加算2	平成24年6月1日
悪性腫瘍病理組織標本加算	令和2年4月1日
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成8年5月1日
入院時食事療養(Ⅰ)	平成6年2月1日

7 令和4年度決算額等 Finance Fiscal Year 2022

)医学研究科 Graduate School of Medicine

イ 収入・支出 Income and Expenditure

● 収入 Income	(単位:千円	Unit: JPY1,000)
区 分	Classification	収入額
運営費交付金	Operating Subsidy	1,202,683
自己収入	Self Income	660,036
授業料及入学金検定料収入	School Fees and Entrance Examination Fees	659,604
財産貸付料収入	Property Revenue	261
雑 収 入	Miscellaneous	171
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	0
外部資金収入	Revenue from External Funds	4,521,667
計	Total	6,384,386

● 支出	Expenditure	(単位:千円	Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	1,467,349
人	件費	Personnel Expenses	1,257,741
教育	研究経費	Education and Research Expenses	209,608
一 般	管 理 費	Administrative Expenses	17,384
外部資	金事業費等	External Funds	1,498,137
	計	Total	2,982,870

ロ 外部資金受入れ状況 External Funding Status

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

(羊位. T户 Offic. 3F T I,O				
科 学 研 究 費 Grants-in-Aid for Scientific Research				
研究種目 Type		課題数 Assignments	交 付 額 Grant Amount	
基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	8	27,870	
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)		62	63,373	
挑 戦 的 研 究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	1	1,200	
挑戦的研究(開拓) Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)		2	13,600	
若 手 研 究 Grant-in-Aid for Early- Career Scientists		35	38,650	
研究活動スタート支援	Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	1	1,200	
厚生労働科学研究費補助金	Health and Labour Sciences Research Grants	4	11,621	
計	Total	113	157,514	

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	寄 附 金 Donations
件 数 Number	金 額 Total Funds
416	726,283

※寄附講座運営費を含む。

* Includes donation course management fees.

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

			(平 四.		Offit. 01 11,000)
		受 ii Commis				
件	数	Number		金	額	Total Funds
	3	2				150,134

	(単位:十円 Unit: JPY1,000)	
民間等との共同研究 Joint Research with the private sector		
件 数 Number	金 額 Total Funds	
52	763,039	

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

補 Gi)助金 ants-in-Aid
件 数 Number	金 額 Total Funds
2	43,667

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	E 事業費 search Grant	
件 数 Number	金 額 To	otal Funds
2,444		102,523

Visitor's Guide 2023

(2) 保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

イ 収入・支出 Income and Expenditure

●収入	Income	(単位:千円 「	Unit: JPY 1,000)
- 네코그	Incomo		

区分	Classification	収 入 額
運営費交付金	Operating Subsidy	941,880
自己収入	Self Income	629,674
授業料及入学金検定料収入	School Fees and Entrance Examination Fees	629,574
雑 収 入	Miscellaneous	100
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	0
外部資金収入	Revenue from External Funds	104,565
計	Total	1,676,119

支出 Expenditure		(単位:千円	Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	1,243,016
人	件 費	Personnel Expenses	956,368
教育	研究経費	Education and Research Expenses	286,648
一般	管 理 費	Administrative Expenses	33,974
外部資	金事業費等	External Funds	32,811
	計	Total	1,309,801

ロ 外部資金受入れ状況 External Funding Status

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

科 学 研 究 費 Grants-in-Aid for Scientific Research			
研究種目	Type	課題数 Assignments	交 付 額 Grant Amount
基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	1	6,500
基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	6	24,400
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	37	26,100
挑 戦 的 研 究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	5	11,100
若 手 研 究(A)	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists (A)	0	0
若 手 研 究(B)	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists (B)	3	0
若 手 研 究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	24	21,000
国際共同研究強化	Fostering Joint International Research	1	0
特別研究員奨励費	Grant-in-Aid for JSPS Fellows	0	0
研究活動スタート支援	Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	3	2,100
厚生労働科学研究費補助金	Health and Labour Sciences Research Grants	2	2,843
計	Total	82	94,043



(単位:千円 Unit: JPY1,000)

;	寄 附 金 Donations
件 数 Number	金 額 Total Funds
17	7,333

※寄附講座運営費を含む。

*Includes donation course management fees.

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	新研究費 sioned Research
件 数 Number	金 額 Total Funds
6	19,898

※受託研究費は病理組織・病理解剖検査、受託研究員及び外国人受 託研修員に関する経費を除く。

**Commissioned research expenditures exclude costs related to pathological tissues, pathological dissection examination, contract researchers and foreign trainees.

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	(+W. 11) Offic. 01 11,000)		
民間等との共同研究 Joint Research with the private sector			
件数 Number 金額 Total Funds			
11	8,810		

(3) 医学部附属病院 University Hospital

イ 収入・支出 Income and Expenditure

● 収入 Income	(単位:千円	9 Unit: JPY1,000)
区 分	Classification	収 入 額
運営費交付金	Operating Subsidy	1,357,255
施設・設備整備借入金及補助金	Facillity Maintenance Subsidy	5,653,405
自 己 収 入	Self Income	23,796,087
附属病院収入	Income from University Hospital	23,729,109
雑 収 入	Miscellaneous	66,978
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	364,200
外部資金収入	Revenue from External Funds	2,281,672
計	Total	33,452,619

● 支出	Expenditure	(単位:千円	9 Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	23,221,764
人	件費	Personnel Expenses	7,206,751
診療	聚 経費	Clinical Expenses	16,015,013
一 般	管 理 費	Administrative Expenses	598,420
施設·	設備整備費	Facillity Maintenance	5,653,405
長期借	入金償還金	Long-term Loan Repayments	1,124,700
外部資	金事業費等	External Funds	2,060,588
	計	Total	32,658,877

▼遠隔操作型内視鏡下手術システム「ダ・ヴィンチXi」 da Vinci Surgical System Xi

ロ 外部資金受入れ状況 External Funding Status

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

		(+12.11.	J OHIL OF 11,000)
科 学 研 究 費 Grants-in-Aid for Scientific Research			
研究種目 Type 課題数 交付額 Assignments Grant Amount			
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	23	22,400
若 手 研 究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	19	19,800
奨 励 研 究	Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	470
計	Total	43	42,670



(単<u>位:千円</u> Unit: JPY1,000)

補助金 Grants-in-Aid er 金額 Total Funds

2,021,467

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

受託研究費
Commissioned Research

件数 Number 金額 Total Funds

71 134,643

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

民間等との共同研究
Joint Research with the private sector

件数 Number 金額 Total Funds

8 1,483

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

(-	+世. [1] Ollit. Ol 11,000)			
受 託 事 業 費 Research Grant				
件 数 Number	金 額 Total Funds			
41	46,998			

件 数 Number

26

8 土地•建物 Campus and Buildings

(1) 敷地面積 Campus

(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

医 学 部	Medical School	弘前市在府町5番地	5 Zaifu-cho, Hirosaki	→ 本町団地 95,226 ㎡∫ (保健学科含む)	Hon-cho Campus 95,226 m (Including Health Sciences)
医学部附属病院	University Hospital	弘前市本町53番地	53 Hon-cho, Hirosaki		

(2)建物面積 Buildings

イ 医学部 Medical School

(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

区 Classi	分 fication	構 造 Construction	延面積(㎡) Total Floor Area	竣工年 Completi	
基礎校舎(Ⅰ期)	Foundation Lecture Building (I)	R ₆ · R ₂₋₁ · S ₂	6,126	S42. 3.27 (改修年月日H19.3.9)	Mar.27, 1967 (Renovation Mar.9, 2007)
基礎校舎(Ⅱ期)	Foundation Lecture Building (II)	$\begin{array}{c} R_3 \cdot R_{2 \cdot 1} \cdot R_6 \cdot \\ R_2 \cdot S_1 \end{array}$	4,929	S43. 3.21 (改修年月日H20.3.28)	Mar.21, 1968 (Renovation Mar.28, 2008)
基礎校舎(Ⅲ期)	Foundation Lecture Building (III)	R ₆₋₁ · R ₋₁	3,445	S49. 7.10 (改修年月日H21.3.27)	Jul.10, 1974 (Renovation Mar.27, 2009)
臨床研究棟(北側)	Clinical Research Building (North side)	R ₅₋₂	4,461	S46. 3.29 (改修年月日H22.3.26)	Mar.29, 1971 (Renovation Mar.26, 2010)
臨床研究棟(南側)	Clinical Research Building (South side)	R ₅₋₂	5,895	S46. 3.27 (改修年月日H21.3.27)	Mar.27, 1971 (Renovation Mar.27, 2009)
講 義 室(基礎)	Foundation Lecture Building	R ₂₋₁	1,035	S49. 7.10 (改修年月日H21.3.31)	Jul.10, 1974 (Renovation Mar.31, 2009)
脳神経血管病態研究施設	Institute of Brain Science	R ₃	1,491	S40. 3.30 (改修年月日R1.6.28)	Mar.30, 1965 (Renovation Jun.28, 2019)
学生支援センター 1 号棟	Student Support Center 1 (Learning Center)	R ₄	2,435	S42. 3.28 (改修年月日H25.6.25)	Mar.28, 1967 (Renovation Jun.25, 2013)
学生支援センター2号棟	Student Support Center 2 (Student Friendship Center)	$R_3 \cdot R_1$	1,691	S50. 3.26 (改修年月日H25.6.25)	Mar.26, 1975 (Renovation Jun.25, 2013)
動物実験施設	Extracurricular Activity Equipment Storage Area	R ₅₋₁	4,894	S57. 3.24	Mar.24, 1982
アイソトープ総合実験室	Radioisotope Laboratory	R ₁₋₁	517	H11.12.10	Dec.10, 1999
危険薬品庫	Dangerous Chemical Storage	B ₁	15	S45.12. 8	Dec.8, 1970
連 絡 橋	Connecting Bridge	S ₁	49	S52. 3.23 (改修年月日H30.3.22)	Mar.23, 1977 (Renovation Mar.22, 2018)
ポーン プ 室	Pump Chamber	B ₁	7	S54.11.20	Nov.20, 1979
廃 液 燃 焼 室	Waste liquid Combustion Chamber	B ₁	8	S57. 6.30	Jun.30, 1982
車庫	Garage	S ₁	29	S45. 3.25	Mar.25, 1970
医学部コミュニケーションセンター	Medical Communications Center	R ₂	894	H 8. 3. 5 (寄附年月日)	Mar.5, 1996 (Donation date)
保健学研究科A棟	Graduate School of Health Sciences (Building A)	R ₃	1,527	S46.12.17 (改修年月日H27.7.3)	Dec.17, 1971 (Renovation Jul.3, 2015)
保健学研究科B棟	Graduate School of Health Sciences (Building B)	R ₃	3,207	S53. 3.20 (改修年月日H26.3.31)	Mar.20, 1978 (Renovation Mar.31, 2014)
保健学研究科C棟	Graduate School of Health Sciences (Building C)	R ₄	2,355	S52. 3.31 (改修年月日H26.3.31)	Mar.31, 1977 (Renovation Mar.31, 2014)
保健学研究科D棟	Graduate School of Health Sciences (Building D)	R ₅	2,978	S56. 4.15 (改修年月日H25.9.17)	Apr.15, 1981 (Renovation Sep.17, 2013)
保健学研究科E棟	Graduate School of Health Sciences (Building E)	SR ₆₋₁	5,185	H15. 3.27	Mar.27, 2003
保健学研究科F棟	Graduate School of Health Sciences (Building F)	SR ₇₋₁	4,073	H26. 8.27	Aug.27, 2014
体 育 館	Gymnasium	R ₂	1,457	S54. 3.22	Mar.22, 1979
弘前大学本町地区共同利用施設	Shared Use Institution, Hon-cho Campus	S ₂	533	H16.12.16 (寄附年月日)	Dec. 16, 2004 (Donation date)
渡 り 廊 下	Corridor	S ₁	62	H22.8.2 (改修年月日H26.8.27)	Aug.2, 2010 (Renovation Aug.27, 2014)
貯 留 室	Storage Room	S ₁	198	H11.12.10	Dec.10, 1999
健康未来イノベーションセンター	Innovation Center for Health Promotion	S ₂	854	H30. 3.22	Mar.22, 2018
講義棟	Lecture Building	S ₁	418	H31. 3.26	Mar.26, 2019
合 計	Total		60,768		

※面積は施設実態調査台帳を使用。竣工年月日は不動産台帳を使用。

% The area is based on a facility survey ledger. The real estate ledger is used for the completion date.



▲附属病院正面外観

口 医学部附属病院 University Hospital

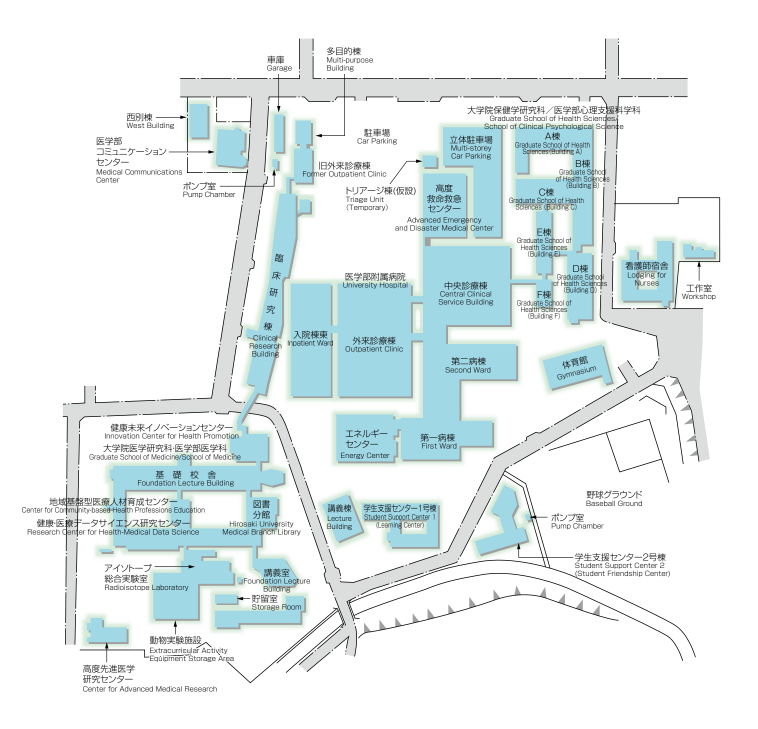
(令和5年5月1日現在 As of May 1.2023)

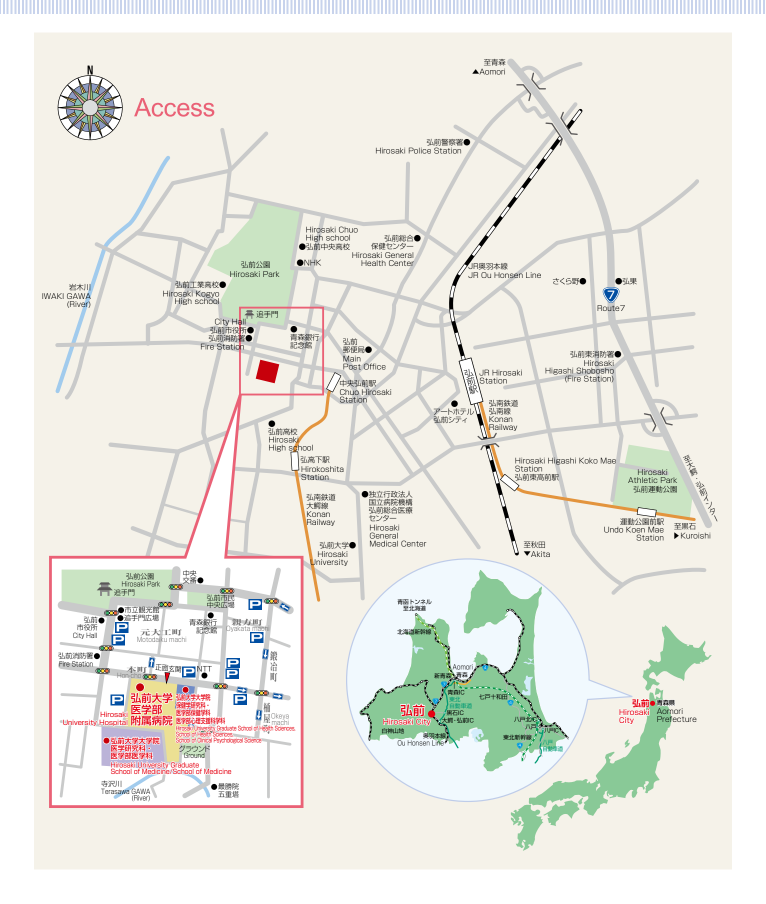
(令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023)					
区 分 Classification		構 造 Construction	延面積(㎡) Total Floor Area	竣工年月日 Completion Date	
第一病棟	First Ward	SR ₉₋₂	12,110	S63.12.15	Dec.15, 1988
第二病棟	Second Ward	$SR_{9-1} \cdot S_1$	14,123	H 4.11.12	Nov.12, 1992
入 院 棟 東	Inpatient Ward	SR ₉₋₂	18,582	R 5. 3.31	Mar.31, 2023
外 来 診 療 棟	Outpatient Clinic	SR ₅₋₂ · S ₅₋₁	17,006	H19. 9.21	Sep.21, 2007
旧外来診療棟	Former Outpatient Clinic	S ₃	912	S61. 7. 4	Jul.4, 1986
看護師宿舎	Lodging for Nurses	R ₄	2,350	S42. 3.29	Mar.29, 1967
車庫	Garage	S ₁	167	S46. 3.27	Mar.27, 1971
ポーン プー室	Pump Chamber	R ₁	37	S43. 3.25	Mar.25, 1968
工 作 室	Workshop	R ₁	210	S60. 3.25	Mar.25, 1985
エネルギーセンター	Energy Center	R ₂₋₂	2,889	H 8. 1. 5	Jan.5, 1996
中央診療棟	Central Clinical Service Building	SR ₆₋₂ · SR₁	18,142	H11.11. 8	Nov.8, 1999
高度救命救急センター	Advanced Emergency and Disaster Medical Center	R ₂₋₁	2,411	H22. 4.16	Apr.16, 2010
地下駐車場	Underground Car Parking	R. ₁	3,829	H23. 5.20	May.20, 2011
女性医師支援施設	Support Facilities for Female Medical Professionals	S ₂₋₁	250	H27. 2.25	Feb.25, 2015
渡 り 廊 下	Corridor	S ₁	45	R 2.10. 9	Oct.9, 2020
トリアージ棟(仮設)	Triage Unit (Temporary)	S ₁	63	R 2.12. 4	Dec.4, 2020
西 別 棟	West Building	S ₂	426	S57. 6. 2	Jun.2.1982
多目的棟	Multi-purpose Building	S ₂	400	R 3.10.11	Oct.11.2021
合 計	Total		93,952		

※面積は施設実態調査台帳を使用。竣工年月日は不動産台帳を使用。

 $\label{eq:completion} \mbox{\% The area is based on a facility survey ledger. A real estate ledger is used for the completion date.}$

9 建物配置図 Campus Map





大学院医学研究科·医学部医学科/TO36-8562 青森県弘前市在府町5番地 Graduate School of Medicine/School of Medicine 5 Zaifu-cho, Hirosaki, 036-8562, Japan

大学院保健学研究科・医学部保健学科・医学部心理支援科学科/〒036-8564 青森県弘前市本町66番地 1 Graduate School of Health Sciences, School of Health Sciences, School of Health Sciences, School of Clinical Psychological Science 66-1 Hon-cho, Hirosaki, 036-8564, Japan

医 学 部 附 属 病 院/〒036-8563 青森県弘前市本町53番地 University Hospital 53 Hon-cho, Hirosaki, 036-8563, Japan

☎ 0172-33-5111(代表) +81-172-33-5111(Representative)