概要2022

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

Visitor's Guide 2022

Hirosaki University Graduate School of Medicine, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine and University Hospital Guide for Visitors 2022



拟 美 2022 Visitor's Guide 2022

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





CONTENTS

1		内/使命・目標	01
	Pur	pose / Mission • Goal	
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	院医学研究科・大学院保健学研究科・医学部 duate School of Medicine, Graduate School dealth Sciences, School of Medicine	18
	(1)	学生定員及び現員 Number of Students イ・学部学生	18
		Undergraduate Students □ . 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
	(5)	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

6	医	学部	附	属	病	院	U	nivers	ity Ho	spita	l	24
	(1)	患者数 Number	of Pa	tien	ts ar							24
		イ.診 Number						床数 by Clinio	cal Dep	artment	ts	
		口.救 Number				y Pati	ient	s				25
		八.年 Number				y Fisc	cal \	/ear				
	(2)	臨床検 Number			al Lal	borat	tory	Tests				25
	(3)	放射線 Numbe						女 and The	erapy C	ases		26
	(4)	手術及 Number				perat	tions	s and Ar	nesthet	ic Case	s	27
	(5)	分娩数 Number					Birth	ns				27
	(6)	処方枚 Number						ī剤数·	その1	世		28
	(7)	先進医 Advanc				chnol	logy	,				28
	(8)	厚生党 Designa	1-10-		-				等の届!	出状況		29
7	令	3年	度》		횜	等	Fi	nance	Fiscal	Year :	2021	32
	(1)	医学研 Gradua		100l	of M	edicir	ne					32
		イ.収 Income				ıre						
		口.外 Externa					兄					
	(2)	保健学 Gradua			of H	ealth	Sci	ences				33
		イ.収 Income				ıre						
		口.外 Externa					兄					
	(3)	医学部 Univers			_							34
		イ.収 Income				ıre						
		口.外 Externa					兄					
8	土	地・	建!	物	Ca	ampi	us	and B	uildin	gs		35
	(1)	敷地面 Campus										35
	(2)	建物面 Building										35
		イ. 医 Medical		ol								
		口.医 Univers				定						36
9	建	物配	置	义	Ca	amp	us	Мар				37

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"コ・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病棟整備計画を遂行するため、整備中の第 I 期病棟を竣工 させる。さらに、第 II 期病棟の整備計画を推進する。

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. Hospital of Aomori Medical School was renamed Hirosaki
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属医院 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・第一 外科・第二外科・皮膚泌尿器科・産婦人科・眼科・耳鼻 咽喉科・放射線科(11診療科)	May 1949	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 4月1日	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)
7/31 [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)
177¥0.40.4	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 = =: 1 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.
177¥n 47Æ	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	Oots 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	附属脳卒中研究施設に神経内科部門設置(4部門)		The Section of Neurology was established in the Stroke Research Facility. (4 sections)
4月1日	附属病院形成外科設置(18診療科)	April 1982	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)		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 1997	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	7 (prii 2000	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	附属病院長専任(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、麻醉科学講座、版神経外科学講座、歯科口腔外科学講座、麻醉科学講座、教台診療医,災害医学講座、臨床養查医学講座、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 Urology, the Department

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	April 2007	of Ophthalmology, the Department of Otolaryngology, the Department of Radiology and Radiation Oncology, the Department of Obstetrics and Gynecology, the Department of Obstetrics and Gynecology, 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 Reconstructive Surgery, 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) and the Graduate School of Medicine General Affairs Group/Health Science Research Science Affairs Group). Hirosaki University Graduate School of Health Sciences (Doctoral Program) was established.
平成20年	設置(既設の「修士課程」は「博士前期課程」として改組)	April 2008	University Hospital Affairs were revised.
4月1日 平成21年 5月18日	課・医事課)に改組 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 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)		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 was 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 Disaste 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.		
T-200 F	附属病院放射線科を放射線治療科に改称		Radiology was renamed Radiation Oncology.		
平成30年 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	Octobel 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)		The Department of Medical Ethics was established in th 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	April 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)	April 2021	The Department of Medical Data Intelligence at the Innovation Center for Health Promotion in the Graduate School of Medicine. (1 departments)		
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 4月1日	附属病院事務部を4課、2室(総務課・経営企画課・病院再開発室・経理調達課・医事課・病院施設室)に改組	April 2022	University Hospital Affairs were revised.		
令和4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)		



組織図 Organization Chart

弘前大

学研

保健学研究科

医科学専攻 Medical Science Graduate Course

附属教育研究施設等 Affiliated Educational

附 講 座 Endowed Departments

共同研究講座 Joint Research

アクティブライフ

プロモーション学研究講座

Active Life

Promotion Sciences

先制栄養医学講座

Preventive Nutrition and

Laboratory Medicine

ウォーターヘルス

サイエンス講座 Water Health Sciences

女性の健康推進医学講座

Women's Health

Care and Promotion

野菜生命科学講座

Vegetable Life Science

フローラ健康科学講座

Microbial Flora and Health Science

QOL推進医学講座

QOL and Health Promotion

食と健康 科学講座 Diet and Health Sciences

未病科学研究講座

Mibvou Science

メタボロミクス

イノベーション学講座

Metabolomics Innovation

デジタルニュートリション学講座

Digital Nutrition and Health Sciences

分子輸送学講座

Molecular Transport

プレシジョンヘルスケア学講座

Precision Health Care

データヘルス研究講座 Data Health Science

ビューティウェルネス学研究講座

Beauty Wellness

(15 Departments)

(15講座)

務 事 部 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 事 Administration

総務グループ

学務グループ

Research Facilities, etc. 附属脳神経血管 病態研究施設

Institute of Brain Science 脳神経病理学講座 Neuropathology 脳血管病態学講座

Vascular Biology 脳神経牛理学講座 Neurophysiology 脳神経内科学講座 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 分子生体防御学講座 Stress Response Science

糖鎖工学講座 Glycotechnology

(2講座) (2 Departments)

附属動物実験施設 Institute for Animal Experimentation

附属子どものこころ の発達研究センター Research 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

医療データ解析学講座 Medical Data Intelligence 先制医療学講座

(2講座) (2 Departments) 不整脈先進治療学講座 Advanced Management of Cardiac Arrhythmias

先進移植再生医学講座 Regenerative Medicine

地域医療学講座 Community Medicine 心臓血管病先進治療学講座 Therapeutics

脳卒中·血管内科学講座 Stroke and Cerebrovascular Medicine

大館·北秋田地域 医療推進学講座 Community Healthcare Development in Odate and North Akita

地域医療支援学講座 Community Medical Support 地域救急医療学講座 Community Emergency Medicine 総合地域医療推進学講座 生体高分子健康科学講座

Biopolymers and Health Science 心臟病遠隔管理 システム開発学講座 Cardiac Remote Management System

むつ下北地域医療学講座 Community Healthcare Development in Mutsu and Shimokita

先進血液浄化療法学講座 Advanced Blood Purification Therapy 脳神経血管内治療学講座 Neuroendovascular Therapy 地域周術期管理医学講座

Perioperative Medicine for Community Healthcare 地域侵襲制御医学 Perioperative Stress Management

(16講座) (16 Departments)

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 学 務 担 当

地域保健医療 看 護 学 領 域 Department of Nursing Science 教育研究センター 放射線技術科学領域 Department of Radiation Science 生体検査科学領域

Department of Bioscience and Laboratory Medicine 総合リハビリテー ション科学領域 Department of Comprehensive

> (4領域) (4 Departments)

Rehabilitation Science

Community Health Care and Medicine 生体応答科学

研究センター Research Center for Biomedical Sciences

基礎講座 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 Biochemistry 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 医 学 会 Social Medicine Forensic Medicine

臨床講座

Clinical Science Departments 消化器血液内科学 Gastroenterology and Hematology 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 Metabo 腫瘍内科学 Medical Oncology 神経精神医学 Neuropsychiatry 小 児 科 学 胸部心臓血管外科学 Thoracic and Cardiovascular Surgery 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 皮膚科学 Dermatology 泌尿器科学 Urology 科 Ophthalmology

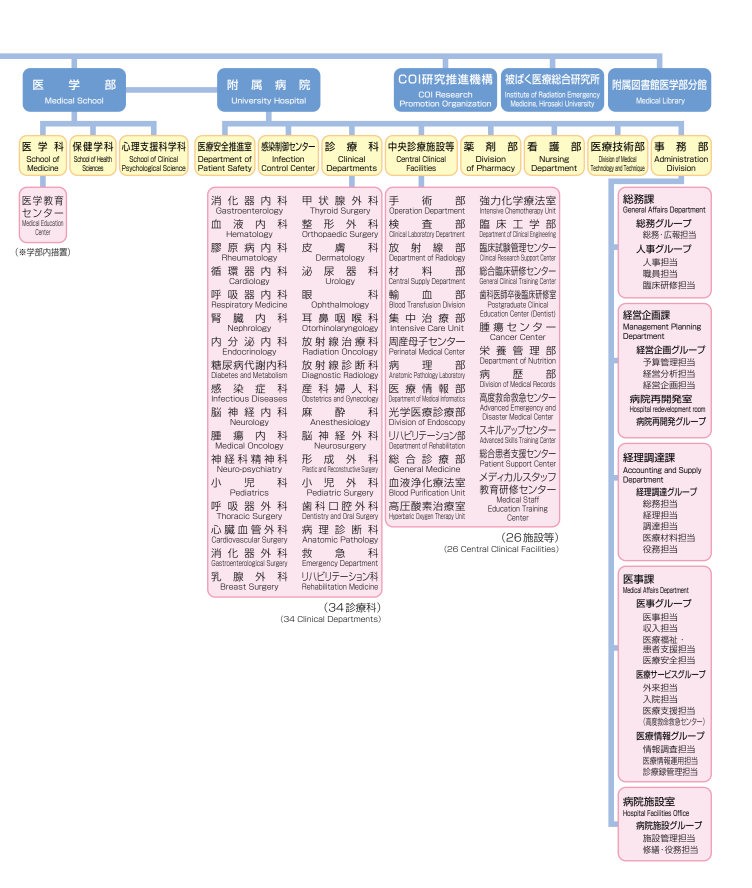
耳鼻咽喉科学 Otorhinolaryngology 放射線腫瘍学 Radiation Oncology 放射線診断学 Radiology 産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology 酔 科 学 Anesthesiology 脳神経外科学 Neurosurgery 歯科口腔外科学

形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery 救急·災害医学 Emergency and Disaster Medicine 臨床検査医学 Clinical Laboratory Medicine 病理診断学 Anatomic Pathology 小児外科学 Pediatric Surgery 医学医療情報学 Medical Informatics 総合診療医学 General Medicine

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

(42 講座)

(42 Departments)



4 職員 Staff

(1)	歴	代	研究科長・医学	学部長・医学	学部附属病院	長	Pa	ıst D	ean,	Dean of Medical School	ol, Director of Uni	versity Hospital
大	学》	完医	学品	开究科長 Dean of	Graduate Scho	ool of Medicine	医	学	部附	属组	病院長 Director o	of University Ho	spital
氏名			, -	name	就任年月	Inauguration date	氏名		41-111	111-11	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 Hiroyuki	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
+	- ₩ R	⇒ /₽	Λ⇒÷	学研究科長 Dean	of Graduate School	of Haalth Saignage	片	桐	主	_	KATAGIRI Syuichi	昭和28年6月	Jun-1953
氏4		ᅜᅜ)连一	name	就任年月	Inauguration date	杉	Щ	萬語	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	入里	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
A	学	.7 E		Dean of Medical Sch	and a		大	池	弥:	三郎	OIKE Yasaburo	昭和38年6月	Jun-1963
氏:		D <u>TZ</u>	_	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 Hiroyuki	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							
廣	田	和	美	HIROTA Kazuyoshi	令和2年4月	Apr-2020							

(2) 役職員 Executives

院医学研究科 Graduate School of Medicine

医学研究科長	教	授	廣田	和美
Dean of Graduate School of Medicine	Profess	or	HIROTA K	azuyoshi
副研究科長	教	授	上野	伸哉
Deputy Medical School Dean	Profess	or	UENO Shir	nya
附属脳神経血管病態研究施設長	教	授	今泉	,0,,,
Director, Research Institute for Neurovascular Diseases	Profess	or	IMAIZUMI	
附属動物実験施設長	教	授	上野	伸哉
Director, Research Institute for Animal Experimentation	Profess	or	UENO Shir	nya
附属高度先進医学研究センター長 Director Research Center for Advanced Medical Science	教 Profess	授 or	伊東	健

附属子どものこころの発達研究センター長 教 中村 和彦 授 Director, Research Center for Child Mental Development Professor NAKAMURA Kazuhiko 附属健康未来イノベーションセンター長 教 授 三上 達也 MIKAMI Tatsuva Director, Research Center for Innovation Center for Health Promotion Professor

医科学専攻 Medical Science Graduate Course

基礎講座 Basic Science Departments

NCD131_		
神経解剖·細胞組織学講座	教授(兼)	下田 浩
Neuroanatomy, Cell Biology and Histology	Professor (concurrent)	SHIMODA Hiroshi
生体構造医科学講座	教 授	下田 浩
Anatomical Science	Professor	SHIMODA Hiroshi
統合機能生理学講座 Physiology	教 授 Professor	
ゲノム生化学講座	教 授	藤井 穂高
Biochemistry and Genome Biology	Professor	FUJII Hodaka
病態薬理学講座	教 授	村上 学
Pharmacology	Professor	MURAKAMI Manabu
分子病態病理学講座	教 授	水上 浩哉
Pathology and Molecular Medicine	Professor	MIZUKAMI Hiroki

鬼島 病理生命科学講座 教 授 宏 Pathology and Bioscience Professor KIJIMA Hiroshi 感染生体防御学講座 浅野クリスナ 教 授 Professor ASANO Kurisuna Microbiology and Immunology 社会医学講座 井原 一成 授 Professor IHARA Kazushige Social Medicine 特任教授(併) 中路 重之 NAKAJI Shigeyuki Specially Appoints Professor (joint po 法医学講座 教 授 高橋 識志 TAKAHASHI Shirushi Professor Forensic Medicine

臨床講座 Clinical Science Departments

m//m/主 Cillingal Colorido Boparar	101110	
消化器血液内科学講座	教 授	櫻庭 裕丈
Gastroenterology and Hematology	Professor	SAKURABA Hirotake
循環器腎臓内科学講座	教 授	富田 泰史
Cardiology and Nephrology	Professor	TOMITA Hirofumi
呼吸器内科学講座	教 授	田坂 定智
Respiratory Medicine	Professor	TASAKA Sadatomo
内分泌代謝内科学講座	教 授	大門 眞
Endocrinology and Metabolism	Professor	DAIMON Makoto
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	教 授	中村 和彦
Neuropsychiatry	Professor	NAKAMURA Kazuhiko
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 健一
Gastroenterological Surgery	Professor	HAKAMADA Kenichi
整形外科学講座	教 授	石橋 恭之
Orthopaedic Surgery	Professor	ISHIBASHI Yasuyuki
リハビリテーション医学講座	教 授	津田 英一
Rehabilitation Medicine	Professor	TSUDA Eiichi
皮膚科学講座	教 授	澤村 大輔
Dermatology	Professor	SAWAMURA Daisuke
泌尿器科学講座	教 授	大山 力
Urology	Professor	OHYAMA Chikara
眼科学講座	教 授	上野 真治
Ophthalmology	Professor	UENO Shinji
耳鼻咽喉科学講座	教 授	松原 篤
Otorhinolaryngology	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 産科婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology 麻酔科学講座 Anesthesiology 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・災害医学講座 Emergency and Disaster 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 総合診療医学講座 General Medicine 薬剤学講座 Pharmaceutical Science 輸血・再生医学講座 Transfusion and Cell Therapy Medicine 医療安全学講座 Patient Safety 医療倫理学講座 Medical Ethics

教 授 掛田 伸吾 Professor KAKEDA Shingo 教 授 構 山 良 仁 YOKOYAMA Yoshihito Professor 教 授 廣田 和美 Professor HIROTA Kazuyoshi 敦 志 教 授 斉 藤 Professor SAITO Atsushi 小林 恒 教 授 Professor KOBAYASHI Wataru 教 授 漆舘 聡志 Professor URUSHIDATE Satoshi 花田 裕之 授 Professor HANADA Hiroyuki 教授(併) 富田泰史 TOMITA Hirofumi Professor (joint post) 教 授 黒瀬 顕 KUROSE Akira Professor 教授(兼) 袴田 健一 Professor (concurrent) HAKAMADA Kenichi 教 授 佐々木賀広 SASAKI Yoshihiro Professor 加藤博之 教 授 Professor KATO Hiroyuki 新岡 丈典 授 Professor NIIOKA Takenori 教 玉井 佳子 授 Professor TAMAI Yoshiko 大德 和之 教 授 Professor DAITOKU Kazuyuki 教授(兼) 田坂 定智 Professor (concurrent) TASAKA Sadatomo

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

of Brain Science

	instiute of Brain
脳神経病理学講座 Neuropathology	教授(兼) Professor (cond
脳血管病態学講座	教 授
Vascular Biology	Professor

Ŧ) 若 林 孝一 current) WAKABAYASHI Koichi 今泉 忠淳 IMAIZUMI Tadaatsu

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

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

附属高度先進医学研究センター	Center for Advan	iced Medical Research			
分子生体防御学講座 Stress Response Science	教 授 Professor	伊東 健 ITOH Ken	糖鎖工学講座 Glycotechnology	教授(兼) Professor (concurrent)	伊東健
duess riesponse delende	1 10163301	HOHKen	Слусовестногову	Tiolesson (concurrent)	HOFFREII
● 附属健康未来イノベーションセン				+4 15	_ , _ >+ ,,
医療データ解析学講座 Medical Data Intelligence	教 授 Professor	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori	先制医療学講座 Preemptive Medicine	教 授 Professor	三上 達也 MIKAMI Tatsuya
寄附講座 Endowed Departments不整脈先進治療学講座	教 授 (併)	富田泰史	総合地域医療推進学講座	教 授(併)	加藤博之
Advanced Management of Cardiac Arrhythmias	Professor (joint post)	TOMITA Hirofumi	Development of Community Healthcare	Professor (joint post)	KATO Hiroyuki
先進移植再生医学講座 Advanced Transplant and Regenerative Medicine	教 授 (併) Professor (joint post)	大山 力 OHYAMA Chikara	生体高分子健康科学講座 Biopolymers and Health Science	教 授 (併) Professor (joint post)	浅野クリスナ ASANO Kurisuna
地域医療学講座 Community Medicine	教 授 (併) Professor (joint post)	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake		特任教授 Specially Appointed Professor	中根 明夫 NAKANE Akin
,	特任教授(併)	福田 眞作	心臓病遠隔管理システム開発学講座	教 授(併)	富田泰史
	Specially Appointed Professor (Joint post) 特任教授	FUKUDA Shinsaku 伊藤 悦朗	Cardiac Remote Management System むつ下北地域医療学講座	Professor (joint post) 教授(併)	TOMITA Hirofumi 櫻庭 裕丈
心臓血管病先進治療学講座	Specially Appointed 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 Hirotake 福田 眞作
心衂皿目內元進河原子開座 Advanced Cardiovascular Therapeutics	子X ガ文(ガガ) Professor (joint post)	富田 泰史 TOMITA Hirofumi		Specially Appointed Professor (joint post)	FUKUDA Shinsaku
脳卒中・血管内科学講座 Stroke and Cerebrovascular Medicine	教 授 (併) Professor (joint post)	富田 泰史 TOMITA Hirofumi	先進血液浄化療法学講座 Advanced Blood Purification Therapy	教 授 (併) Professor (joint post)	大山 力 OHYAMA Chikara
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	脳神経血管内治療学講座 Neuroendovascular Therapy		
地域医療支援学講座	教 授 (併)	櫻 庭 裕 丈	地域周術期管理医学講座	教 授 (併)	廣田 和美
Community Medical Support	Professor (joint post) 特任教授 (併)	SAKURABA Hirotake 福田 眞作	Perioperative Medicine for Community Healthcare 地域侵襲制御医学講座	Professor (joint post) 教授(併)	HIROTA Kazuyoshi 廣田 和美
	Specially Appointed Professor (joint post)	FUKUDA Shinsaku	Perioperative Stress Management	Professor (joint post)	HIROTA Kazuyoshi
地域救急医療学講座 Community Emergency Medicine	教 授 (併) Professor (joint post)	花田 裕之 HANADA Hiroyuki			
● 共同研究講座 Joint Research Depa	rtments				
アクティブライフプロモーション学研究講座	教 授 (併)	伊東健	QOL推進医学講座	教 授 (併)	三上 達也
Active Life Promotion Sciences	Professor (joint post) 教授(併)	ITOH Ken 三上 達也	QOL and Health Promotion	Professor (joint post) 教授(併)	MIKAMI Tatsuya 伊東 健
	Professor (joint post)			Professor (joint post) 教授(併)	ITOH Ken 玉田 嘉紀
	Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori		Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori
	特任教授 (併) Specially Appointed Professor (joint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuki		特任教授 (併) Specially Appointed Professor (joint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuki
先制栄養医学講座 Preventive Nutrition and Laboratory Medicine	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken	食と健康 科学講座 Diet and Health Sciences	教 授(併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	教 授 (併)	三上 達也		教 授 (併)	伊東健
	Professor (joint post) 教授(併)	MIKAMI Tatsuya 玉田 嘉紀		Professor (joint post) 教授(併)	ITOH Ken 玉田 嘉紀
	Professor (joint post) 特任教授 (併)	TAMADA Yoshinori 中路 重之		Professor (joint post) 特任教授 (併)	TAMADA Yoshinori 中路 重之
	Specially Appointed Professor (joint post)	NAKAJI Shigeyuki		Specially Appointed Professor (joint post)	NAKAJI Shigeyuki
ウォーターヘルスサイエンス講座 Water Health Sciences	教 授 (併) Professor (joint post)		未病科学研究講座 Mibyou 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)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori		教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori
	特任教授(併)	中路 重之		特任教授 (併)	中路 重之
女性の健康推進医学講座	Specially Appointed Professor (joint post) 教授(併)	NAKAJI Shigeyuki 横山 良仁	メタボロミクスイノベーション学講座	Specially Appointed Professor (joint post) 教授(併)	NAKAJI Shigeyuki 伊東 健
Women's Health Care and Promotion	Professor (joint post) 特任教授 (併)	YOKOYAMA Yoshihito 中路 重之	Metabolomics Innovation	Professor (joint post) 教 授 (併)	ITOH Ken 三上 達也
	Specially Appointed Professor (joint post)	NAKAJI Shigeyuki		Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya
野菜生命科学講座 Vegetable Life Science	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori
	教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya		特任教授 (併) Specially Appointed Professor (joint post)	中路 重之 NAKAJI Shigeyuki
	教 授 (併)	玉田 嘉紀	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) 特任教授 (併)	中路 重之	Digital Nutrition and Health Sciences	Professor (joint post) 教授(併)	SAKURABA Hirotake 伊東 健
フローラ健康科学講座	Specially Appointed Professor (joint post) 教授(併)	NAKAJI Shigeyuki 三上 達也		Professor (joint post) 教授(併)	ITOH Ken 三上 達也
Microbial Flora and Health Science	Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya		Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya
	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori
	教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori		特任教授 (併) Specially Appointed Professor (Joint post)	福田 眞作 FUKUDA Shinsaku
	特任教授 (併)	中路 重之		特任教授 (併)	中路 重之
	Specially Appointed Professor (joint post)	NAKAJI Shigeyuki		Specially Appointed Professor (joint post)	NAKAJI Shigeyuki

教 授(併) 三上

達也

分子輸送学講座 Molecular Transport プレシジョンヘルスケア学講座 Precision Health Care

特任教授 山田 勝也 Specially Appointed Professor YAMADA Katsuya 教 授(併) = + 達也 MIKAMI Tatsuya Professor (joint post) 教 授(併) 玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori Professor (joint post) 教 授(併) 伊東 Professor (joint post) ITOH Ken 特任教授(併) 中路 重之 NAKAJI Shigeyuki 教 授(併) 伊東 健 Professor (joint post) ITOH Ken

Professor (joint post) MIKAMI Tatsuya 教 授(併) 藤井 穂高 Professor (joint post) 重之 特任教授(併) 中路 NAKAJI Shigevuki ビューティウェルネス学研究講座 教 授(併) 達也 MIKAMI Tatsuya Beauty Wellness Professor (joint post) 教 授(併) 伊東 Professor (joint post) ITOH Ken 教 授(併) 玉田 嘉 紀 Professor (joint post) TAMADA Yoshinori 特任教授(併) 中路 重之

データヘルス研究講座

事務部

Data Health

Administration Division

事務長 庄司 聡 SYOJI Satoshi

教 授(併)

Professor (joint post)

授

授

教

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

Deputy Medical School Dean

Professor 教 Professor

齋藤 陽子 SAITO Yoko 伊藤 巧一 ITO Koichi

玉田 嘉紀

TAMADA Yoshinori

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 授 Professor 教 授 Professor

Specially Appointed

富澤登志子 TOMISAWA Toshiko 敦賀 英 知 TSURUGA Eichi 山田 順子

NAKAJI Shigeyuki

看護学領域 Department of Nursing Science

高 橋 教 授 徹 Professor TAKAHASHI Toru 授 樋口 毅 Professor HIGUCHI Tsuyoshi 教 授 中村 典雄 NAKAMURA Norio Professor 野戸 結花 教 授 NOTO Yuka Professor 教 授 藤田あけみ

井瀧千恵子 教 授 Professor ITAKI Chieko 教 授 小倉能理子 Professor OGURA Noriko 北宮 千秋 教 授 Professor KITAMIYA Chiaki 教 授 大津 美香 OTSU Haruka Professor 富澤登志子 教 授 Professor TOMISAWA Toshiko

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

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

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

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

渡瀑 WATANABE Jun Professor 伊藤 授 巧一 ITO Koichi Professor 丹藤 授 雄 介 TANDO Yusuke Professor

教 授 山形 和史 Professor YAMAGATA Kazufumi 松宮 朋 穂 教 授 Professor MATSUMIYA Tomoo 航 副 宜 教 授 MIYAZAKI Wataru Professor

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

小山内隆生 授 Professor OSANAI Takao 山田 順子 教 授 Professor YAMADA Junko 尾田 教 授 Professor ODA Atsushi 授 栗林 理人 KURIBAYASHI Michito Professor 玉井 康之 授 TAMAI Yasuyuki Professor

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

事務部 Administration Division

小田桐 努 事務長 ODAGIRI Tsutomu Manager

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 Kolchi	副学部長 Deputy Dean 副学部長 Deputy Dean 副学部長 Deputy Dean	教授 富澤登志子 Professor TOMISAWA Toshiko 教授 英賀 英知 Professor TSURUGA Eichi 教授 山田 順子 Professor 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	教授上野伸哉 Professor UENO Shinya
保健学科 School of Healt	h Sciences			
保健学科長 Dean of School of Health Sciences 副学科長 Deputy Dean 心理支援科学科 School	教 授 Professor 教 授 Professor	齋藤陽子 SAITO Yoko 伊藤巧一 ITO Koichi rchological Sciences	副学科長 Deputy Dean	教授 富澤登志子 Professor TOMISAWA Toshiko 教授敦賀 英知 Professor TSURUGA Eichi 教授山田順子 Professor YAMADA Junko
心理支援科学科長	教 授	玉井 康之		
Dean of School of Clinical Psychological Science		TAMAI Yasuyuki		
医学部附属病院 Univer	sity Hospital			
病院長 Director 副病院長 Vice-Director 副病院長 Vice-Director 病院長補佐 Deputy Department Chief 病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	大山 力 OHYAMA Chikara 大門 眞 DAIMON Makoto 袴田 健一 HAKAMADA Kenichi 加藤 博之 KATO Hiroyuki 石橋 恭之 ISHIBASHI Yasuyuki	病院長補佐 Deputy Department Chief	教授横山良仁 Professor YOKOYAMA Yoshihito 教授富田泰史 Professor TOMITA Hirofumi 教授滚舘 聡志 Professor URUSHIDATE Satoshi 看護部長 井瀧千恵子 Nursing Director ITAKI Chieko
医療安全推進室 Department of Patient Safety	室長(併)教授 Director (joint post) Professor	大德 和之 DAITOKU Kazuyuki	感染制御センター Infection Control Center	センター長(併)准数 際藤 紀先 Director(point post) Associate Professor SAITO Norihiro
● 診療科 Clinical Departments				
消化器内科 Gastroenterology 血液内科 Hematology 膠原病内科 Rheumatology 循環器内科 Cardiology 呼吸器内科 Respiratory Medicine 腎臓内科 Nephrology 内分泌内科 Endocrinology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor 科長(併)教授	WE AKURABA Hirotake 櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake 櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake 富田 泰史TOMITA Hirofumi 田坂 定智 TASAKA Sadatomo富田 泰史TOMITA Hirofumi	乳腺外科 Breast Surgery 甲状腺外科 Thyroid Surgery 整形外科 Orthopaedic Surgery 皮膚科 Dermatology 泌尿器科 Urology 眼科 Ophthalmology 耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	科長(併)教授 Director (joint, post) Professor 科長(供)教授 Director (joint, post) Professor 科長(併)教授 Director (joint, post) Professor AMATSUBARA Atsushi
糖尿病代謝内科 Diabetes and Metabolism 感染症科 Infectious Diseases 脳神経内科 Neurology 腫瘍内科 Medical Oncology 神経科精神科 Neuro-psychiatry	科長(併)教授 Director (joint post) Professor 科長(併)教授 Director (joint post) Professor 科長(併)教授 Director (joint post) Professor 科長(併)教授	DAIMON Makoto 田坂 定智 TASAKA Sadatomo 冨山 誠彦 TOMIYAMA Masahiko 佐藤 温 SATO Atsushi	放射線治療科 Radiation Oncology 放射線診断科 Diagnostic Radiology 産科婦人科 Obstetrics and Gynecology 麻酔科 Anesthesiology 脳神経外科 Neurosurgery	科長(併)教授 Director (joint post) Professor Al

形成外科

小児外科

Pediatric Surgery

歯科口腔外科

Anatomic Pathology

病理診断科

Dentistry and Oral Surgery

Plastic and Reconstructive Surgery

科長(併)教授 漆舘 聡志

Director (joint post) Professor URUSHIDATE Satoshi

科長(併)教授 袴田 健一

Director (joint post) Professor

Director (joint post) Professor

科長(併)教授 小林

科長(併)教授 黒瀬

HAKAMADA Kenichi

KUROSE Akira

恒 KOBAYASHI Wataru

小児科

Pediatrics

呼吸器外科

消化器外科

Thoracic Surgery

心臓血管外科

Cardiovascular Surgery

Gastroenterological Surgery

科長(併)教授 照井 君典

科長(併)教授 皆川 正仁

科長(併)教授 皆川 正仁

Director (joint post) Professor HAKAMADA Kenichi

Director (joint post) Professor

Director (joint post) Professor

Director (joint post) Professor

科長(併)教授 袴田

TERUI Kiminori

MINAKAWA Masahito

MINAKAWA Masahito

救急科 Emergency Department 科長(併)教授 花田 裕之 HANADA Hirovuki Director (joint post) Professor

良仁

泰史

昌彦

恭之

佳子

和美

顕

裕丈

博之

力

SASAKI Yoshihiro

SAKURABA Hirotake

OHYAMA Chikara

TSUDA Eiichi

櫻 庭

YOKOYAMA Yoshihito

リハビリテーション科

科長(併)教授 津田 英一 Director (joint post) Professor

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

周産母子センター 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

血液浄化療法室 Blood Purification Unit

● 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 横山 Director (joint post) Professor

部長(併)教授 富田 Director (joint post) Professor 部長(併)教授

青木 Director (joint post) Professor 部長(併)教授 Director (joint post) Professor

AOKI Masahiko 石橋 ISHIBASHI Yasuyuki 玉井 部長(併)教授 Director (joint post) Professor TAMAI Yoshiko 部長(併)教授 廣田 HIROTA Kazuyoshi

部長(併)教授 横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito Director (joint post) Professor 部長(併)教授 黒瀬 KUROSE Akira

Director (joint post) Professor 部長(併)教授 佐々木賀広 Director (joint post) Professor

部長(併)教授 Director (joint post) Professor 部長(併)教授 津田 Director (joint post) Professor

加藤 部長(併)教授 Director (inint nost) Professor KATO Hirovuki 室長(併)教授 大山 Director (joint post) Professor

部長(併)教授 新岡 丈 典 NIIOKA Takenori Director (joint post) Professor

部長(併)教授 井瀧千恵子 ITAKI Chieko

部 塚本 利昭 長 TSUKAMOTO Toshiaki Director

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 TERUI Kiminori Director (joint post) Professo

石橋 部長(併)教授 恭之 Director (joint post) Professor ISHIBASHI Yasuyuki 新岡 センター長(併)教授 丈 典 NIIOKA Takenori Director (joint post) Professor

博之 センター長(併)教授 加藤 Director (joint post) Professor KATO Hiroyuki 室長(併)教授 小林 恒 Director (joint post) Professor KOBAYASHI Wataru

センター長(併)教授 佐 藤 SATO Atsushi Director (joint post) Professor

部長(兼)副病院長 大門 DAIMON Makoto Director (joint post) Vice-Director

佐々木賀広 部長(併)教授 SASAKI Yoshihiro Director (joint post) Professor

センター長(併)教授 花田 Director (joint post) Professor HANADA Hiroyuki センター長(併)教授 加藤 博之

KATO Hiroyuki Director (joint post) Professor 大門 センター長(併)教授 眞 Director (joint post) Professor DAIMON Makoto

センター長(併)教授 新 岡 丈 典 Director (joint post) Professor

事務部長 村市 悟 MURAICHI Satoru Director 総務課長 坂本 良紀 SAKAMOTO Yoshinori 中野 経営企画課長 か 雄

NAKANO Kimio 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 正裕 NARA Masahiro Chief, Medeical Affairs Departmen

櫻井 病院施設室長 秀 浩 Chief, Hospital Facilities Office SAKURAI Hidehiro 覚

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

(3) 職員数 Number of Staff

(令和4年4月1日現在 As of April 1. 2022)

	区 分 Classification	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	40	32	0	72
准教	授 Associate Professor	32	15	9	56
講	師 Junior Associate Professor	19	10	33	62
助	教 Assistant Professor	72	29	60	161
助	手 Research Assistant	21	5	39	65
医員・研修	医 Medical Doctor/Resident	0	0	148*1	148
小	計 Subtotal	184	91	289	564
病院	長 Director of University Hospital	_	_	0*2	0
事務職	員 Office worker	16	11	68	95
技 術 職	員 Technical staff	3	1	787	791
小	計 Subtotal	19	12	855	886
合	計 Total	203	103	1,144	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4年5月1日現在 As of May 1.2022)

(1711 1 1 673 1 Elose 7 16 61 May 11 Elose 2)									
区分 Classification	学年 Grade	l 年 lst	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	770	
医 学 科	Capacity	112	20	20	20	20	20	772	
Medicine	現員	116	127(47)	107(41)	113(56)	127(63)	110(54)	003(355)	0
	Actual Enrollment	(55)	23(9)	17(7)	20(7)	22(9)	21(7)	803(355)	

(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4年5月1日現在 As of May 1, 2022)

_				(T) (I)	4年5月 日現在 A	13 UT IVIDY 1. ZUZZ)
学年 Grade		保	保 健 学 科 Department of Health Science			
專攻別 By major		l 年 lst	2 年 2nd	3 年 3rd	4 年 4th	合計 Total
	定員	80	80	80	80	340
看護学専攻	Capacity	80	80	10	10	340
Department of Nursing	現員	80	84	79(67)	80(74)	325
	Actual Enrollment	(73)	(74)	1(1)	1	(289)
	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	41	41	43(23)	45(17)	170
	Actual Enrollment	(18)	(19)	0	0	(77)
	定員 Capacity 40	40	40	40	40	170
検査技術科学専攻 Department of Medical		40	40	5	5	170
Technology	現員		40	40(27)	41(31)	164
	Actual Enrollment		(31)	(35)	1(1)	2(2)
	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	20	22	22(7)	19(6)	83
	Actual Enrollment	(6)	(8)	0	0	(27)
	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	21	21	19(11)	22(15)	83
	Actual Enrollment	(13)	(14)	0	0	(53)
	定員	200	200	200	200	860
合 計	Capacity	200	200	30	30	
Total	現員	202	208	203(135)	207(143)	825
	Actual Enrollment	(141)	(150)	2(2)	3(2)	(573)

(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4年5月1日現在 As of May 1.2022)

	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	定 員 Capacity	10	10	10		30
School of Clinical Psychological Science	現 員 Actual Enrollment	11(9)	11(8)	10(6)		32(23)

(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4年5月1日現在 As of May 1.2022)

領域		学 年 Grade					
i央 块 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	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	
	脳 神 経 科 学 Neuroscience	現 員 Actual Enrollment	9 (7)	5 (3)	6 (1)	9 (3)	
	腫瘍制御科学 Oncology	現 員 Actual Enrollment	11 (3)	11 (2)	7 (2)	23 (7)	
	循環病態科学 Cardiovascular Medicine	現 員 Actual Enrollment	4 (0)	7 (2)	5 (0)	6 (1)	
医学研究科	機能再建·再生科学 Reconstruction and Transplantation Medicine	現 員 Actual Enrollment	9 (2)	9 (3)	2 (0)	8 (1)	4 (1)
Graduate School of Medicine	総合医療・健康科学 Comprehensive Medicine and Health Science	現 員 Actual Enrollment	12 (6)	8 (2)	7 (1)	23 (10)	
	感 覚 統 合 科 学 Sensory and Integrative Medicine	現 員 Actual Enrollment	0 (0)	6 (3)	5 (3)	10 (3)	
	病態制御科学 Bioregulatory Medicine	現 員 Actual Enrollment	14 (4)	16 (7)	10 (2)	20 (6)	
成 De	成 育 科 学 Developmental Medicine	現 員 Actual Enrollment	6 (3)	5 (3)	4 (3)	8 (4)	
合 計	定 員 Capacity	60	60	60	60	4	
	Total	現 員 Actual Enrollment	66 (26)	67 (25)	46 (12)	109 (35)	(1)

(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4年5月1日現在 As of May 1.2022)

領域 Division	学年 Grade]年 lst	2年 2nd	小計 Subtotal
看 護	-	3	4	7
Department of No		(2)	(4)	(6)
放射線技	術 科 学	11	8	19
Department of Ra	diation Science	(5)	(3)	(8)
生 体 検	3	4	7	
Department of Bioscience	(1)	(2)	(3)	
総合リハビリテ		13	24	37
Department of Comprehensi		(3)	(7)	(10)
放射線看護高度和	3	1 (1)	4	
Program of Certified Nurse Spec	(3)		(4)	
合 計	定 員 Capacity	30	30	60
Total	現 員	33	41	74
	Actual Enrollment	(14)	(17)	(31)

(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4年5月1日現在 As of May 1.2022)

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	3 (1)	3 (2)	6 (5)	12 (8)
	技術科学 of Radiation Science	1 (0)	4 (0)	4 (0)	9 (0)
Departme	検査科学 Int of Bioscience Tratory Medicine	1 (1)	2 (1)	1 (0)	4 (2)
Department	総合リハビリテーション科学 Department of Comprehensive Rehabilitation Science		4 (0)	18 (7)	30 (10)
合 計	定 員 Capacity	12	12	12	36
Total	現 員 Actual Enrollment	13 (5)	13 (3)	29 (12)	55 (20)

(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4年3月31日現在 As of March 31. 2022)

			授 与 数	女 Awards						
種類		令和3年度 2021		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	44 1 1 45		2,205	890	469				
Doctorate (Medicine)	44	l	40	3,0)95	409				
修 士(看護学)	4 –				護学) 4 — 4		4	49	_	
Master's (Nursing)	+		-		49					
修 士(保健学)	24		24	369	_					
Master's (Health Science)	24		24	36	69					
博 士(保健学)	1.1		1 1	116	3					
Doctorate (Health Science)	11	_		1						

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

(令和4年5月1日現在 As of May 1.2022)

	(1)1177-0711							
国籍 Country of Citizenship	学部学生 Undergraduate Students		大学院学生 Graduate Students		研究 Research		合 計 Total	
	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		1(1)		7(3)		2(2)		10(6)
タイ王国 Kingdom of Thailand				3(2)				3(2)
インドネシア Indonesia				2(0)				2(0)
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam				1(1)				1(1)
合 Total		1(1)		13(6)		2(2)		16(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27年度 2015	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
解 剖 体 数 Number of Anatomical Bodies	34	32	32	33	33	27	37
収集体数 Number of Collected Objects	28	38	37	44	30	34	40

口 病理解剖 Pathological Dissection

区 分	平成27年度 2015	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
Classification		2016	2017	2018	2019	2020	2021
解 剖 体 数 Number of Anatomical Bodies	23	28	30	29	33	26	33

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

区 分 Classification	平成27年度 2015	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
法 医 解 剖 Forensic Autopsy	154	169	302	270	262	276	277

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

(令和4年3月31日現在 As of March 31.2022)

図	書 ooks	合 計	雑 Perio	誌 dicals	合 計	電子ジャーナル	
和漢書 Japanese and Chinese Boo	洋 書 ss Foreign Language Books	Total	和雑誌 Japanese Periodicals	洋雑誌 Western Periodicals	Total	Electronic Journals	
83,665	64,735	148,400	4,187	種 2,458	種 6,645	種 8,010	

(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 2) Medical real of control of the 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 Citv.

(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7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・大正製薬・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。

■データ解析部門

医学統計及びAIを活用したビッグデータ解析に関する教育研 究、ビッグデータの管理・統計解析に関すること。

■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 7 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 data analysis

Academic research of big data analysis using medical statistics and artificial

Management and statistical analysis of big data.

■ 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.

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3年度 Fiscal Year 2021) (令和4年4月1日現在) As of April 1. 2022)

	-	•	\Fi	scal Year 2021/	\As of April 1, 2022	1)
	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	11,641人	31.9人	34,550人	142.8人	39	
循環器內科/腎臓内科 Cardiology/Nephrology	15,442	42.3	18,540	76.6	37(47)	*1
呼吸器內科/感染症科 Respiratory Medicine/Infectious Diseases	9,056	24.8	11,792	48.7	26	
内分泌内科/糖尿病代謝内科 Endocrinology/Diabetes and Metabolism	7,760	21.3	23,553	97.3	29	
脳 神 経 内 科 Neurology	3,317	9.1	5,031	20.8	10	
腫 瘍 内 科 Medical Oncology	1,538	4.2	3,274	13.5	6	
神経科精神科 Neuro-psychiatry	5,570	15.3	21,968	90.8	41	
小 児 科 Pediatrics	14,285	39.1	8,049	33.3	36	
呼吸器外科/心臓血管外科 Thoracic Surgery/Cardiovascular Surgery	9,551	26.2	4,756	19.7	25	
消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 Gastroenterological Surgery/Breast Surgery/Thyroid Surgery	14,332	39.3	14,959	61.8	45	
整 形 外 科 Orthopaedic Surgery	16,266	44.6	27,161	112.2	48	
皮 屑 科 Dermatology	4,155	11.4	17,048	70.4	12	
泌 尿 器 科 Urology	11,654	31.9	16,907	69.9	37	
眼 科 Ophthalmology	6,170	16.9	12,663	52.3	26	
耳 鼻 咽 喉 科 Otorhinolaryngology	11,244	30.8	16,740	69.2	34	
放射線治療科 Radiation Oncology	5,694	15.6	17,707	73.2	21	
放射線診断科Diagnostic Radiology	68	0.2	30,425	125.7	0	*2
産 科 婦 人 科 Obstetrics and Gynecology	11,590	31.8	18,918	78.2	38	
麻 醉 科 Anesthesiology	203	0.6	14,766	61.0	2	
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	11,370	31.2	5,814	24.0	21	
形 成 外 科 Plastic and Reconstructive Surgery	4,575	12.5	4,875	20.1	15	
小 児 外 科 Pediatric Surgery	1,148	3.1	2,383	9.8	6	
歯科口腔外科Dentistry and Oral Surgery	3,646	10.0	12,001	49.6	12	
救 急 科 Emergency Department	1,308	3.6	3,176	13.1	2	
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	655	1.8	46,097	190.5	4	
総合診療部General Medicine	_	_	752	3.1	_	
感 染 症 病 床 Infectious	_	_	_	-	6	
R I RI	_	_	_	-	5	
C U Intensive Care Unit	_	_	_	_	16	
C T U Intensive Chemotherapy Unit	_	_	_	_	3	
N C U Neonatal Intensive Care Unit	_	_	_	_	6	
G C U Growing Care Unit S C U Stroke Care Unit		_		_	10	
京麻地合地名もいる Advanced Emergency and	_	_	_	_	20(10)	*3
同及救命救急センター Disaster Medical Center	100 000	400.0	202.005	1.627.7	644	- -
合 計 Total	182,238	499.3	393,905	1,02/./	044	

^{※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242日

Medical Consultatins: 242 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3年度 Fiscal Year 2021)

月 別 by Month	2021 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2022 1月	2月	3月	合計 Total
患者数(人) Patients	437	537	486	608	551	589	478	569	539	668	450	590	6,502

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29年度 2017	644 床	193,846人	531.1 人	82.5 [%]	15.0 ⊟	375,887 ^人	1,540.5人	
平成30年度 2018	644	193,338	529.7	82.3	15.0	383,230	1,570.6	
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	

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

(令和3年度 Fiscal Year 2021)

	(为机3年度 FISCAI Teal 202				
区 分 Classification	入院 Inpatient	外来 Outpatient	合 計 Total		
尿 · 糞 便 等 検 査 Urine, feces, etc.	42,469 件	121,898 件	164,367 件		
血液学的検査Hematologic Test	243,808	282,394	526,202		
生化学的検査(1) Biochemical Test (1)	1,124,659	1,383,469	2,508,128		
生化学的検査(2) Biochemical Test (2)	42,389	145,371	187,760		
免疫学的検査Immunological Test	115,526	193,552	309,078		
微生物学的検査 Microbiological Test	31,670	14,100	45,770		
呼吸循環機能検査 Respiratory and Cardiovascular Function Test	19,131	33,967	53,098		
超音波検査等 Ultrasonic Imaging, etc.	7,639	16,950	24,589		
監視装置による諸検査 Inspection by monitoring Device	59,727	2,008	61,735		
脳 波 検 査 等 EEG Test, etc.	516	1,586	2,102		
神経・筋検査 Neurosmuscular Test	210	2,176	2,386		
耳鼻咽喉科学的検査 Otolaryngological Test	306	5,042	5,348		
眼科学的検査 Ophthalmologic Function Test	14,903	54,890	69,793		
皮膚科学的検査 Dermatologic Test	0	243	243		
臨床心理·神経心理検査 Clinical Psychology and Neuropsychological Test	48	1,212	1,260		
負 荷 試 験 等 Load Test, etc.	1,376	827	2,203		
内 視 鏡 検 査 Endoscopic Test	1,111	10,798	11,909		
診断穿刺·検体搾取 Diagnostic Centesis and Specimen Sampling	7,933	91,780	99,713		
病 理 診 断 Pathological Diagnosis	7,571	9,506	17,077		
合 計 Total	1,720,992	2,371,769	4,092,761		



▲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3年度 Fiscal Year 2021)

			(:	令和3年度 Fisc	al Year 2021)
	区 分 Classification		入院患者数(人) Inpatients (People)	外来患者数(人) Outpatients (People)	合 計 Total
	呼吸器·循環器	Respiratory apparatus, circulatory organ	9,316	20,432	29,748
	消化器	Digestive organ	2,030	3,101	5,131
	骨部	Bone	633	10,669	11,302
	軟部(乳房)	Soft tissue (Mammography)	23	601	624
一般撮影 (単純)	歯部	Dental radiography	611	2,162	2,773
Plain radiography	歯科用CT	Dental CT	42	633	675
	ポータブル撮影	Portable radiography	12,921	1,600	14,521
	手術室撮影	Operating room radiography	2,938	125	3,063
	特殊撮影	Special radiography	439	2,580	3,019
	その他	Other	6		6
	単純造影撮影	Plain, contrast radiography	72	186	258
	呼吸器(光学医療診療部を除く)	Respiratory apparatus (Division of Endoscopy is excluded)	15	12	27
	消化器(光学医療診療部を除く)	Digestive organ (Division of Endoscopy is excluded)	368	266	634
一般撮影 (造影)	泌尿器	Urinary organ	263	471	734
一放版形 (連成) Contrast radiography	瘻孔造影	Fistulography	90	4	94
Contract radiography	肝臓·胆嚢·膵臓造影	Liver, gallbladder, pancreatic contrast radiography	26	5	31
	婦人科骨盤腔臓器造影	Gynecologic, pelvic contrast radiography		45	45
	非血管系IVR	Non-vascular IVR	173	157	330
	その他	Other	468	55	523
	頭頚部血管造影(検査)	Craniocervical angiography	286		286
	頭頚部血管造影(IVR)	Craniocervical angiography (IVR)	181		181
	心臓カテーテル法(検査)	Cardiac catheterization	427		427
而 答 生 包 分 木	心臓カテーテル法(IVR)	Cardiac catheterization (IVR)	1,006		1,006
血管造影検査 Angiography	胸·腹部血管造影(検査)	Thoraco-abdominal angiography	44		44
Anglography	胸·腹部血管造影(IVR)	Thoraco-abdominal angiography (IVR)	352	28	380
	四肢血管造影(検査)	Upper/lower iimb angiography	5		5
	四肢血管造影(IVR)	Upper/lower limb angiography (IVR)	9		9
	その他	Other	8		8
	単純CT検査	Plain CT	2,323	7,002	9,325
V (白 O T I A 本	造影CT検査	Contrast-enhanced CT	3,172	9,019	12,191
X線CT検査 Computed tomography	大腸	Large intestine CT			0
Computed tomography	特殊CT検査(管腔描出を行った場合)	Special CT (Lumen depiction)			0
	その他(治療CT)	Other (Radiation therapy CT)	372	215	587
	単純MRI検査	Plain MRI	1,039	3,021	4,060
MRI検査	造影MRI検査	Contrast-enhanced MRI	827	2,199	3,026
Magnetic resonance imaging	特殊MRI検査(管腔描出を行った場合)	Special MRI (Lumen depiction)			0
	その他	Other			0
間接撮影(単純)	呼吸器·循環器	Respiratory apparatus, circulatory organ			0
Fluorography	その他	Other			0
	SPECT	Single photon emission computed tomography	27	185	212
	全身シンチグラム	Whole body scintigram	108	199	307
核医学検査	部分(静態)シンチグラム	Static scintigram	5	34	39
(in-vivo検査)	甲状腺シンチグラム	Thyroid scintigram		3	3
	部分(動態)シンチグラム	Dynamic scintigram	15	80	95
(体外からの計測に)	ポジトロン断層撮影	Positron emission tomography	17	1,536	1,553
(よらない諸検査等)	循環血液量測定	Measurement of intravascular volume			0
Nuclear medicine	血球量測定	Measurement of blood corpuscles			0
(in vivo examination)	赤血球寿命·吸収機能	Red cell lifespan, absorption function			0
	血小板寿命·造血機能	Platelet lifespan, hematopoietic function			0
	その他	Other			0
骨塩定量 Bone mineral density	骨塩定量	Bone mineral density	113	824	937
超音波検査 Ultrasonography	超音波検査	Ultrasonography			0
その他 Other examination	その他	Other			0
	X線表在治療	X-ray superficial radiotherapy			0
	コバルト60遠隔照射	Telecobalt therapy			0
	ガンマーナイフ定位放射線治療	Gamma Knife stereotactic radiation therapy			0
	高エネルギー放射線照射(延べ人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients)	9,779	4,744	14,523
	術中照射	Intraoperative radiation therapy			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)	47	10	57
+	強度変調放射線治療(延べ人数)	Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients)	973	902	1,875
放射線治療	全身照射(実人数)	Total body irradiation (actual number of patients)	8		8
Radiation therapy	放射線粒子照射	Particle-beam radiation therapy			0
	密封小線源、外部照射	Brachytherapy, external irradiation			0
	内部照射(腔内)(実人数)	Internal irradiation (Intracavitary brachytherapy) (actual number of patients)	19	3	22
	前立腺密封小線源治療(実人数)	Prostate brachytherapy (actual number of patients)	5	_	5
	血液照射	Irradiation of blood products			0
	温熱治療	Hyperthermia	10	1	11
	その他(実人数)	Other therapies (actual number of patients)	74	21	95
治療計画 Radiation therapy planning	治療計画	Radiation therapy planning system	845	267	1,112

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

(令和3年度 Fiscal Year 2021)

- A	手 術 件 数 麻 酔 件 数 Number of Surgical Operatins Number of Anesthetic 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	1	13	112	295	400	821	2	15	17
循環器内科/腎臓内科 Cardiology/Nephrology	9	10	111	111	877	1,118	297	95	392
呼吸器内科/感染症科 Respiratory Medicine/ Infectious Diseases				5	4	9	1		1
内分泌内科/糖尿病代謝内科 Endocrinology/Diabetes and Metabolism						0			0
脳 神 経 内 科 Neurology	11					11			0
腫瘍内科 Medical Oncology	1	9	5	1	58	74			0
神経科精神科 Neuro-psychiatry						0			0
小 児 科 Pediatrics		29	4	1	31	65	474	27	501
呼吸器外科/心臟血管外科 Thoracic Surgery/Cardiovascular Surgery	2	9	162	16	724	913	26	1,691	1,717
Gastroenterological 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 Surgery/Breast Surgery/ Thyroid Surgery	14	28	11	65	852	970	2	1,107	1,109
整 形 外 科 Orthopaedic Surgery	28	114	93	134	1,049	1,418	397	884	1,281
皮 膚 科 Dermatology	23	150	89	15	162	439	1	65	66
泌 尿 器 科 Urology	5	74	330	56	385	850	105	621	726
眼 科 Ophthalmology	23	80	59	73	1,139	1,374	653	132	785
耳鼻咽喉科Otorhinolaryngology	68	157	167	141	352	885	1	440	441
放射線治療科 Radiation Oncology			1		2	3	1		1
放射線診断科 Diagnostic Radiology	4	8		1	222	235		14	14
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	3	250	190	337	404	1,184	132	357	489
麻 酔 科 Anesthesiology						0	58	21	79
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	24	26	4		398	452	5	310	315
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	44	149	167	115	174	649		268	268
小 児 外 科 Pediatric Surgery	1	6	12	46	95	160	11	252	263
歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	1,259	872	18	15	113	2,277		174	174
救 急 科 Emergency Department	92	56	39	10	13	210	4	6	10
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine						0			0
総合診療部 General Medicine						0			0
合 計 Total	1,612	2,040	1,574	1,437	7,454	14,117	2,170	6,479	8,649

^{※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

		工年度 119				2年度 120			令和(20	3年度 21	
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	#r/#L/P	超低出生 体重児	極低出生 体重児	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 Birt Weight Inf		Extremely Low Birth Weight Infant	Very Low Birth Weight Infant	Low Birth Weight Infa	Normal Birth Meight
2	0	47	223	0	1	37	224	0	2	35	229
正常分娩	異常	'分娩	計	正常分娩	異常	分娩	計	正常分娩	異常	分娩	計

正常分娩	異常分娩	計	正常分娩	異常分娩	計	正常分娩	異常分娩	計
Normal Deliveries	Complications	Total	Normal Deliveries	Complications	Total	Normal Deliveries	Complications	Total
142	132	274	146	116	262	142	127	269

^{※1} 体重による新生児区分

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

^{※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 146件、1,000点以上 4,190件、計4,336件)

^{※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.

年度別 by Fiscal Year		令和元年度 2019			令和2年度 2020			令和3年度 2021		
区分 Classification	7 13331 1331	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	98,031	173,979	1,059,608	95,819	170,379	1,032,055	100,479	178,647	1,062,776
	Inpatients	(3,761)	(3,761)	(23,911)	(3,220)	(3,220)	(20,548)	(3,339)	(3,339)	(21,584)
調剤薬(内、麻薬)	外来	12,921	37,799	796,550	10,618	32,472	727,835	10,829	33,307	695,105
Prescriptions (Opioids)	Outpatients	(272)	(272)	(5,886)	(166)	(166)	(3,338)	(192)	(192)	(3,671)
	計	110,952	211,778	1,856,158	106,437	202,851	1,759,890	111,308	211,954	1,757,881
	Total	(4,033)	(4,033)	(29,797)	(3,386)	(3,386)	(23,886)	(3,531)	(3,531)	(25,255)
	入院	115,875	446,923	728,273	112,259	434,225	695,993	116,865	442,527	700,172
	Inpatients	(20,970)	(20,970)	(44,407)	(19,398)	(19,398)	(41,694)	(18,538)	(18,538)	(39,848)
注 射 薬 (内、麻薬)	外来	29,814	59,362	100,277	30,669	60,682	106,393	29,611	60,997	105,642
Injections (Opioids)	Outpatients	(202)	(202)	(254)	(160)	(160)	(188)	(153)	(153)	(185)
	計	145,689	506,285	828,550	142,928	494,907	802,386	146,476	503,524	805,814
	Total	(21,172)	(21,172)	(44,661)	(19,558)	(19,558)	(41,882)	(18,691)	(18,691)	(40,033)
薬 剤 管 理 指 Pharmaceutio			8,760			7,759		6,898		
退院時薬剤管理 Discharge Pharmad			14		52			237		
T P N 調	製 件 数	件 数 694		574			179			
	薬剤情報提供件数 Drug Information for Outpatients		4,775			4,902				
	亢癌剤調製件数 Drug Preparation for Outpatients		25,322			26,477				
入院抗癌剤調製件数 Anticancer Drug Preparation for Inpatients		6,560		6,540			7,028			

(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4年5月1日現在 As of May 1.2022)

地域値科診療支援病院歯科が診科 平成18年 4 月 1 日 歯科外来診療環境体制加算2 平成24年 4 月 1 日 時程機能病院入院基本科 7対1 (一般病棟) 平成29年 6 月 1 日 物定機能病院入院基本科 7対1 (一般病棟) 平成29年 8 月 1 日 物急医療管理加算 中成20年 6 月 1 日 物島医療管理加算 中成20年 6 月 1 日 からに	区 分 Classification	届出年月日
新世界学の機関体制加算2 円成20年6月1日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	 	平成18年4月1日
おお診療特別対応連接加算		
特定機能病院入院基本科 7対1 (一般病棟) 平成2年8月1日 2 2 2 4 3 月 1日 3 2 3 3 4 4 月 1日 3 2 5 3 4 4 5 月 1日 3 2 5 3 4 4 5 月 1日 3 2 5 3 4 4 5 月 1日 3 3 5 3 4 4 月 1日 3 3 5 3 4 4 月 1日 3 5 6 8 6 8 5 8 5 9 1 8 5 8 5 8 5 9 1 8 5 8 5 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9		
特定機能病院入院基本科 13対1 (精神病棟)		
おきに麻管理加算 一次 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日	77.	
超急性期脳卒中加算		
診療録管理体制加算		
会性明看護補助体制加算 2 15対 1		
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) 中成29年1月1日 看護職員夜間配置加算 12対1(1)(一般病棟) 中成31年4月1日 療養環境加算 第一病棟2階・RI病棟 第一病棟4階 第一病棟4階 第一病棟5階 第一病棟5階 平成15年4月1日 第一病棟8階 第一病棟8階 平成15年4月1日 第一病棟8階 平成15年4月1日 第一病棟8階 平成15年4月1日 第二病棟8階 平成15年4月1日 第二病棟8階 平成11年5月1日 第二病棟8階 平成11年5月1日 平成11年5月1日 第二病棟8階 平成11年5月1日 平成11年5月1日 平成11年5月1日 平成17年6月1日 平成17年6月1日 第二病棟8階 平成30年4月1日 平成30年4月1日 日 東成77年6月1日 平成24年4月1日 日 東成24年4月1日 日 東成28年5月1日 日 東成29年3月1日 日 東成28年5月1日 日 日 東成29年3月1日 日 東成29年4月1日 日 東成27年6月1日 日 東成29年4月1日 日 東成29年4月1日 日 東成29年4月1日 日 テク提出加算2 年 成24年10月1日 日 テク提出加算2 年 成24年10月1日 日 東成28年5月1日 日		
1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1		77444711
一次		令和3年4月1日
# 一	看護職員夜間配置加算 12対1(1)(一般病棟)	平成29年1月1日
第一病棟4階 第一病棟6階 第一病棟6階 第一病棟6階 第一病棟6階 第一病棟6階 第一病棟8階 第一病棟8階 第一病棟8階 第一病棟8階 第二病棟2階 平成11年5月1日 平成11年5月1日 第二病棟4階 第二病棟4階 平成11年5月1日 平成17年6月1日 平成17年6月1日 平成17年6月1日 平成24年4月1日 宋成9年2月1日 日	看護補助加算2(精神病棟)	平成31年4月1日
第一病棟5階 第一病棟6階 第一病棟6階 第一病棟6階 第一病棟6階 第一病棟8階 第一病棟8階 第一病棟8階 第一病棟8階 第一病棟8階 第二病棟8階 第二病棟4階 第二病棟4階 第二病棟6階 第二病棟6階 第二病棟6階 第二病棟6階 第二病棟6階 平成11年5月1日 平成11年5月1日 平成11年5月1日 平成11年5月1日 第二病棟6階 平成11年5月1日 平成11年5月1日 第二病棟8階 平成17年6月1日 第二病棟8階 平成24年4月1日 日		
第一病棟6階 第一病棟7階 第一病棟8階 第一病棟8階 第二病棟2階 第二病棟2階 第二病棟4階 第二病棟4階 第二病棟4階 平成11年5月1日 平成11年5月1日 第二病棟4階 第二病棟4階 平成11年5月1日 第二病棟8階 平成17年6月1日 第二病棟8階 平成17年6月1日 第二病棟8階 平成17年6月1日 第二病棟8階 平成17年6月1日 第二病棟8階 平成17年6月1日 第二病棟8階 平成24年4月1日 日		
第一病棟 7階 第一病棟 8階 第一病棟 8階 第二病棟 2階 第二病棟 4階 第二病棟 4階 第二病棟 4階 第二病棟 6階 第二病棟 6階 第二病棟 6階 第二病棟 6階 第二病棟 6階 平成 17年 6 月 1 日 平成 11年 5 月 1 日 平成 17年 6 月 1 日 平成 24年 4 月 1 日 平成 24年 4 月 1 日 か別線治療病室管理加算 平成 30年 4 月 1 日 日 被動物線治療病室管理加算 平成 30年 4 月 1 日 日 後妻 2 年 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
第一病棟8階 第二病棟2階 第二病棟4階 第二病棟4階 第二病棟4階 第二病棟4階 第二病棟6階 第二病棟6階 第二病棟6階 第二病棟6階 第二病棟6階 第二病棟6階 第二病棟8階 平成11年5月1日 平成11年5月1日 平成11年5月1日 平成11年5月1日 平成17年6月1日 平成17年6月1日 平成24年4月1日		
第二病棟 3階・GCU 第二病棟 4 門 1 日 平成 1 1 年 5 月 1 日 平成 1 7 年 6 月 1 日 平成 1 7 年 6 月 1 日 平成 1 7 年 6 月 1 日 平成 2 4 年 4 月 1 日 田		
第二病棟4階 第二病棟6階 第二病棟8階 平成11年5月1日 平成11年5月1日 平成17年6月1日 平成17年6月1日 平成17年6月1日 平成24年4月1日 か射線治療病室管理加算	第二病棟2階	平成11年5月1日
第二病棟6階 第二病棟8階 平成17年6月1日	第二病棟3階・GCU	平成15年4月1日
第二病棟8階 平成17年6月1日 重症者等療養環境特別加算 平成24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 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 中成27年6月1日 患者サポート体制充実加算 平成27年6月1日 内イリスク規管理加算 平成20年4月1日 ハイリスク対療管理加算 平成20年4月1日 人イリスク分娩等管理加算 平成22年5月1日 参発医薬品使用体制加算2 令和元年7月1日 病棟薬剤業務実施加算1 令和2年10月1日 データ提出加算2 平成24年4月1日 入退院支援加算2 平成24年4月1日 精神疾患診療体制加算 平成28年5月1日 対応数額会入院料4 平成28年5月1日 特定集中治療室管理料1 平成29年4月1日 バイケアユニット入院医療管理料2 平成27年6月1日 小児入院医療管理料2 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料1、日 令和3年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料1、日 令和3年2月1日	第二病棟4階	平成11年5月1日
 重症者等療養環境特別加算 無菌治療室管理加算 1 中成 24年 4月 1日 放射線治療病室管理加算 令和 4年 4月 1日 緩和ケア診療加算 中成 30年 4月 1日 精神科身体合併症管理加算 中成 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 甲成 18年 4月 1日 感染対策向上加算 1 中成 27年 6月 1日 勝者サポート体制充実加算 中成 27年 6月 1日 将瘟ハイリスク患者ケア加算 中成 20年 4月 1日 ハイリスク妊娠管理加算 中成 20年 4月 1日 ハイリスク分娩等管理加算 中成 22年 5月 1日 後発医薬品使用体制加算 2 令和元 年 7 月 1日 データ提出加算 2 中成 24年 10月 1日 データ提出加算 2 中成 24年 10月 1日 財・中の大型 2年 8月 1日 財・中の大型 4月 1日 サボス 24年 4月 1日 サボス 34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	第二病棟8階	
放射線治療病室管理加算	重症者等療養環境特別加算	平成9年2月1日
緩和ケア診療加算		
精神科身体合併症管理加算		
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 20年 4 月 1 日 ハイリスク妊娠管理加算 平成 20年 4 月 1 日 ハイリスク分娩等管理加算 平成 22年 5 月 1 日 後発医薬品使用体制加算 2 令和 元 年 7 月 1 日 病棟薬剤業務実施加算 1 中成 2 年 10 月 1 日 データ提出加算 2 平成 24年 10 月 1 日 丸退院支援加算 2 平成 24年 4 月 1 日 精神疾患診療体制加算 平成 28年 5 月 1 日 救命救急入院料 4 平成 28年 5 月 1 日 村でアユニット入院医療管理料 1 平成 29年 4 月 1 日 ハイケアユニット入院医療管理料 2 平成 27年 6 月 1 日 小児入院医療管理料 2 (注 2 加算) 平成 28年 2 月 1 日 外来栄養食事指導料 (注 3) 令和 4 年 4 月 1 日 がん患者指導管理料 7、口 令和 3 年 2 月 1 日		
医療安全対策加算 1		平成28年5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 ルイリスク分娩等管理加算 平成 22年 5 月 1 日 後発医薬品使用体制加算 2 令和 元 年 7 月 1 日 病棟薬剤業務実施加算 1 令和 2 年 10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 平成 24年 4 月 1 日 精神疾患診療体制加算 平成 28年 5 月 1 日 救命救急入院料 4 平成 22年 8 月 1 日 特定集中治療室管理料 1 平成 29年 4 月 1 日 バイケアユニット入院医療管理料 2 平成 27年 6 月 1 日 小児入院医療管理料 2 平成 27年 6 月 1 日 小児入院医療管理料 (注 2 加算) 平成 28年 2 月 1 日 外来栄養食事指導料 (注 3) 令和 4 年 4 月 1 日 がん患者指導管理料 7、口 令和 3 年 2 月 1 日	栄養サポートチーム加算	令和4年4月1日
思者サポート体制充実加算	医療安全対策加算 1	平成18年4月1日
標着ハイリスク患者ケア加算	感染対策向上加算 1	令和4年4月1日
ハイリスク妊娠管理加算 平成20年4月1日 ハイリスク分娩等管理加算 平成22年5月1日 後発医薬品使用体制加算2 令和元年7月1日 病棟薬剤業務実施加算1 令和元年7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 平成24年4月1日 精神疾患診療体制加算 平成28年5月1日 救命救急入院料4 平成22年8月1日 特定集中治療室管理料1 平成28年5月1日 ハイケアユニット入院医療管理料2 平成27年6月1日 小児入院医療管理料2(注2加算) 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料イ、口 令和3年2月1日	患者サポート体制充実加算	平成27年6月1日
ハイリスク分娩等管理加算 平成22年5月1日 後発医薬品使用体制加算2 令和元年7月1日 病棟薬剤業務実施加算1 令和2年10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 平成24年4月1日 精神疾患診療体制加算 平成28年5月1日 救命救急入院料4 平成22年8月1日 特定集中治療室管理料1 平成29年4月1日 ハイケアユニット入院医療管理料2 平成27年6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) 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料イ、口 令和3年2月1日	褥瘡ハイリスク患者ケア加算	平成18年4月1日
後発医薬品使用体制加算2	ハイリスク妊娠管理加算	平成20年4月1日
病棟薬剤業務実施加算 1 令和 2 年 10 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 平成 24年 4 月 1 日 精神疾患診療体制加算 平成 28年 5 月 1 日 救命救急入院料 4 平成 22年 8 月 1 日 特定集中治療室管理料 1 平成 28年 5 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) 平成 28年 2 月 1 日 外来栄養食事指導料 (注 3) 令和 4 年 4 月 1 日 がん患者指導管理料 7、口 令和 3 年 2 月 1 日	ハイリスク分娩等管理加算	平成22年5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 平成24年4月1日 精神疾患診療体制加算 平成28年5月1日 救命救急入院料4 平成28年5月1日 特定集中治療室管理料1 平成28年5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) 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料イ、□ 令和3年2月1日	後発医薬品使用体制加算2	令和元年7月1日
入退院支援加算2 平成24年4月1日 精神疾患診療体制加算 平成28年5月1日 救命救急入院料4 平成28年5月1日 特定集中治療室管理料1 平成28年5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) 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料イ、口 令和3年2月1日	病棟薬剤業務実施加算 1	令和 2 年10月 1 日
精神疾患診療体制加算 平成28年5月1日 救命救急入院料4 平成22年8月1日 特定集中治療室管理料1 平成28年5月1日 八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) 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料イ、口 令和3年2月1日	データ提出加算2	平成24年10月1日
救命救急入院料4 平成22年8月1日 特定集中治療室管理料1 平成28年5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) 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料イ、口 令和3年2月1日	入退院支援加算2	平成24年 4 月 1 日
特定集中治療室管理料 1 平成 28年 5 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) 平成 28年 2 月 1 日 外来栄養食事指導料 (注 3) 令和 4 年 4 月 1 日 がん患者指導管理料イ、ロ 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
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) 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料イ、口 令和3年2月1日	救命救急入院料4	平成22年8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) 平成28年 2 月 1 日 外来栄養食事指導料 (注3) 令和 4 年 4 月 1 日 がん患者指導管理料イ、ロ 令和 3 年 2 月 1 日	特定集中治療室管理料 1	平成28年 5 月 1 日
小児入院医療管理料2 (注2加算) 平成28年2月1日 外来栄養食事指導料(注3) 令和4年4月1日 がん患者指導管理料イ、口 令和3年2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
外来栄養食事指導料 (注3) 令和 4 年 4 月 1 日 がん患者指導管理料イ、口 令和 3 年 2 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
がん患者指導管理料イ、ロ 令和 3 年 2 月 1 日	小児入院医療管理料2(注2加算)	平成28年2月1日
	外来栄養食事指導料(注3)	令和4年4月1日
遠隔モニタリング加算(ペースメーカー指導管理料) 令和 2 年 4 月 1 日	がん患者指導管理料イ、ロ	令和3年2月1日
ı	遠隔モニタリング加算(ペースメーカー指導管理料)	令和2年4月1日

区 分 Classification	届出年月日
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
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	平成25年2月1日
糖尿病透析予防指導管理料	平成24年6月1日
小児運動器疾患指導管理料	令和2年4月1日
婦人科特定疾患治療管理料	令和2年4月1日
腎代替療法指導管理料	令和2年4月1日
一般不妊治療管理料	令和4年4月1日
生殖補助医療管理料 1	令和4年4月1日
二次性骨折予防継続管理料 1	令和 4 年 4 月 1 日
院内トリアージ実施料	平成25年8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4月1日
連携充実加算(外来腫瘍化学療法診療料)	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13年9月1日
医療機器安全管理料 1、2	平成20年4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)	平成26年 4 月 1 日
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動 しない持続血糖測定器を用いる場合)	令和 4 年 4 月 1 日
遺伝学的検査	平成30年10月1日
染色体検査の注2に規定する施設基準	令和4年4月1日
骨髓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2年4月1日
がんゲノムプロファイリング検査	令和2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
HPV 核酸検出及びHPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ 判定)	平成22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
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
胎児心エコー法	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
	<u> </u>

区 分 Classification	届出年月日
人工膵臓検査	令和元年6月1日
皮下連続式グルコース測定	平成22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
補聴器適合検査	平成13年4月1日
黄斑局所網膜電図	令和 2 年 6 月 1 日
全視野精密網膜電図	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
センチネルリンパ節生検(片側)	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	1版22年 4 万 1 日
よるもの)	令和 4 年 4 月 1 日
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2	平成14年10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	平成18年4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2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	平成20年 4 月 1 日
乳房MRI撮影加算	平成28年 4 月 1 日
小児鎮静下MRI撮影加算	平成30年 4 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 1	平成20年 6 月 1 日
無菌製剤処理料	平成10年6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(通院・在宅精神療法)	令和 4 年 4 月 1 日
認知療法·認知行動療法 1	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2及び腎代替療法実績加算	平成30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
人工膵臓療法	令和元年6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
	平成28年8月1日
The state of the s	

区 分 Classification	届出年月日
	шштлц
皮膚悪性腫瘍切除術(センチネルリンパ節加算を算定する場合に限る。)	平成22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
緊急整復固定加算及び緊急挿入加算	令和 4 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11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
原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	平成28年2月1日
脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術	平成12年4月1日
脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	平成12年4月1日
癒着性脊髄くも膜炎手術(脊髄くも膜剥離操作を行う もの)	令和 4 年 4 月 1 日
仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術 (便失禁に対して実施する場合)	平成27年 6 月 1 日
角結膜悪性腫瘍切除手術	令和 4 年 4 月 1 日
羊膜移植術	平成29年2月1日
緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(ブ レートのあるもの))	平成26年 4 月 1 日
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)	令和 4 年 4 月 1 日
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
植込型骨導補聴器(直接振動型)植込術	令和 4 年 4 月 1 日
人工中耳植込術	平成30年 4 月 1 日
人工内耳植込術	平成 8 年 1 1 月 1 日
植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術	平成25年2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(頭盖底郭清、再建を 伴うもの)	平成30年 6 月 1 日
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	令和2年5月1日
上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科診療 に係るものに限る。)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場 合に限る。)(歯科診療に係るものに限る。)	平成24年 6 月 1 日
顎関節人工関節全置換術(歯科診療に係るものに限る。)	令和2年4月1日
乳腺悪性腫瘍手術(乳がんセンチネルリンパ節加算 1 又は乳がんセンチネルリンパ節加算 2 を算定する場合 に限る。)	平成22年 4 月 1 日
乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を 伴わないもの)及び乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を 伴うもの))	令和3年2月1日
ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	平成26年 8 月 1 日
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除及び肺葉切除又は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)	令和 4 年 5 月 1 日
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)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)及び 腔腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)	平成30年 4 月 1 日

経皮的冠動脈形成術 (特殊力テーテルによるもの) 平成 14年 9 月 1 日 胸腔鏡下弁形成術 令和 元年 7 月 1 日 胸腔鏡下弁形成術 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) 令和 元年 11月 1 日 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 (経力テーテル的手術に よるもの) に限る) 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) に限る) 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 経皮的中隔心筋焼灼術 平成 16年 4 月 1 日 ベースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 マ成 10年 4 月 1 日 ベースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 (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) 及び両心室ペースメーカー交換術 (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) 及び耐心型除細動器移植術 (心筋) 一ドを用いるもの) 及び植込型除細動器移植術 (心筋リードを用いるもの) 及りが値込型除細動器移植術 (経静脈・電極の場合) 及び耐室ベーシング機能付き植込型ド細動器交換術 (心筋型除細動器移植術 (経静脈・1 日 日 1 日 大動脈で、1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	区 分 Classification	届出年月日
対している。		
辞歴鏡下弁置換術		
経力テーテル弁置換術(経心尖大動脈弁置換術及び 令和 元 年 11月 1 日 経皮的増帽弁クリップ病 令和 3 年 5 月 1 日 不整脈手術 (左心耳閉鎖術 (経力テーテル的手術に 太ももの) (原及) 令和 4 年 4 月 1 日 経皮的中隔心助焼灼術 平成16年 4 月 1 日 日 経皮的中隔心助焼灼術 平成10年 4 月 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
経皮的大動脈弁蓋換術)		
不整脈手術 (左心耳閉鎖術 (経力テーテル的手術に		令和元年11月1日
		令和3年5月1日
経皮的中隔心筋焼灼術		令和2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	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
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)	経皮的中隔心筋焼灼術	平成16年4月1日
(リードレスペースメーカー)	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
両心室ペースメーカー交換術(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)及び高心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)及でも記した。		平成30年4月1日
び両心室ベースメーカー交換術(経静脈電極の場合) 神成 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 7 相心型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの又は皮下橋込型リードを用いるもの又は皮下橋込型リードを用いるもの以及 7 年成 2 年 4 月 1 日 神成 2 年 4 月 1 日 中成 2 年 4 月 1 日 日 1 日 日本 2 年 4 月 1 日 1 日本 2 年 4 月 1 日 日本 2 年 4 月 1	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
び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの又は皮下橋込型リードを用いるもの又は皮下橋込型リードを用いるもの入は皮下橋込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(心筋電極のもの)及び経静脈電極抜去術 同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を換術(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を換術(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)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)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)と対力テーテルを用いたもの) 令和元年11月1日 日		平成18年4月1日
は皮下橋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)を物(その他のもの)の での他のもの) での性のもの) での性のもの) でのでは、その他のもの) では、その他のもの) では、その他のもの) では、できた。 では、24年4月1日 には、24年4月1日 には、24		令和2年4月1日
及び経静脈電極抜去術	は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交	平成 9 年10月 1 日
電極の場合)及び阿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)及び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を植術(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)及び同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)及び同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)及び同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) 中成 10年 4 月 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1		平成24年 4 月 1 日
派電極の場合) 及び両室ペーシング機能付き植込型除 平成20年 4 月 1 日 日 一 一 一 1 日 一 一 1 日 一 1 日 一 一 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細	令和2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 1 1 月 1 日 補助人工心臓	脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除	平成20年 4 月 1 日
一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成10年4月1日
経皮的下肢動脈形成術	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
内視鏡的逆流防止粘膜切除術 令和 4 年 4 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 平成 10年 4 月 1 日 生体部分肝移植術 平成 10年 4 月 1 日 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術及び腹腔鏡下膵腫瘍摘出術及び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) 中成 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 4 年 4 月 1 日 厚脚悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 平成 24年 4 月 1 日 内視鏡的小腸ポリープ切除術 令和 4 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 腹腔鏡下小切開副腎摘出術 平成 20年 4 月 1 日 腹腔鏡下内切開腎治出術 平成 30年 4 月 1 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 腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下側手術用支援機器を用いるもの) 平成 20年 4 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) 平成 20年 4 月 1 日	補助人工心臟	平成 9 年10月 1 日
バルーン閉塞下経静脈的塞栓術 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。) 腹腔鏡下肝切除術 生体部分肝移植術 関腔鏡下膵腫瘍摘出術 及び腹腔鏡下膵腫瘍樹出術 及び腹腔鏡下膵腫瘍切除術 関腔鏡下膵腫瘍切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 内視鏡的小腸ポリープ切除術 腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの) 関腔鏡下内切開副腎摘出術 反視鏡手が用支援機器を用いる場合) や和4年4月1日 関腔鏡下内切開副腎摘出術 中成24年4月1日 関腔鏡下内切開副腎摘出術 中成24年4月1日 関腔鏡下内切開副腎摘出術 中成24年4月1日 関腔鏡下小切開副腎摘出術 原腔鏡下内切開副腎摘出術 腹腔鏡下内切開副腎摘出術 腹腔鏡下内切開乳腎治療(内視鏡手が用支援機器を用いる場合) 関腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手が用支援機器を用いる場合) 関腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手が用支援機器を用いる場合) 関腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手が用支援機器を用いる場合) 関腔鏡下外切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出 (内視鏡手が用支援機器を用いる場合) 関腔鏡下外切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出 中成20年4月1日	経皮的下肢動脈形成術	令和2年4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。) 腹腔鏡下肝切除術	内視鏡的逆流防止粘膜切除術	令和 4 年 4 月 1 日
以上)を伴うものに限る。) 腹腔鏡下肝切除術	バルーン閉塞下経静脈的塞栓術	平成30年11月1日
生体部分肝移植術 平成10年4月1日 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術及び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) 中成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) 中成24年4月1日 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術内視鏡的小腸ポリープ切除術の治臓をある場合が、(含血性) 中成24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 腹腔鏡下小切開副腎摘出術や成との年4月1日 中成20年4月1日 腹腔鏡下内切開腎部分切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 令和2年4月1日 腹腔鏡下外切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 中成20年4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
腰腔鏡下膵腫瘍摘出術 及び腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	腹腔鏡下肝切除術	平成24年 4 月 1 日
及び腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 (内視鏡手術用支援機器 を和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	生体部分肝移植術	平成10年4月1日
を用いる場合)		
円いる場合)		令和 2 年 4 月 1 日
内視鏡的小腸ポリープ切除術 令和 4 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 腹腔鏡下小切開副腎摘出術 平成 20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 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 腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎 (尿管)悪性腫瘍手術 平成 20年 4 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) 平成 28年 4 月 1 日		令和 4 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 日腹腔鏡下小切開副腎摘出術 平成20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) 中成30年 4 月 1 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 日腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出 術、腹腔鏡下小切開腎 (尿管)悪性腫瘍手術 平成20年 4 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)	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	平成24年 4 月 1 日
腹腔鏡下小切開副腎摘出術 平成20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 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 腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術 平成20年4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) 平成28年4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)	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
用いる場合)	腹腔鏡下小切開副腎摘出術	平成20年4月1日
る場合)		平成30年4月1日
術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術		令和2年4月1日
いるもの)		平成20年4月1日
同種死体腎移植術 平成20年9月1日		平成28年4月1日
	同種死体腎移植術	平成20年 9 月 1 日

### PRICOR 4 月 1 日	区 分 Classification	届出年月日
歴史鏡下が可開的配種無海出術		平成20年4月1日
服腔鏡下小切開膀胱腫瘍剤出術		
服腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を		
歴歴鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術	 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を	
大工尿道括約筋値込・圏接術		平成26年 6 月 1 日
勝胱頸部形成術 (膀胱頸部の上術以外)、埋没陰茎手術 令和 4 年 4 月 1 日 日 特集内精子採取術 会和 4 年 4 月 1 日 日 接上内 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
腰腔鏡下小切開加立腺悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器	膀胱頸部形成術(膀胱頸部吊上術以外)、埋没陰茎手術	
関腔鏡下前立膜悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器 を用いるもの)		令和4年4月1日
世界に31年1月1日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		平成20年4月1日
いる場合)		平成24年 4 月 1 日
銀手術用支援機器を用いる場合)		平成31年 1月1日
体外式膜型人工肺管理料		平成30年5月1日
田村に数表第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剤出物)	腹腔鏡下子宮瘢痕部修復術	令和4年4月1日
新(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫	体外式膜型人工肺管理料	令和4年4月1日
輸加管理科 I	術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫	令和 2 年12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30年4月1日 自己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27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30年5月1日 歯根端切除手術の注3 平成30年5月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年4月1日 レーザー機器加算 平成30年4月1日 麻酔管理料(II) 平成8年6月1日 放射線治療専任加算 平成12年11月1日 外来放射線治療加算 平成20年4月1日 適腐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14年4月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 歯像誘導放射線治療(IGRT) 平成23年5月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 衛生的射線治療所理性移動対策加算 平成24年4月1日 衛生診断管理加算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 のラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日		平成26年4月1日
自己生体組織接着剤作成術	輸血管理料 I	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20年6月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平成29年7月1日 歯根端切除手術の注3 平成30年5月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年4月1日 レーザー機器加算 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成22年4月1日 麻酔管理料(I) 平成22年4月1日 放射線治療専任加算 平成12年11月1日日 効射線治療・経療加算 平成20年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成14年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成23年10月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年5月1日 強度変調放射線治療(IGRT) 平成23年5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24年4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 産性放射線治療所運動対策加算 平成24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	貯血式自己血輸血管理体制加算	平成26年4月1日
同種クリオプレシピテート作製術	自己生体組織接着剤作成術	平成24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29年7月1日 歯根端切除手術の注3 平成30年5月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年4月1日 レーザー機器加算 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成22年4月1日 放射線治療専任加算 平成12年11月1日日 効射線治療専任加算 平成12年11月1日日 本水放射線治療加算 平成14年4月1日日 高エネルギー放射線治療 平成14年4月1日日日 海腹変調放射線治療(IMRT) 平成23年5月1日日年 強度変調放射線治療(IGRT) 平成23年5月1日日年 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日日年 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日日年 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日日年 海塊診導密封小線源治療加算 平成24年6月1日日年 病理診断管理加算2 平成24年6月1日日年 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5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
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29年7月1日 歯根端切除手術の注3 平成29年7月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年4月1日 レーザー機器加算 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成22年4月1日 放射線治療専任加算 平成12年11月1日日 外来放射線治療加算 平成20年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成14年4月1日 自口線量増加加算 平成26年4月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年5月1日 歯像誘導放射線治療(IGRT) 平成23年5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24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成28年4月1日 海環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	同種クリオプレシピテート作製術	令和2年4月1日
歯周組織再生誘導手術	人工肛門·人工膀胱造設術前処置加算	平成24年 4 月 1 日
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成27年 4 月 1 日
歯根端切除手術の注3 平成29年7月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年4月1日 レーザー機器加算 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成22年4月1日 放射線治療専任加算 平成12年11月1日日 外来放射線治療加算 平成20年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成14年4月1日 自回線量増加加算 平成26年4月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 歯像誘導放射線治療(IGRT) 平成23年5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 庫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	歯周組織再生誘導手術	平成20年 6 月 1 日
□腔粘膜血管腫凝固術	広範囲顎骨支持型装置埋入手術	平成24年 4 月 1 日
レーザー機器加算 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成8年6月1日 麻酔管理料(II) 平成22年4月1日 放射線治療専任加算 平成12年11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14年4月1日 1回線量増加加算 平成26年4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23年5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24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 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	歯根端切除手術の注3	平成29年7月1日
麻酔管理料(I)	口腔粘膜血管腫凝固術	平成30年5月1日
麻酔管理料(II) 平成22年4月1日	レーザー機器加算	平成30年4月1日
放射線治療専任加算	麻酔管理料(I)	平成8年6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14年4月1日 1回線量増加加算 平成26年4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23年5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	麻酔管理料(Ⅱ)	平成22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 14年 4 月 1 日 1 回線量増加加算 平成 26年 4 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 23年 5 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	放射線治療専任加算	平成12年11月1日
高エネルギー放射線治療 平成14年4月1日 1回線量増加加算 平成26年4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23年5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	外来放射線治療加算	平成20年4月1日
1回線量増加加算 平成26年4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23年5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	遠隔放射線治療計画加算	令和4年4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23年5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	高エネルギー放射線治療	平成14年4月1日
画像誘導放射線治療(IGRT) 平成23年5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	1 回線量増加加算	平成26年 4 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	強度変調放射線治療(IMRT)	平成23年10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	画像誘導放射線治療(IGRT)	平成23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	体外照射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	定位放射線治療	平成17年5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	定位放射線治療呼吸性移動対策加算	平成24年 4 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	画像誘導密封小線源治療加算	平成28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	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
入院時食事療養 (I) 平成 6 年10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10月 1 日

7 令和3年度決算額等 Finance Fiscal Year 2021

(1) 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	1,251,386
自己収入	Self Income	570,178
授業料及入学金検定料収入	School Fees and Entrance Examination Fees	569,764
財産貸付料収入	Property Revenue	357
雑 収 入	Miscellaneous	57
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	138,869
外部資金収入	Revenue from External Funds	3,301,660
計	Total	5,262,093

● 支出	Expenditure	(単位:千円	Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	1,499,664
人	件 費	Personnel Expenses	1,250,566
教育	研究経費	Education and Research Expenses	249,098
一 般	管 理 費	Administrative Expenses	84,933
外部資	金事業費等	External Funds	1,806,780
	計	Total	3,391,377

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	Туре	課題数 Assignments	交 付 額 Grant Amount	
基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	10	21,550	
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	68	55,200	
挑 戦 的 研 究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	2	1,840	
挑 戦 的 研 究 (開拓)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)	1	5,600	
若 手 研 究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	33	31,930	
学術変革領域研究 (A)	Grant-in-Aid for Transformative Research Areas	1	6,700	
国際共同研究強化(B)	Fostering Joint International Research (B)	1	50	
研究活動スタート支援	Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	1	1,200	
奨 励 研 究	Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	470	
厚生労働科学研究費補助金	Health and Labour Sciences Research Grants	8	18,150	
計	Total	126	142,690	

※課題数及び交付額には、研究分担者としての課題数及び交付額を含む。

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

1	寄 附 金 Donations
件 数 Number	金 額 Total Funds
458	711,006

※寄附講座運営費を含む。

* Includes donation course management fees.

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	E 研究費 sioned Research
件 数 Number	金額 Total Funds
29	289,939

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	(+M: 11) Oniti O: 11,000/
	Eとの共同研究 n with the private sector
件 数 Number	金 額 Total Funds
29	463,573

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	(十世. 11 3 01111. 01 11,000)		(丰世. [] Offic. 01 1 1,000)
補 Gi	的 金 rants-in-Aid		差事業費 search Grant
件 数 Number	金 額 Total Funds	件数 Number	金額 Total Funds
2	135,549	2,373	104,764

Grants-in-Aid			
件 数 Number	金 額 Total Funds		
2	135,549		

^{**}The number of projects and the amount of grants include the number of projects and the amount of grants as a research coordinator.

(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: JPY1,000	
区 分	Classification	収入額
運営費交付金	Operating Subsidy	1,035,076
自 己 収 入	Self Income	507,189
授業料及入学金検定料収入	School Fees and Entrance Examination Fees	507,098
雑 収 入	Miscellaneous	91
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	64,540
外部資金収入	Revenue from External Funds	83,840
計	Total	1,690,645

● 支出	Expenditure	(単位:千円	Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	1,326,744
人	件費	Personnel Expenses	1,040,195
教育	研究経費	Education and Research Expenses	286,549
一 般	管 理 費	Administrative Expenses	43,140
外部資	金事業費等	External Funds	16,809
	計	Total	1,386,693

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	9,200	
基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	5	12,000	
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	35	25,200	
挑 戦 的 研 究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	6	16,600	
若 手 研 究(A)	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists (A)		0	
若 手 研 究(B)	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists (B) 4		0	
若 手 研 究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	24	21,800	
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	2,300	
厚生労働科学研究費補助金	Health and Labour Sciences Research Grants	2	3,235	
計	Total	81	90,335	



(単位:千円 Unit: JPY1,000)

1	寄 附 金 Donations
件 数 Number	金 額 Total Funds
21	9,133

※寄附講座運営費を含む。

*Includes donation course management fees.

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	新一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
件 数 Number	金 額 Total Funds
3	13,969

※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	
4	3,818	

(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	1,384,593
施設·設備整備借入金及補助金	Facillity Maintenance Subsidy	5,189,960
自己収入	Self Income	24,234,490
附属病院収入	Income from University Hospital	24,121,854
雑 収 入	Miscellaneous	112,636
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	0
外部資金収入	Revenue from External Funds	1,921,674
計	Total	32,730,717

● 支出	Expenditure	(単位:千円	9 Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務費	Operating Expenses	23,391,359
人	件 費	Personnel Expenses	7,454,020
診療	経費	Clinical Expenses	15,937,339
一般	管 理 費	Administrative Expenses	226,650
施設・割	設備整備費	Facillity Maintenance	5,189,960
長期借力	入金償還金	Long-term Loan Repayments	1,157,214
外部資金	金事業費等	External Funds	1,585,529
	計	Total	31,550,712

▼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)

	科 学 研 究 費 Grants-in-Aid for Scientific Research					
砂	开究	種目		Type 課題数 交付額 Assignments Grant Amount		
基	盤研	究((C)	C) Grant-in-Aid for Scientific 17 16,400		
若	手	研	究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists 25 23,13		23,134
奨	励	研	究	Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists 2 900		
	뒴	-		Total 44 40,434		40,434



(単位:千円	Unit:	JPY1	(000.

(単位:千円	Unit: JPY	1,000

(畄位·工田	I Init:	IDV 1	000	

補 Gran	助 金 hts-in-Aid
件 数 Number	金 額 Total Funds
29	1,612,044

(!	单位:十円 Unit: JPY 1,000)		
寄 附 金 Donations			
件 数 Number	金 額 Total Funds		
56	43,852		

	研究費 oned Research
件 数 Number	金 額 Total Funds
71	161,324

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

(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		
2	1,000		

	<u>≠位. [□ UIIIL. JF F I ,0000)</u>
	事業費 arch Grant
件 数 Number	金 額 Total Funds
53	63,020

8 土地•建物 Campus and Buildings

(1) 敷地面積 Campus

(令和4年5月1日現在 As of May 1.2022)

医 学 部	Medical School	弘前市在府町5番地	5 Zaifu-cho, Hirosaki		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4年5月1日現在 As of May 1.2022)

	/\	1# \/-	(令和4年5月1日規在 As of May 1.		
区 分 Classification		構 造 Construction	延面積(㎡) Total Floor Area	竣上年 Completic	
基礎校舎(Ⅰ期)	Foundation Lecture Building (I)	$R_6 \cdot R_{2\text{-}1} \cdot S_2$	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 (II)	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 プー室	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

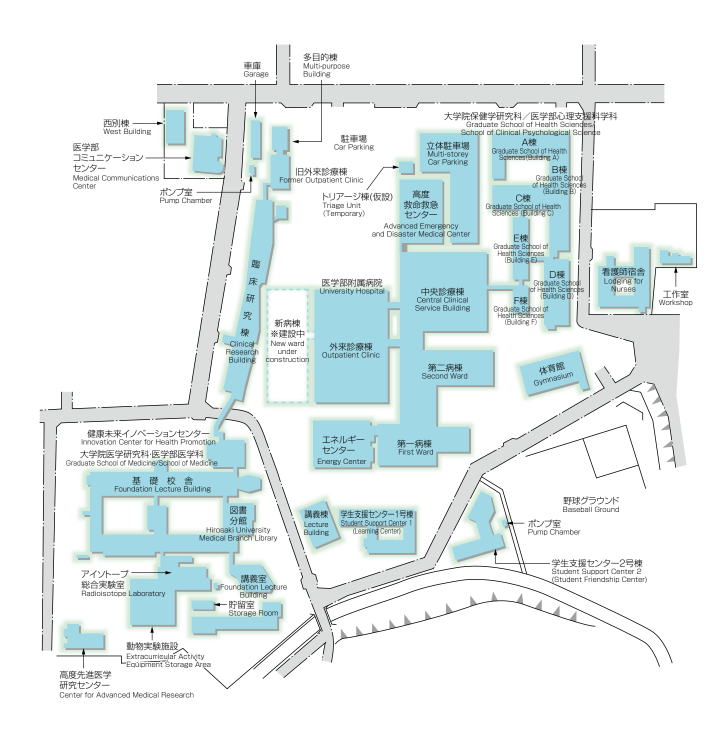
口 医学部附属病院 University Hospital

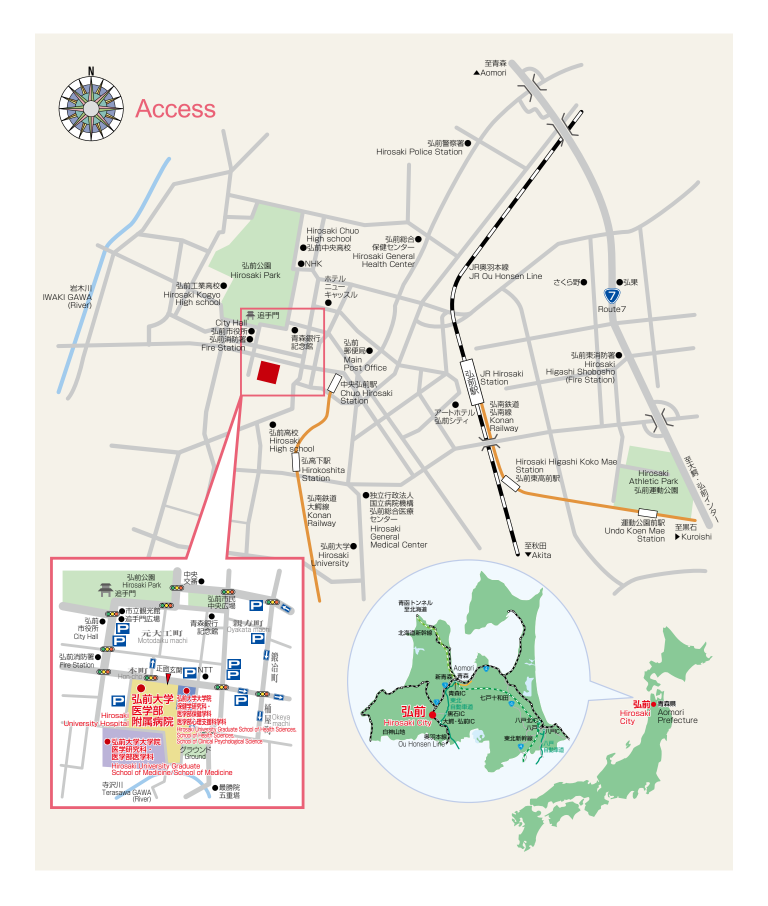
(令和4年5月1日現在 As of May 1.2022)

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
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 · SR ₁	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	Sı	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		75,370		

※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. 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/〒036-8562 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)