

概要 2021

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





Hirosaki University Graduate School of Medicine, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine and University Hospital Guide for Visitors 2021

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	沿	革 History	01
2	組	織図 Organization Chart	08
3	職	員 Staff	10
	(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	10
	(2)	役職員 Executives	11
	(3)	職員数 Number of Staff	15
4	Gra	学院医学研究科・大学院保健学研究科・医学部 aduate School of Medicine, Graduate School Health Sciences, School of Medicine	16
	(1)	学生定員及び現員 Number of Students イ・学部学生	16
		Undergraduate Students 口.大学院学生 Graduate Students	17
	(2)	学位授与数 Number of Degrees Awarded	18
	(3)	外国人留学生数 Number of International Students	18
	(4)	解剖体数 Number of Autopsies イ. 系統解剖 Phylogenetic Dissection	18
		ロ. 病理解剖 Pathological Dissection 八. 法医学講座における解剖 Forensics Course Dissection	
	(5)	図書・雑誌(医学部分館) Books and Periodicals (Medical Library)	19
	(6)	国際交流協定 International Exchange Agreement	19
	(7)	附属脳神経血管病態研究施設 Institute of Brain Science	19
	(8)	附属高度先進医学研究センター Center for Advanced Medical Research	20
	(9)	附属動物実験施設 Institute for Animal Experimentation	20
	(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	20
	(11)	附属健康未来イノベーションセンター Innovation Center for Health Promotion	21

5	医	学部附属病院 University Hospital	22
		患者数及び病床数	22
		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	23
		Number of Emergency Patients 八.年度別患者数	
	(0)	Number of Patients by Fiscal Year	22
	(2)	臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests	23
	(3)	放射線検査数及び治療件数 Number of Radiological Tests and Therapy Cases	24
	(4)	手術及び麻酔件数 Number of Surgical Operations and Anesthetic Cases	25
	(5)	分娩数及び出生児数 Number of Deliveries and Births	25
	(6)	処方枚数・処方件数・処方剤数・その他 Number of Prescriptions, etc.	26
	(7)	先進医療承認状況 Advanced Medical Technology	26
	(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	27
6	令	和2年度決算額等 Finance Fiscal Year 2020	32
	(1)	医学研究科 Graduate School of Medicine	32
		イ. 収入・支出 Income and Expenditure	
		ロ . 外部資金受入れ状況 External Funding Status	
	(2)	保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	33
		イ. 収入・支出 Income and Expenditure	
		口 . 外部資金受入れ状況 External Funding Status	
	(3)	医学部附属病院 University Hospital	34
		イ. 収入・支出	
		Income and Expenditure ロ.外部資金受入れ状況 External Funding Status	
7	土	地・建物 Campus and Buildings	35
	(1)	敷地面積	35
	(2)	Campus 建物面積	35
	(८)	度初回視 Buildings イ. 医学部	
		Medical School D. 医学部附属病院	36
		U. 区子印削馬炳匠 University Hospital	50
8	建	物配置図 Campus Map	37

1 沿革 History



顧和19年 4月1日 青森医学専門学校設置 (勃令第165号) April 1944 Acmori Medical School was established. 超和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 Acmori Medical School and dormitory burn in the War. お加22年 3月10日 青森医学専門学校の含金油前市に移転 March 1947 Acmori College of Medical School and dormitory burn in the War. 日本医学専門学校の含金油前市に移転 March 1947 Acmori College of Medical School and dormitory burn in the War. 日本医学専門学校の含金油前市に移転 March 1947 Acmori College of Medical School and dormitory burn in the War. 日本医学専門学校の含金油前市に移転 March 1947 Acmori College of Medical School and dormitory burn in the War. 日本医学専門学校の含金油前市に移転 March 1947 Acmori College of Medical School and Hirosaki Municipal Hospital was combined with the Hospital of Acmori Medical School. 日本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、新制払助工学医学部設置に作し、青森医学専門学校附属医院 は医学部附属医院 は医学部附属医院 は医学部附属医院 は医学部附属に対して表している は医学部の関係の表している は医学部の関係の表している 日本学 法医学 中の科・第二外科・原神人科・服科・耳鼻 May 1949 May 1949 Acmori Medical School and Hirosaki Medical College incorporated in accordance with the National School Exhibitisment Longitude Internal Medicipal Longitude Internal Medicip
April 1949 Aomori Medical School. April 1949 数災のため、附属医院及び寄宿舎を焼失 July 1945 Hospital of Aomori Medical School and domitory burn in the War. April 1947 Aomori College of Medical Science moved to Hirosak City. April 1947 Aomori College of Medical Science moved to Hirosak City. April 1947 Aim Arch 1947 Aomori College of Medical Science moved to Hirosak City. March 1947 Hirosaki Municipal Hospital was combined with the Hospital of Aomori Medical School and bir the War. April 1948 Hirosaki Municipal Hospital was combined with the Hospital of Aomori Medical School with the Medical College was established. Burnary 1948 Hirosaki Medical College was established. Burnary 1949 Hirosaki Medical College was established. April 1949 Hospital of Aomori Medical School and Hirosaki Medical College incorporated in accordance with the National School Establishment (Keyžaning Keyžaning
取和22年 特殊医学専門学校校舎を弘前市に移転 March 1947 Amort College of Medical Science moved to Hirosak 3月10日 特殊医学専門学校の弘前市移転に伴い、市立弘前病院を 3月15日 Hirosaki Municipal Hospital was combined with the Magnital of Acmort Medical School. Hirosaki Municipal Hospital was combined with the Hospital of Acmort Medical School. Hirosaki Medical College was established. Hirosaki Medical College was established. Amort Medical School and Hirosaki Medical College was established. Amort Medical School and Hirosaki Medical College was established. Amort Medical School and Hirosaki Medical College was established. Amort Medical School and Hirosaki Medical College incorporated in accordance with the National School Establishment Law. Hospital of Acmort Medical School was renamed Hiro University Hospital. Clinical Divisions established Internal Medicine I, Internal Medicine I, Pediatrics, Surgery I, Surgery School was premented to University Hospital. Clinical Divisions established Internal Medicine I, Internal Medicine I, Pediatrics, Surgery I, Pediatrics, Surgery I, Surgery I, Pediatrics, Surgery I, Surgery I, Pediatrics, Surgery I, Surgery I, Physiology, Ophthalmology, Otohthalmology, Otohthalm
図和22年 育森医学専門学校の監由市移転に伴い、市立弘前病院を March 1947 City.
明和23年 2月10日 別属医院として移管 知識医科大学設置(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) Amoni Medical School and Hirosaki Medical College incorporated in accordance with the National School Establishment Law. Hospital of Aomori Medical School and Hirosaki Medical College incorporated in accordance with the National School Establishment Law. Hospital of Aomori Medical School was renamed Hiro Liniversity Hospital. (国际公共科主 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) March 1951 Amoni Medical School was renamed Hiro Liniversity Hospital. (Dinical Divisions established Internal Medicine I, International Propositional Divisions established Internal Medicine I, International Divisions established Internal Medicine II, International Divisions established Internal Medicine II, International Divisions established International Divisions established International Divisions established International Medicine II, International Divisions established International Medicine II, International Medicine II, International Medicine II, International Medicine II, Psychiatry, Pathology I, International Medicine I, International Medicine II, Psychiatry, Pathology I, Pa
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) 昭和24年 5月31日 昭和24年 5月31日 昭和24年 5月31日 昭和26年 3月31日 田和26年 4月1日 田和26年 3月31日 田和26年 3月31日 田和26年 3月31日 田和26年 4月1日 田和27年 3月1日 田和28年 医学部生野衛医が生理学第一・生理学第二講座に分離 BB9 (1) 15日 は元は事命 いまいまは Macional College was established. (12 clinical departments) April 1953 April 1953 April 1953 April 1953 April 1953 April 1953
超和24年 5月31日
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 分科・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) 昭和26年 3月31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・外科学第一・外科学第一・外科学第一・外科学第一・小児科学・取射線医学(12临床 講座) 昭和26年 4月1日 附属看護学校設置(法律第150号)(昭和52年3月31日 閉校) 昭和27年 3月1日 附属病院整形外科設置(12診療科) Warch 1952 May 1949 University Hospital. Clinical Visions established Internal Medicine I, Internal Medicine II, Int
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・内科学第二・加速学・ 独称では、
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・川児科学・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) 昭和26年 4月1日 別属病院整形外科設置(12診療科) 昭和27年 3月1日 別属病院整形外科設置(12診療科) 昭和28年 医学部生理学講座が生理学第一・生理学第二講座に分離 4月1日 関設(11基礎講座) 10 basic science departments: Anatomy I, Anatomy I, Physiology, Biochemistry, Pathology II, Microbiology, Pharmacology, Hygieiology, Forensic Medicine I, Pediatrics, Psychiatry, Surgery I, Orthopedics, Dermatology & Urology, Ophthalmology, Otolaryngology, Obstetrics & Gynecol Radiology. Nursing School was established. Orthopaedic Surgery was established. (12 clinical departments) The Department of Physiology was Separated into Physiology I and Physiology II. (11 basic science
問校) 昭和27年 3月1日 附属病院整形外科設置 (12診療科) 昭和28年 医学部生理学講座が生理学第一・生理学第二講座に分離 4月1日 Range (11) 基礎講座) April 1953 March 1952 Orthopaedic Surgery was established. (12 clinical departments) The Department of Physiology was Separated into Physiology I and Physiology II. (11 basic science
3月1日 NB(A)(NA) March 1952 departments) departments) 昭和28年 医学部生理学講座が生理学第一・生理学第二講座に分離 April 1953 April 1953 Physiology I and Physiology II. (11 basic science
四位CO+ 区子の土圧子開座が生圧子第一・土圧子第一開座に力離 April 1953 Physiology I and Physiology II. (11 basic science
中方「口 HDX (「A Munifier) departments)
昭和30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 The Midwifery School established. B和32年 日閉校) April 1957
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 The Graduate School of Medicine was established. 院 (医学研究科) 設置 (法律第28号)
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) 4月1日April 1958The Department of Public Health was established. (1 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 The Department of Psychiatry was renamed Neuropsychiatry and Obstetrics & Gynecology were renamed Obstetrics and Gynecology.
昭和35年 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 3月31日 医科大学廃止(法律第16号) March 1960 Hirosaki Medical College was closed.

	마니므,는''더 라 등'이 모므 다 시 하 HR = 1.		Dermetalogy and Irelamy was constrained into
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)
1/3 1 🗖	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 に分離開設 (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)
PT 10 / 0 / 7	附属病院中央手術部設置		Operation Department was established.
昭和42年 4月1日	附属脳卒中研究施設に病態生理部門設置 (2部門)	April 1967	A Section of Pathophysiology was established in the Stroke Research Facility. (2 sections)
	附属衛生検査技師学校設置 (法律第76号) (昭和53年3月31日閉校)		The Public Health Laboratory Technologist School was established.
昭和42年 6月16日	附属病院神経精神科が神経科精神科に、産婦人科は産科 婦人科に改称	June 1967	Psychiatry was renamed Neuropsychiatry, and Obstetrics & Gynecology was renamed Obstetrics and Gynecology.
昭和44年 4月1日	附属診療放射線技師学校設置(昭和54年3月31日閉校)	April 1969	Attached Radiological Technologist School was established.
昭和45年	医学部内科学第三講座設置 (15臨床講座)	A 1070	The Department of Internal Medicine III was established. (15 clinical science departments)
4月1日	附属病院第三内科設置(16診療科)	April 1970	Internal Medicine III was established. (16 clinical departments)
昭和47年 4月1日	附属衛生検査技師学校を臨床検査技師学校に改組(昭和53年3月31日閉校)	April 1972	The Public Health Laboratory Technologist School was reorganized into the Laboratory Medicine School.
昭和47年	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)
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	0 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)(こ改組	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 2002	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	April 2003	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、內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、取科学講座、取別線科学講座、庭科学講座、在科婦人科学講座、麻酔科学講座、放射線科学講座、產科婦人科学講座、麻酔科学講座、放射線科学講座、產科婦人科学講座、麻酔科学講座、放射線科学講座、產科婦人科学講座、麻酔科学講座、放射線科学講座、產科品於科學講座、麻酔科学講座、加利學講座、產科品於科學講座、麻酔科学講座、加利學講座、產科品於科學講座、縣合診療医学講座、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 Dematology, the Department of Urology, the Department

			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 Neurosurgery, the Department of Dentistry and Oral Surgery, the Department of Plastic and Reconstructive Surgery, the Department of Emergency and Disaster Medicine, the Department of Laboratory Medicine, the Department of Clinical Pharmacology, the Department of Pediatric Surgery, the Department of Medical Informatics, the Department of General Medicine, and the Department of Pharmaceutical Science were established at Graduate School of Medicine. (36 departments)
	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)		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)
平成19年 4月1日	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)	April 2007	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)
	大学院保健学研究科を設置し、部局化(2領域6分野)		The Graduate School of Health Science was established and became a department. (6 fields in 2 departments)
	附属病院腫瘍内科設置(21診療科)		Medical Oncology was established. (21 clinical departments)
	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		The Faculty of Medicine was reorganized into the Graduate School of Medicine (Graduate School of Medicine General Affairs Group/Medical Research Science Affairs Group) and the Graduate Science Affairs (Graduate School of Health Sciences General Affairs Group/Health Science Research Science Affairs Group).
	国立大学法人弘前大学大学院保健学研究科 (博士課程) 設置 (既設の「修士課程」は「博士前期課程」として改組)		Hirosaki University Graduate School of Health Sciences (Doctoral Program) was established.
平成20年 4月1日	附属病院事務部を4課(総務課・経営企画課・経理調達 課・医事課)に改組	April 2008	University Hospital Affairs were revised.
平成21年 5月18日	大学院医学研究科臨床薬理学講座を廃止 (35講座)	May 2009	The Department of Clinical Pharmacology in the Graduate School of Medicine was abolished.
平成22年 3月12日	附属病院がISO9001: 2008に改訂	March 2010	The University Hospital received ISO 9001: 2008 Management System Certification.
平成22年 4月1日	附属病院救急部を廃止し、附属病院高度救命救急センターを設置	April 2010	The Division of Emergency and Disaster Medicine was abolished. The Advanced Emergency and Disaster Medical Center was established.
平成22年 5月1日	大学院医学研究科に病理診断学講座設置 (36講座)	May 2010	The Department of Anatomic Pathology was established at the Graduate School of Medicine. (36 departments)
平成22年 6月1日	大学院医学研究科総合診療医学講座を改組し、総合医学 教育学講座を設置(36講座)	June 2010	The Department of General Medicine was renamed the Department of General Medical Education. (36 departments)
平成22年 10月1日	附属病院消化器内科・血液内科・膠原病内科が消化器内科、血液内科、膠原病内科に、循環器内科・呼吸器内科・腎臓内科が循環器内科、呼吸器内科、腎臓内科に、内分泌内科・糖尿病代謝内科、感染症科に、呼吸器外科・心臓血管外科が呼吸器外科、心臓血管外科に、消化器外科・乳腺外科・甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科と改称(30診療科)	October 2010	The hospital's internal medical departments of Gastroenterology/Hematology/Rheumatology were renamed Gastroenterology, Hematology, and Rheumatology. Cardiology/Respiratory Medicine/Nephrology were renamed Cardiology, Respiratory Medicine, Nephrology, Endocrinology/Metabolism/Infectious Diseases were renamed Endocrinology, Diabetic and Metabolism, Infectious Diseases at the Hospital 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 Disaster Medical Hospital.
平成27年 9月30日	附属病院が地域周産期母子医療センターに認定	September 2015	The University Hospital was certified as a Regional Medical Care Center for Perinatal Mothers and Children.
平成28年 4月1日	大学院保健学研究科が2領域6分野から4領域に改組	April 2016	Graduate School of Health Sciences was revised from 6 fields in 2 departments to 4 departments.
平成28年 10月1日	附属病院MEセンターを附属病院臨床工学部に改称	October 2016	Medical Engineering Center was renamed Department of Clinical Engineering.
平成30年 3月20日	附属病院がISO9001:2015に改訂	March 2018	The University Hospital received ISO 9001: 2015 Management System Certification.
	大学院医学研究科放射線科学講座を改組し、放射線腫瘍学講座を設置		The Department of Radiology and Radiation Oncology was Reorganized, and the Department of Radiation Oncology was established at the Graduate School of Medicine.
	大学院医学研究科に放射線診断学講座、輸血・再生医学 講座を設置 (40講座)		The Department of Radiology and the Department of Transfusion and Cell Therapy Medicine were established at the Graduate School of Medicine. (40 departments)
平成30年 4月1日	附属病院長併任(学長特別補佐)	April 2018	Dual Appointment of Hospital Directors. (with and Assistant to the President)
	附属病院事務部を4課、2室(総務課・経営企画課・経 理調達課・医事課・本町地区施設室・病院再開発室)に 改組		University Hospital Affairs were revised.
	附属病院ががんゲノム医療連携病院に選定		The University Hospital was designated a Cooperative Hospital for Cancer Genomic Medicine.
	附属病院が難病診療分野別拠点病院に指定		The University Hospital was designated as a Central Medical Institution for Intractable Disease.

	附属病院神経内科を脳神経内科に改称		Neurology was renamed.
T 1000 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	October 2019	The Medical Staff Education Training Center was established.
令和2年 2月1日	大学院长学研究科に医療安全学講座を設置(4)講座)		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 the Graduate School of Medicine. (42 departments)
4月1日	国立大学法人弘前大学医学部心理支援科学科設置	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)



2 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 Research Facilities, etc

附 講 座 Endowed

共同研究講座 Joint Research

事 務 部 Administration

総務グループ

学務グループ

教務企画担当

学 務 担 当

保健学専攻 Master's Couse in Health Sciences

特定プロジェクト教育研究センター Centers for the Research of Special Projects in Education 事 務 部 Administration

総務グループ

附属脳神経血管 病態研究施設 Institute of Brain

> 脳神経病理学講座 Neuropathology 脳血管病態学講座 Vascular Biology 脳神経生理学講座

Science

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

(1講座)

(1 Departments)

アクティブライフ 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 Develop 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 ative Medicine fo Community Healthcare

> (15講座) (15 Departments)

プロモーション学研究講座 総務担当 Active Life 研究支援·会計担当 Promotion Sciences COI担当 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 健康と美 医科学講座

lealth and Beauty Science 未病科学研究講座 Mibyou Science

オーラルヘルスケア学講座 Oral Healthcare Science フレイル予防学研究講座 Frailty Research and Prevention 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 (16講座)

(16 Departments)

看 護 学 領 域 Department of Nursing Science 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 Rehabilitation Science

地域保健医療 教育研究センター Community Health Care and Medicine

生体応答科学 研究センター Research Center for Biomedical Sciences

学務グループ

(4領域) (4 Departments)

基礎講座

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

Basic Science Departments

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 法 医 学 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 Metal 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

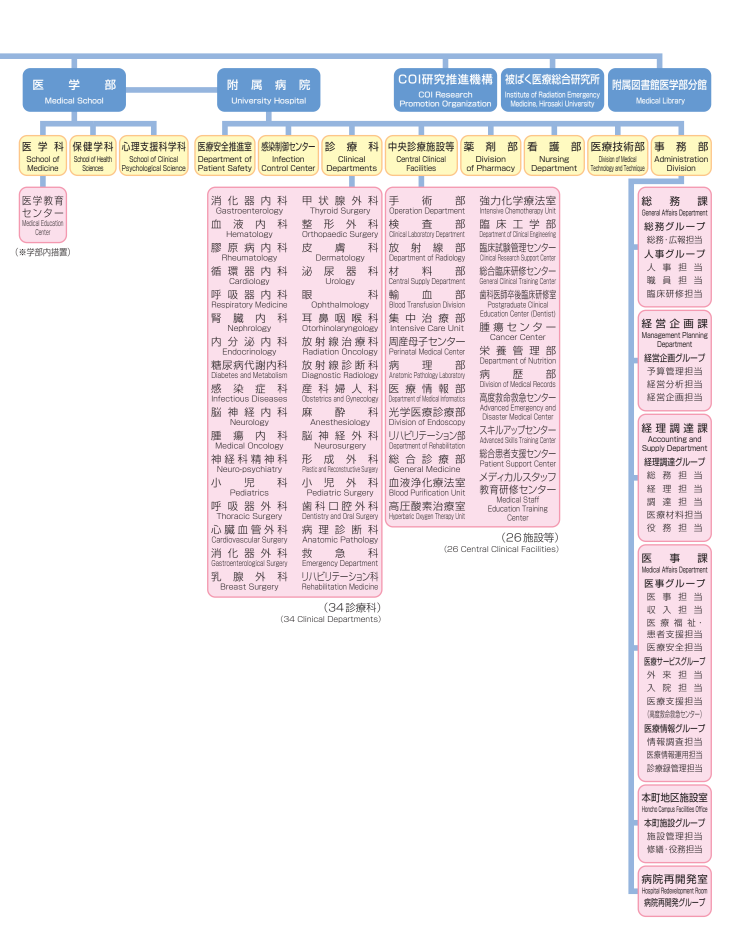
耳鼻咽喉科学 Otorhinolaryngology 放射線腫瘍学 Radiation Oncology 放射線診断学 Radiology 産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology 酔 科 学 Anesthesiology 脳神経外科学 Neurosurgery 歯科口腔外科学

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)



3 職員 Staff

(1)	歴	代	研究科長・医学	学部長・医学	学部附属病院	誛	Pa	ast D	ean,	Dean of Medical School	ol, Director of Uni	versity Hospital
大	学》	完医	学品	研究科長 Dean of	f Graduate Scho	ool of Medicine	医	学語	邹阼	属症	病院長 Director o	f University Ho	spital
氏名	各			name	就任年月	Inauguration date	氏律	名			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	空/모	仏書き	学研究科長 Dean	of Graduate School	of Health Sciences	片	桐	主	_	KATAGIRI Syuichi	昭和28年 6 月	Jun-1953
氏征		兀祁	胜一		就任年月		杉	Щ	萬	喜蔵	SUGIYAMA Makizo	昭和31年6月	Jun-1956
對	馬		均	TSUSHIMA Hitoshi	平成19年4月	Inauguration date Apr-2007			哲	夫	MAKI Tetsuo	昭和32年1月	Jan-1957
木	<u>田</u>	和	幸	KIDA Kazuyuki	平成26年 4 月	Apr-2014	— 入§	野田	公	穂	IRINODA Kimio	(事務取扱) 昭和32年3月	(Acting) Mar-1957
齊	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
							大	池	弥:	三郎	OIKE Yasaburo	昭和38年6月	Jun-1963
医	学品	部長		Dean of Medical Sch name	ool 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)	栗田	田口	省	吾	AWATAGUCHI Shogo	昭和48年 4 月	Apr-1973
I	藤	喬	Ξ	KUDO Kyozo	昭和28年11月		泉		幸	雄	IZUMI Yukio	昭和51年4月	Apr-1976
佐	藤		熙	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
山		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

isitor's Guide 202'

(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	
Dean of Graduate School of Medicine	Profess	or	HIROTA K	
副研究科長	教	授	上野	11
Deputy Medical School Dean	Profess	or	UENO Shi	
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	sor	IMAIZUMI	
附属動物実験施設長	教	授	上野	11
Director, Research Institute for Animal Experimentation	Profess	or	UENO Shi	
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	伊東 ITOH Ken	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 特任教授(併) 中路 重之 Director, Research Center for Innovation Center for Health Promotion Specially Appointed Professor (Joint post) NAKAJI Shigeyuki

医科学専攻 Medical Science Graduate Course

■ 基礎講座 Basic Science Departments

TWO PHILE DUDING DOISE TO DO	on ciriorico				
神経解剖・細胞組織学講座 Neuroanatomy, Cell Biology and Histolo		女授(jofessor (d		下田 SHIMODA H	浩 Hiroshi
生体構造医科学講座 Anatomical Science	教 Pr	ofesso		下田 SHIMODA H	浩 Hiroshi
統合機能生理学講座 Physiology	教 Pr	ofesso	授 r		
ゲノム生化学講座 Biochemistry and Genome Biology	教 Pr	ofesso	,	藤井 FUJII Hodal	穂 高 a
病態薬理学講座 Pharmacology	教 Pr	ofesso	,	村上 MURAKAMI	学 Manabu
分子病態病理学講座 Pathology and Molecular Medicine	教 Pr	ofesso	,	水上 MIZUKAMI	浩 哉 Hiroki

病理生命科学講座 教 授 鬼島 宏 Pathology and Bioscience Professor KIJIMA Hiroshi 感染生体防御学講座 教 授 浅野クリスナ 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

PHH 1 1 1 1 2 1				
消化器血液内科学講座 Gastroenterology and Hematology		兼)	福田 FUKUDA S	
Gastroenterology and Hematology	Professor	(concurrent)	FUKUDA S	ninsaku
循環器腎臓内科学講座 Cardiology and Nephrology	教 Profess	授 or	富田 TOMITA H	
呼吸器内科学講座 Respiratory Medicine	教 Profess	授	田坂 TASAKA S	<i>_</i>
内分泌代謝内科学講座 Endocrinology and Metabolism	教 Profess	授 or	大門 DAIMON N	
腫瘍内科学講座 Medical Oncology	教 Profess	324	佐藤 SATO Ats	
神経精神医学講座 Neuropsychiatry	教 Profess	324	中村 NAKAMURA	
小児科学講座 Pediatrics	教 Profess	324	照井 TERUI Kim	
胸部心臓血管外科学講座 Thoracic and Cardiovascular Surgery	教 Profess		皆川 MINAKAWA	
消化器外科学講座 Gastroenterological Surgery	教 Profess	J.~	袴田 HAKAMADA	
整形外科学講座 Orthopaedic Surgery	教 Professo	授 or	石橋 ISHIBASHI	
リハビリテーション医学講座 Rehabilitation Medicine	教 Profess		津田 TSUDA Eii	
皮膚科学講座 Dermatology	教 Profess	授 or	澤村 SAWAMURA	
泌尿器科学講座 Urology	教 Profess	授 or	大山 OHYAMA	
眼科学講座 Ophthalmology	教 Profess	授 or		
耳鼻咽喉科学講座 Otorhinolaryngology	教 Profess	324	松原 MATSUBARA	
放射線腫瘍学講座 Radiation Oncology	教 Profess	授 or	青木 AOKI Masa	

放射線診断学講座 Radiology 産科婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology 麻酔科学講座 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 数 授 構山良仁 YOKOYAMA Yoshihito Professor 教 授 廣田 和美 Professor HIROTA Kazuyoshi 教 授 大熊 洋 揮 Professor OHKUMA Hiroki 小林 恒 教 授 KOBAYASHI Wataru Professor 教 授 漆舘 聡志 Professor URUSHIDATE Satoshi 授 花田 裕之 教 HANADA Hiroyuki Professor 教 萱場 広之 授 KAYABA Hiroyuki Professor 教 授 黒瀬 顕 KUROSE Akira Professor 教授(兼) 袴田 健一 Professor (concurrent) HAKAMADA Kenichi 数 授 佐々木賀広 Professor SASAKI Yoshihiro 加藤博之 教 授 Professor KATO Hiroyuki 教 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.

,	削禺捆件栓皿官预匙研先加設	institute of Brain Scie	nce
	脳神経病理学講座	教授(兼)	若林 孝一
	Neuropathology	Professor (concurrent)	WAKABAYASHI Koichi
	脳血管病態学講座	教 授	今泉 忠淳
	Vascular Biology	Professor	IMAIZUMI Tadaatsu

脳神経生理学講座	教	授	上野	伸哉
Neurophysiology	Profes	sor	UENO Sh	ninya
脳神経内科学講座	教	授	冨山	誠彦
Neurology	Profes	sor	TOMIYAM	A Masahiko

● 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 授 伊東 糖鎖工学講座 教 授(兼) 伊東 健 健 ITOH Ker ITOH Ker Professor (concurrent) Glycotechnology

教 授(併)

Professor (joint post)

教 授(併)

Professor (joint post)

教 授(併)

Professor (joint post)

Professor (joint post)

教 授(併)

Professor (joint post)

教 授(併)

Professor (joint post)

教 授(併)

Professor (joint post)

Illy Annointed Professor

授(併)

特任教授

加藤

中根

富田

福田

大山

大熊

席 田

KATO Hiroyuki

NAKANE Akio

浅野クリスナ

ASANO Kurisuna

TOMITA Hirofumi

FUKUDA Shinsaku

OHYAMA Chikara

OHKUMA Hiroki

HIROTA Kazuyosh

NAKAJI Shigevuki

博之

明夫

泰史

眞 作

洋 揮

和美

カ

● 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 玉田 嘉紀 教 授 TAMADA Yoshinori Medical Data Intelligence Professor

● 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 Advanced Management of Cardiac Arrhythmias Professor (joint post) TOMITA Hirofumi Development of Community Healthcare 教 授(併) 先進移植再生医学講座 大山 力 牛体高分子健康科学講座 Advanced Transplant and Regenerative Medicine OHYAMA Chikara Professor (ioint post) Biopolymers and Health Science 地域医療学講座 教 授(併) 福田 眞 作 Community Medicine Professor (joint post) FUKUDA Shinsaku 伊藤 心臓病遠隔管理システム開発学講座 特任教授 悦朗 ITO Etsuro Specially Appointed Professor Cardiac Remote Management System むつ下北地域医療学講座 心臓血管病先進治療学講座 授(併) 富田 泰 史 Community Healthcare Development in Mutsu and Shimokita Advanced Cardiovascular Therapeutics Professor (joint post) TOMITA Hirofumi 脳卒中·血管内科学講座 教 授(併) 富田 泰史 先進血液浄化療法学講座 Stroke and Cerebrovascular Medicine Professor (joint post) TOMITA Hirofumi Advanced Blood Purification Therapy 大館·北秋田地域医療推進学講座 教 授(併) 袴 田 健 — 脳神経血管内治療学講座 Community Healthcare Development in Odate and North Akita Professor (joint post) HAKAMADA Kenichi Neuroendovascular Therapy 地域周術期管理医学講座 地域医療支援学講座 教 授(併) 福田 宣 作 Community Medical Support Professor (joint post) FUKUDA Shinsaku Perioperative Medicine for Community Healthcare

花田

裕之 HANADA Hiroyuki

教 授(併)

Professor (joint post)

● 共同研究講座 Joint Research Departments

地域救急医療学講座

Community Emergency Medicine

アクティブライフプロモーション学研究講座 一成 教 授(併) 伊東 健康と美 医科学講座 教 授(併) 井原 健 ITOH Ken IHARA Kazushige Active Life Promotion Sciences Professor (joint post) Health and Beauty Science Professor (joint post) 教 授(併) 玉田 嘉紀 特任教授(併) 中路 重之 NAKAJI Shigeyuki TAMADA Yoshinori Professor (joint post) 未病科学研究講座 特任教授(併) 中路 重ク 数 授(併) 井原 - 成 NAKAJI Shigeyuki IHARA Kazushige sor (ioint post) 先制栄養医学講座 授(併) 伊東 健 教 授(併) 伊東 健 Preventive Nutrition and Laboratory Medicine Professor (joint post) ITOH Ken Professor (joint post) ITOH Ken 教 授(併) 教 授(併) 玉田 嘉紀 玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori Professor (joint post) TAMADA Yoshinori Professor (joint post) 重之 中路 特任教授(併) 中路 重之 特任教授(併) NAKAJI Shigeyuki NAKAJI Shigeyuki ally Appointed ウォーターヘルスケア学講座 伊東 オーラルヘルスケア学講座 授(併) 健 教 授(併) 小林 恒 Water Health Sciences ITOH Ken KOBAYASHI Wataru Professor (joint post) Oral Healthcare Science Professor (joint post) 教 授(併) 玉田 特任教授(併) 山 路 重ク 嘉紀 TAMADA Yoshinori NAKAJI Shigeyuki Professor (joint post) 中路 重之 フレイル予防学研究講座 伊東 特任教授(併) 教 授(併) 健 NAKAJI Shigeyuki ITOH Ken Frailty Research and Prevention Professor (joint post) 教 授(併) 女性の健康推進医学講座 教 授(併) 横川 良仁 玉田 嘉紀 YOKOYAMA Yoshihito TAMADA Yoshinori Women's Health Care and Promotion Professor (joint post) Professor (joint post) 特任教授(併) 中路 重之 特任教授(併) 中路 重之 NAKAJI Shigeyuki NAKAJI Shigeyuki 野菜生命科学講座 伊東 メタボロミクスイノベーション学講座 伊東 授 (併) 健 数 授(併) 健 ITOH Ken Vegetable Life Science Professor (joint post) Professor (joint post) 教 授(併) 玉田 嘉紀 特任教授(併) 中路 重之 Professor (joint post) TAMADA Yoshinori NAKAJI Shigevuki 重之 特任教授(併) 中路 デジタルニュートリション学講座 教 授(併) 福田 眞 作 NAKAJI Shigeyuki Professor (joint post) Digital Nutrition and Health Sciences FUKUDA Shinsaku 伊東 フローラ健康科学講座 伊東 教 授(併) 授 (併) 健 健 ITOH Ken Microbial Flora and Health Science Professor (joint post) Professor (joint post) ITOH Ken 教 授(併) 玉田 嘉紀 教 授(併) 玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori Professor (joint post) TAMADA Yoshinori Professor (joint post) 特任教授(併) 山 路 重 ク 山 路 重之 特任教授(併) NAKAJI Shigeyuki NAKAJI Shigeyuki 明夫 分子輸送学講座 特任教授(併) 中根 山田 勝也 特任教授 NAKANE Akio YAMADA Katsuya 重之 プレシジョンヘルスケア学講座 QOL推進医学講座 特任教授(併) 中路 教 授(併) 玉田 嘉紀 Precision Health Care QOL and Health Promotion NAKAJI Shigeyuki Professor (joint post) TAMADA Yoshinori 食と健康 科学講座 特任教授(併) 中路 重之 特任教授(併) 中路 重之

事務部 Administration Division

Diet and Health Sciences

事務長 庄司 聡 SYOJI Satoshi Manager

NAKAJI Shigeyuki

大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

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

Deputy Medical School Dean

授 齋藤 SAITO Yoko Professor 教 授 Professor

陽子 伊藤 巧一 ITO Koichi

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

授 Professor 数 授 Professor 教 授 Professor

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

看護学領域 Department of Nursing Science

授 木立るり子 Professor KIDACHI Ruriko 高橋 教 授 徹 TAKAHASHI Toru Professor 授 樋口 毅 Professor HIGUCHI Tsuyoshi 教 授 中村 典雄 NAKAMURA Norio Professor 野戸 結花 授 NOTO Yuka

授 藤田あけみ Professor FUJITA Akemi 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 富澤登志子 Professor TOMISAWA Toshiko

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

Professor

細川洋一郎 Professor HOSOKAWA Youichiro 教 授 齋藤 陽子 Professor SAITO Yoko 敦賀 英知 教 授 TSUBUGA Fichi Professor

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

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

授 渡 邉 純 Professor WATANABE Jun 伊藤 巧一 教 授 ITO Koichi Professor 丹藤 雄介 授 Professor TANDO Yusuke

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

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

石川 玲 Professor ISHIKAWA Akira 教 授 小山内隆生 Professor OSANAI Takao 教 授 山田 順子 Professor YAMADA Junko 宮原 資英 教 授 MIYAHARA Motohide Professor 授 尾田 敦 Professor ODA Atsushi

授 栗林 理人 教 KURIBAYASHI Michito Professor 教 授 玉井 康之 Professor TAMAI Yasuyuki 教 授 和田 一丸 Professor WADA Kazumaru 對馬 栄輝 教 授 Professor TSUSHIMA Eiki 小河 妙子 教 授 OGAWA Taeko Professor

事務部 **Administration Division**

事務長 橋本美佐子 Manager HASHIMOTO Misako

医学部

医学部長 授 廣田 和美 副学部長 授 冨澤登志子 Dean of Medical School Professor HIROTA Kazuyoshi Deputy Dean Professor TOMISAWA Toshiko 伸哉 英知 副学部長 上野 副学部長 授 授 数 敦賀 TSURUGA Eichi Professor UENO Shinya Professor Deputy Dean Deputy Dean 伊藤 巧一 副学部長 副学部長 山田 順子 教 授 教 授 Deputy Dean Professor ITO Koichi Professor YAMADA Junko

医学科 School of Medicine

医学科長 授 廣田 和美 副学科長 授 上野 伸哉 教 Dean of Medical School Professor HIROTA Kazuyoshi Deputy Dean Professor UENO Shinya

保健学科 School of Health Sciences

保健学科長 Dean of School of Health Sciences 副学科長

Deputy Dean

授 Professor 授 教 Professor

齋 藤 陽子 SAITO Yoko 伊藤 巧 — ITO Koichi

副学科長

授 Professor 授 教 Professor 授

Professor

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

心理支援科学科 School of Clinical Psychological Sciences

心理支援科学科長 栗 林 理 人 KURIBAYASHI Michito Dean of School of Clinical Psychological Sciences

医学部附属病院

病院長 Director Professor 副病院長 教 授 Vice-Director Professor 副病院長 数 授 Vice-Director Professor 授 病院長補佐 Deputy Department Chief Professor 授 病院長補佐 教 Deputy Department Chief Professor

大山 力 OHYAMA Chikara 大門 宣 DAIMON Makoto 袴 田 健 — HAKAMADA Kenichi 博之 加藤 KATO Hiroyuki 石 橋 恭之 ISHIBASHI Yasuyuki

病院長補佐 Deputy Department Chief 病院長補佐 Deputy Department Chief 病院長補佐 Deputy Department Chief 病院長補佐 Deputy Department Chief

授 横 山 良仁 Professor YOKOYAMA Yoshihito 教 授 富田 泰史 Professor TOMITA Hirofumi 授 营 場 広之 KAYABA Hirovuki Professor 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 大 德 和之 DAITOKU Kazuyuki Director (joint post) Professor

櫻 庭

裕丈

科長(併)准教授

感染制御センター

Infection Control Center

センター長(併)教授 萱場 KAYABA Hiroyuki Director (joint post) Professor

● 診療科 Clinical Departments

消化器内科 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 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 小児科 Pediatrics 呼吸器外科 Thoracic Surgery 心臓血管外科 Cardiovascular Surgery 消化器外科 Gastroenterological Surgery 乳腺外科

Director (joint post) 科長(併)准教授 櫻 庭 裕丈 Director (joint post) Associate Professor SAKURARA Hirotake 科長(併)准教授 櫻 庭 裕丈 SAKURABA Hirotake 泰史 富田 科長(併)教授 Director (joint post) Professor TOMITA Hirofumi 田坂 科長(併)教授 定智 TASAKA Sadatomo 科長(併)教授 富田 泰史 TOMITA Hirofumi Director (joint post) Professor 大門 眞 科長(併)教授 **DAIMON Makoto** 大門 科長(併)教授 宣 DAIMON Makoto Director (joint post) Professor 科長(併)教授 田坂 定智 Director (joint post) Professor TASAKA Sadatomo 冨山 科長(併)教授 誠彦 TOMIYAMA Masahiko Director (joint post) Professo 科長(併)教授 SATO Atsushi 科長(併)教授 中村 和彦 NAKAMURA Kazuhiko 照井 君 典 科長(併)教授 TERUI Kiminori 皆川 科長(併)教授 正仁 MINAKAWA Masahito 科長(併)教授 正仁 皆 川 MINAKAWA Masahito Director (joint post) Professor 科長(併)教授 袴 田 健一 HAKAMADA Kenichi 科長(併)教授 袴田 健 -

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 Otorhinolarvngology 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 形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery 小児外科 Pediatric Surgery 歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery 病理診断科 Anatomic Pathology 救急科 Emergency Department リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine

科長(併)教授 袴 田 健 — HAKAMADA Kenichi Director (joint post) Professor 科長(併)教授 石橋 恭之 Director (joint post) Professor ISHIBASHI Yasuyuki 科長(併)教授 澤村 大輔 SAWAMURA Daisuke Director (joint post) Professor 大山 力 科長(併)教授 Director (joint post) Professor OHYAMA Chikara 長 Director 科長(併)教授 松原 Director (joint post) Professor

笙 MATSUBARA Atsushi 科長(併)教授 青木 吕彦 AOKI Masahiko 伸吾 科長(併)教授 掛田 KAKEDA Shingo Director (joint post) Professor 科長(併)教授 横山 良仁 Director (joint post) Professor YOKOYAMA Yoshihito 廣田 科長(併)教授 和美 HIROTA Kazuyosh Director (joint post) Professo 大熊 洋揮 科長(併)教授 OHKUMA Hiroki Director (joint post) Professor 科長(併)教授 漆舘 聡志 URUSHIDATE Satoshi Director (joint post) Professo 袴田 健 — 科長(併)教授 HAKAMADA Kenichi Director (joint post) Professor 科長(併)教授 小 林 KOBAYASHI Wataru 黒瀬 顕 科長(併)教授 KUROSE Akira Director (joint post) Professor 科長(併)教授 花田 HANADA Hiroyuki 津田 英一 科長(併)教授 TSUDA Eiichi Director (joint post) Professor

● 中央診療施設等 Central Clinical Facilities

Operation Department

Breast Surgery

検査部 Clinical Laboratory Department

横山 部長(併)教授 良仁 YOKOYAMA Yoshihito 部長(併)教授 萱場 広之 KAYABA Hiroyuki Director (joint post) Professor

Director (joint post) Professor

HAKAMADA Kenichi

放射線部 Department of Radiology 材料部 Central Supply Department 部長(併)教授 青木 昌彦 AOKI Masahiko 部長(併)教授 大熊 洋 揮 OHKUMA Hiroki

/isitor's Guide 202'

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

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 高圧酸素治療室 Hyperbaric Oxygen Therapy Unit

強力化学療法室 Intensive Chemotherapy 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 玉井 佳子 Director (joint post) Professor 部長(併)教授 廣田 和美 Director (joint post) Professor HIROTA Kazuvoshi 部長(併)教授 横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito Director (joint post) Professor 部長(併)教授 黒瀬 顕 KUROSE Akira Director (joint post) Professor 部長(併)教授 佐々木賀広 SASAKI Yoshihiro

部 長

Director 部長(併)教授 津田 英一 TSUDA Eiichi Director (joint post) Professor 部長(併)教授 加藤 博之 KATO Hiroyuki Director (joint post) Professor 室長(併)教授 Director (joint post) Professor OHYAMA Chikara 室長(併)教授 廣田 和美 HIROTA Kazuyoshi Director (joint post) Professor 室長(併)教授 照井 君典 Director (joint post) Professor TERUI Kiminori

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

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

部 塚本 利昭 長 TSUKAMOTO Toshiaki Director

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

部長(併)教授 石橋 恭之 ISHIBASHI Yasuyuki Director (joint post) Professor センター長(併)教授 新岡 丈典 Director (joint post) Professor NIIOKA Takenori センター長(併)教授 加藤 博之 Director (joint post) Professor KATO Hiroyuki 室長(併)教授 小林 恒 KOBAYASHI Wataru Director (joint post) Professor センター長(併)教授 佐藤 温 Director (joint post) Professor SATO Atsushi 部長(兼)副病院長 大門 眞 DAIMON Makoto Director (joint post) Vice-Director 部長(併)教授 佐々木賀広 SASAKI Yoshihiro センター長(併)教授 花田 HANADA Hiroyuki Director (joint post) Professor 博之 センター長(併)教授 加藤 Director (joint post) Professor KATO Hirovuki センター長(併)教授 大門 眞

Director (joint post) Professor NIIOKA Takenori 事務部長 村市 悟

センター長(併)教授 新岡 丈典

DAIMON Makoto

SAKAMOTO Yoshinor

Director (joint post) Professor

MURAICHI Satoru 参事役(病院再開発担当) 太田 修造 Councilor (Hospital Redevelopment Charge) OHTA Shuzo 坂本 良紀 総務課長

経営企画課長 中野 公 雄 NAKANO Kimio Chief, Management Planning Department 経理調達課長 山形 浩貴

YAMAGATA Hiroki Chief, Accouning and Supply Department 奈良 正裕 医事課長 NARA Masahiro Chief, Medeical

本町地区施設室長 工藤 慶伸 Chief, Honcho Campus Facilities Office KUDO Keishin 病院再開発室事務室長 三戸 覚 Chief, Hospital Redevelopment Room SANNOHE Satoru

(3) 職員数 Number of Staff

(令和3年4月1日現在 As of April 1, 2021)

	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	43	32	0	75
准教	授 Associate Professor	32	19	9	60
講	師 Junior Associate Professor	18	11	33	62
助	教 Assistant Professor	79	30	61	170
助	手 Research Assistant	20	5	35	60
医員·研修	医 Medical Doctor/Resident	0	0	159*1	159
小	計 Subtotal	192	97	297	586
病院	長 Director of University Hospital	_	_	0*2	0
事務職	員 Office worker	16	11	70	97
技 術 職	員 Technical staff	3	1	778	782
小	計 Subtotal	19	12	848	879
合	計 Total	211	109	1,145	1,465

※1: 研修医 13名含む。※2: 併任。

%1: Includes 13 residents. %2: Assigned.

4 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3年5月1日現在 As of May 1.2021)

							(1-14-1-73	. дэгд 7 (0 0)	,,
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 110	112	112	112	112	112	112	772	
医 学 科	Capacity	112	20	20	20	20	20	//_	
Medicine	現員	117	118(47)	111(56)	130(63)	112(55)	124(48)	817(345)	1
	Actual Enrollment	(42)	21(8)	19(7)	23(9)	21(7)	21(3)	017(343)	(1)

(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3年5月1日現在 As of May 1, 2021)

						S ULIVIAY 1. ZUZ 1)		
	学年 Grade	保	健 学 科 Depa	artment of Health Sc	ience	合 計		
専攻別 By major		l 年 lst	2 年 2nd	3 年 3rd	4 年 4th	Total		
	定員	80	80	80	80	340		
看 護 学 専 攻	Capacity	00	80	10	10			
Department of Nursing	現員	84	79	80(74)	83(75)	327		
	Actual Enrollment	(74)	(67)	1	0	(290)		
	定員	40	40 -	40	40	170		
放射線技術科学専攻	Capacity	40		5	5	170		
Department of Radiological Technology	現員		43	42(15)	48(21)	175		
	Actual Enrollment		(23)	0	0	(79)		
検査技術科学専攻 Department of Medical	定員 40	定員 40	40	40	40	170		
	Capacity	40	40	5	5	170		
Technology	現員	41 (36)		現員 41	40	41(31)	42(32)	167
	Actual Enrollment		(27)	2(2)	1(1)	(129)		
	定員 20	20	20	20	20	90		
理学療法学専攻	Capacity	20	20	5	5	90		
Department of Physical Therapy	現員	22	22	20(6)	20(4)	84		
	Actual Enrollment	(8)	(7)	0	0	(25)		
	定員	20	20	20	20	00		
作業療法学専攻 Department of	Capacity	20	20	5	5	90		
Occupational Therapy	現員	21	20	22(15)	18(12)	81		
	Actual Enrollment	(14)	(12)	0	0	(53)		
	定員	200	200	200	200	860		
合 計	Capacity	200	200 200	200	30	30		
Total	現員	210	204	205(141)	211(144)	834		
	Actual Enrollment	(152)	(136)	3(2)	1(1)	(576)		

(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3年5月1日現在 As of May 1.2021)

	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			20
School of Clinical Psychological Science	現 員 Actual Enrollment	11(8)	10(6)			21(14)

(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3年5月1日現在 As of May 1.2021)

				学	年 Gi	rade	
	Division			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 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
	脳 神 経 科 学 Neuroscience	現 員 Actual Enrollment	5 (3)	6 (2)	1 (0)	12 (5)	
	腫瘍制御科学 Oncology	現 員 Actual Enrollment	11 (2)	4 (2)	8 (1)	22 (5)	
	循環病態科学 Cardiovascular Medicine	現 員 Actual Enrollment	7 (2)	6 (1)	6 (2)	4 (0)	
医学研究科	機能再建·再生科学 Reconstruction and Transplantation Medicine	現 員 Actual Enrollment	11 (3)	5 (1)	5 (0)	20 (2)	9 (3)
Graduate School of Medicine	総合医療・健康科学 Comprehensive Medicine and Health Science	現 員 Actual Enrollment	7 (2)	8 (4)	6 (2)	23 (6)	
	感 覚 統 合 科 学 Sensory and Integrative Medicine	現 員 Actual Enrollment	6 (4)	6 (2)	5 (2)	7 (4)	
	病態制御科学 Bioregulatory Medicine	現 員 Actual Enrollment	16 (7)	15 (5)	8 (1)	25 (3)	
	成 育 科 学 Developmental Medicine	現 員 Actual Enrollment	5 (3)	3 (1)	3 (1)	12 (6)	
	合 計	定 員 Capacity	60	60	60	60	9
	Total	現 員 Actual Enrollment	69 (26)	54 (18)	42 (9)	125 (31)	(3)

(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3年5月1日現在 As of May 1.2021)

領域 Division	学年 Grade	1年 1st	2年 2nd	小計 Subtotal
看 護 Department of No	_	2 (2)	5 (3)	7 (5)
放射線技 Department of Ra	術 科 学 diation Science	8 (3)	7 (1)	15 (4)
生 体 検 Department of Bioscience		4 (2)	4 (1)	8 (3)
総合リハビリテ Department of Comprehensi		17 (4)	20 (6)	37 (10)
放射線看護高度和 Program of Certified Nurse Spec		1 (1)	2 (2)	3 (3)
合 計	定 員 Capacity	30	30	60
Total	現 員 Actual Enrollment	32 (12)	38 (13)	70 (25)

(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3年5月1日現在 As of May 1, 2021)

		(1)/11040,	3.000	7 (0 0) Way	202 17
領域 Divis	学年 Grade	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	小計 Subtotal
	支援科学 Health Sciences			2 (2)	2 (2)
看 Department	護 学 of Nursing Science	3 (2)	2 (2)	7 (4)	12 (8)
	技術科学 of Radiation Science	4 (0)	4 (0)	5 (0)	13 (0)
Departme	検査科学 ent of Bioscience oratory Medicine	2 (1)	1 (0)	0 (0)	3 (1)
	リテーション科学 of Comprehensive itation Science	4 (0)	6 (1)	16 (6)	26 (7)
合 計	定 員 Capacity	12	12	12	36
Total	現 員 Actual Enrollment	13 (3)	13 (3)	30 (12)	56 (18)

(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3年3月31日現在 As of March 31. 2021)

	授 与 数 Awards							
種 類	令和2年度 2020			新制累計 Ne	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)	63	1	64	2,161	889	469		
Doctorate (Medicine)		ı	04	3,050		700		
修 士(看護学)	5		5	45	_			
Master's (Nursing)	9		9	45				
修 士(保健学)	26		26	345	_			
Master's (Health Science)	20	_	20	345				
博 士(保健学)	8		8	105	3			
Doctorate (Health Science)	0	_	0	1(08			

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

(令和3年5月1日現在 As of May 1.2021)

		(I)和OFO万 I D級L AS ULWAY I. ZOZ I /								
国 籍	学部学生 Undergraduate Students		大学院 Graduate		研究 Research		合 計 Total			
Country of Citizenship	国費 Government Grants	私費 Private Pay	国費 Govemment Grants	私費 Private Pay	国費 Government Grants			私費 Private Pay		
中華人民共和国 China		1(1)		6(3)		1(1)		8(5)		
タイ王国 Kingdom of Thailand				2(1)				2(1)		
インドネシア Indonesia				1(0)				1 (0)		
カメルーン Cameroon			1(0)				1(0)			
合 Total		1(1)	1(0)	9(4)		1(1)	1(0)	11(6)		

⁽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26年度 2014	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
解 剖 体 数 Number of Anatomical Bodies	32	34	32	32	33	33	27
収集体数 Number of Collected Objects	31	28	38	37	44	30	34

口 病理解剖 Pathological Dissection

区 分	平成26年度 2014	平成27年度	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
Classification		2015	2016	2017	2018	2019	2020
解 剖 体 数 Number of Anatomical Bodies	29	23	28	30	29	33	26

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

区 分 Classification	平成26年度 2014	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
法 医 解 剖 Forensic Autopsy	166	154	169	302	270	262	276

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

(令和3年3月31日現在 As of March 31.2021)

図 書 Books 和漢書 洋 書 Japanese and Chinese Books Foreign Language Books		合 計	雑 Period	合 計	
		Total	和雑誌 Japanese Periodicals	洋雑誌 Western Periodicals	Total
82,976	68,035	151,011	種 4,166	程 2,471	^相 6,637

(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。センターは4部門から構成されます。

■児童精神医学診療・研究部門

子どもの児童精神医学的な問題に関し、早急な対応が必要な地域 へ、医師・臨床心理士を派遣し、診療、相談を行うことで、こころ の問題の早期発見・治療、支援を行います。

■コホート研究部門

子どものこころの疾患とそれに影響を及ぼす生活習慣など、発症 予測システムを構築します。

■病態解析・治療開発部門

子どものこころの病態メカニズム解析に加え、予防的な方策を開発することで、児童精神医学的疾患の治療法・予防法の開発を行います。

■こころの地域ネットワーク支援室

各地方自治体とネットワークを形成し、東北地区におけるこどもの児童精神医学的問題に関し会議形式でのディスカッションや遠隔相談・情報集積ネットワークを構築し、それを利用した相談等を行い、こころの問題の早期発見・こころの発達支援を行います。

上記4つの部門を融合しながら活動することにより、子どものこころの問題の支援及び予防法の確立を目指すとともに、各地で支援を行っている機関と連携して子どものこころに関する専門家やケアを行える人材を育成することで、支援体制を拡充・整備していきます。

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

- The Hirosaki Five-year-old Children Developmental Health Check-up (HFC) study in collaboration with Hirosaki City for early detection of neurodevelopmental disorders.
- neurodevelopmental disorders.

 2) Mental health survey (this survey is planned to be a prospective cohort study) in public elementary and junior high schools in collaboration with Hiroseki City Board of Education.
- collaboration with Hirosaki City Board of Education.

 3) Medical and psychological support for children in Fukushima Prefecture affected by the 2011 Tohoku earthquake. These projects are being carried out in collaboration with the Faculty of Medicine and Health Sciences, Faculty of Education, the Board of Education of each prefecture in Tohoku, Aomori Prefecture, and Hirosaki City. The center consists of the following four departments.
- The division of treatment for child psychiatric problems
 The division sends psychiatrists and clinical psychologists to the place
 where need help for child psychiatric problems and conducts medical
 treatment and counseling to detect, support, and treat these problems.

■The division of cohort research

The division will clarify the related factors for developing child mental health problems so that construct the system that predicts these problems and the method of early intervention.

- The division of research for pathology and treatment
 The division tries to clarify the pathology of child mental and
 developmental problems and develop the methods of prevention and
 treatment for these problems.
- The division of support and care network for child mental health The division is to construct a network that shares and collects information about the child psychiatric problems in the Tohoku region and pursue a consultation for early detecting and supporting children to resolve these problems.

By cooperation together with all these divisions, we aim to establish the methods to support and prevent child mental health problems. Further, we cooperate with hospital, institutes, and schools that need to address the problems, who can support for cultivating human resource and care for children with mental health problems. We will expand the support systems.

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

本センターは、令和2年8月に設置され、産学官民連携の下、子どもから高齢者までの幅広い世代における社会医学的・スポーツ医科学的研究など幅広い学際的な研究を行い、国民の体やこころの健康増進に関する提言、各種講演会・研究会等の開催、共同研究や国際交流等による指導的人材の育成を通じ、地域の活性化に資するとともに、我が国における医学的観点からの体やこころの健康・支援対策の社会実装モデルを提案することを目的として下記6部門で構成され、そこに共同研究講座(大手企業:花王・ライオン・カゴメ・クラシエ・サントリー・ファンケル・味の素・大正製薬等)、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と。

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

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

■ Department of Planning

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

■ Department of Creating Innovation

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

■Department of Health Promotion Activities

Matters as Following activities performed throughout Aomori Prefecture (mainly, in Hirosaki City)

Supporting education and academic study of health promotion. Human resource training on community health and health promotion. Enhancing and promoting health education.

Improving social infrastructure and constructing regional system.

■ Department of Sports and Exercise Medicine

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

■Department of data analysis

Academic research of big data analysis using medical statistics and artificial intelligence

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.



医学部附属病院 University Hospital

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である。

Our mission is to practice leading-edge medicine, to deliver advanced medical education, and to conduct innovative medical research in accordance with the established ethical standards, thereby bringing physical and psychological health and hope to the lives of patients and contributing to the community wellbeing.

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

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

令和2年度 cal Year 2020) (令和3年4月1日現在) As of April 1. 2021)

砂原作则芯百奴汉	Fiscal Year 2020					As of April 1, 2021)
		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	11,020人	30.2人	30,775人	126.6人	39]
循環器内科/腎臓内科	Cardiology/Nephrology	15,743	43.1	18,361	75.6	37(47)	*
呼吸器内科/感染症科	Respiratory Medicine/Infectious Diseases	9,556	26.2	11,064	45.5	26	
内分泌内科/糖尿病代謝内科	Endocrinology/Diabetes and Metabolism	8,260	22.6	24,346	100.2	30	
脳 神 経 内 科		3,012	8.3	4,599	18.9	9	
腫 瘍 内 科	Medical Oncology	2,430	6.7	6,348	26.1	6	
神経科精神科	Neuro-psychiatry	7,310	20.0	22,394	92.2	41	
小 児 科	Pediatrics	12,968	35.5	7,877	32.4	36	l
呼吸器外科/心臓血管外科	Thoracic Surgery/Cardiovascular Surgery	8,356	22.9	4,672	19.2	25	
消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科	Gastroenterological Surgery/ Breast Surgery/Thyroid Surgery	14,718	40.3	14,324	58.9	45	
整形外科		14,539	39.8	24,479	100.7	48	
皮 膚 科	Dermatology	3,979	10.9	16,197	66.7	12	
泌 尿 器 科	Urology	11,192	30.7	17,558	72.3	37	
艮 科	Ophthalmology	6,569	18.0	12,626	52.0	26	
耳 鼻 咽 喉 科	Otorhinolaryngology	10,615	29.1	15,322	63.1	34	ĺ
放射線治療科	Radiation Oncology	5,268	14.4	17,284	71.1	21	
放射線診 断科	Diagnostic Radiology	26	0.1	28,875	118.8	0	×
産 科 婦 人 科	Obstetrics and Gynecology	11,467	31.4	18,643	76.7	38	
麻 酔 科	Anesthesiology	139	0.4	13,858	57.0	2	
脳 神 経 外 科	Neurosurgery	9,965	27.3	5,532	22.8	21	
形 成 外 科	Plastic and Reconstructive Surgery	4,036	11.1	4,075	16.8	15	
小 児 外 科	Pediatric Surgery	1,202	3.3	2,497	10.3	6	
歯 科 口 腔 外 科	Dentistry and Oral Surgery	3,510	9.6	11,169	46.0	12	
救 急 科	Emergency Department	1,277	3.5	1,443	5.9	2	
リハビリテーション科	Rehabilitation Medicine	739	2.0	39,450	162.3	4	
総合診療部	General Medicine	_	_	653	2.7	_	
惑 染 症 病 床	Infectious	_	_	_	_	6	
R I	RI	_	_	_	_	5	
I C U	Intensive Care Unit	_	_	_	_	16	
	Intensive Chemotherapy Unit	_	_	_	_	3	
	Neonatal Intensive Care Unit	_	_	_	_	6	
	Growing Care Unit	_	_	_	_	10	
	Stroke Care Unit Advanced Emergency and	_	_	_	_	6	
高度救命救急センター	Disaster Medical Center	_	_	_	_	20(10)	*
合 計	Total	177,896	487.4	374,421	1,540.8	644	

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

外来診療実日数243日

Medical Consultatins: 243 Days

^{※2} 放射線診断科の入院患者は、放射線治療科の病床を使用。

^{※3 ()}内の病床数は、後方病床10床を除く病床数。

D 救急患者数 Number of Emergency Patients

(令和2年度 Fiscal Year 2020)

月 別 by Month	²⁰²⁰ 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2021 1月	2月	3月	合計 Total
患者数(人) Patients	432	519	462	564	490	511	506	480	498	407	430	419	5,718

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 Fisca		病床数 Number of Beds	患者数 Total Patients			平均在院日数 Average Length of Hospitalization	患者数 Total Patients	1日平均 Daily Average	
平	成28年度 2016	644 床	192,057人	526.2 人	81.7 %	15.4 ^日	364,502 ^人	1,500.0人	
平	成29年度 2017	644	193,846	531.1	82.5	15.0	375,887	1,540.5	
平	成30年度 2018	644	193,338	529.7	82.3	15.0	383,230	1,570.6	
?	3019 2019	644	190,178	519.6	80.7	14.0	386,170	1609.0	
-	3020 2020	644	177,896	487.4	75.7	13.7	374,421	1,540.8	

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

(令和2年度 Fiscal Year 2020)

			(令和2年度 Fiscal Year 2020)
区 分 Classification	入 院 Inpatient	外 来 Outpatient	合 計 Total
尿 · 糞 便 等 検 査 Urine, feces, etc.	34,936 件	67,301 件	102,237 件
血液学的検査Hematologic Test	240,729	258,254	498,983
生化学的検査(1) Biochemical Test (1)	1,097,639	1,281,603	2,379,242
生化学的検査(2) Biochemical Test (2)	44,495	136,290	180,785
免疫学的検査Immunological Test	115,818	174,059	289,877
微生物学的検査 Microbiological Test	22,222	7,699	29,921
呼吸循環機能検査 Respiratory and Cardiovascular Function Test	15,004	25,521	40,525
超音波検査等 Ultrasonic Imaging, etc.	8,407	14,697	23,104
監視装置による諸検査 Inspection by monitoring Device	58,957	1,610	60,567
脳 波 検 査 等 EEG Test, etc.	377	531	908
神経・筋検査 Neurosmuscular Test	414	869	1,283
耳鼻咽喉科学的検査 Otolaryngological Test	585	4,775	5,360
眼科学的検査 Ophthalmologic Function Test	21,026	51,161	72,187
皮膚科学的検査 Dermatologic Test	7	260	267
臨床心理·神経心理検査 Clinical Psychology and Neuropsychological Test	144	1,183	1,327
負荷試験等Load Test, etc.	1,516	629	2,145
内 視 鏡 検 査 Endoscopic Test	1,582	7,005	8,587
診断穿刺·検体搾取 Diagnostic Centesis and Specimen Sampling	3,582	82,437	86,019
病 理 診 断 Pathological Diagnosis	12,257	12,909	25,166
合 計 Total	1,679,697	2,128,793	3,808,490



▲SCU Stroke Care Unit



▲ロボットスーツHAL® 医療用下肢タイプ HAL Lower Limb Type

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

(令和2年度 Fiscal Year 2020)

中の後の		区分		入院患者数(人)	今和2年度 Fisc 外来患者数(人)	合 計
中部		Classification				Total
中部						
### (1995 (日本)						
### 1						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
### 17-97 Julian						
特殊機能	Plain radiography					
特殊機能					,	
その他						
特別語の						_,
一般機能(達形) Contrast raciography						
### (米学医療技術部形)						
過程器						
展え過ぎ (中央) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR						
研え、	一般撮影(造影)					
原人科神監管報送海影 Non-recorded property 7 1 8 8 第五条 Non-recorded in Security 1 7 1 8 8 第五条 Non-recorded in Security 1 7 1 8 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Contrast radiography				5	
#血管系VR	·			4	67	
### (Pubm				7	0/	
開きるい。				,	100	
画音部の画音器 (VF)					132	
金属力テーアル法(検音)						
□監告影検査 Analography Analography						
関・服剤の音響が 検査						
機能回答語彙(VR) いっとのは、	血管造影検査					
四肢血管温影(検査)						
四肢血管造影(VFR)				311		311
その他				10		10
##ICT 検査						
選影で「検査					0.100	
大腿						
大용	X線CT検査			3,002	8,709	
### MPI (分療で)						
類別				0.47	070	
MRI検査						
機関内性に resonance imaging 特殊 MR 機能 (管整細比を行った場合) Special MRI (Lumen depiction)		-				
その他				796	2,369	
Fluorography F	Magnetic resonance imaging					
Fluorography その他						
AKE学検査 (in-vivo 検査)						
検医学検査	Fluorography			10	OF	
核医学検査 (in-vivo 検査)						
中状腺シンチグラム	·					
(体外からの計測にようない諸検査等) Nuclear medicine (in vivo examination) Washington (in vivo examination) Washington (i				8		
体外からの計測によらない諸検査等	(in-vivo検査)			10		
(情環血液量測定 Measurement of intravascular volume の	(体外からの計測に)		<u> </u>			
Muclear medicine (in vivo examination)	よらない諸検査等			14	1,103	
(In vivo examination)						
加州板寿命・造血機能 Platelet lifespan, hematopoletic function		-	<u> </u>			
その他 Other Other Other Other Other						
母塩定量 Bone mineral density 骨塩定量 Bone mineral density 172 705 877 図音波検査 Ultrasonography						
超音波検査 Ultrasonography その他 Other examination その他 Other 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) 7,523 4,562 12,085 (怖中照射 Intraoperative radiation therapy 0 強度変調放射線治療(実人数) Intersity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) 912 798 1,710 全身照射(実人数) Total body irradiation (actual number of patients) 912 798 1,710 (カ外線粒子照射 Particle-beam radiation therapy 0 を対外線が子照射 Particle-beam radiation therapy 0 下の形照射(腔内)(実人数) Internity-modulated radiation therapy 0 下の形照射(腔内)(実人数) Internity-modulated radiation therapy 0 下の形照射(PS内の で表し数) Parachytherapy, external irradiation (actual number of patients) 18 3 21 前立腺密封小線源治療(実人数) Prostate brachytherapy (actual number of patients) 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 21 18 3 3 21 18 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	丹布宁是 Pono minoral dos-its			170	705	
その他 Other examination その他 Other Ot			<u> </u>	1/2	/05	
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 7 高エネルギー放射線照射(延べ人数) High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) 7,523 4,562 12,085 (怖中照射 Intraoperative radiation therapy 0 直線加速器定位放射線治療(実人数) Linice socientor stereotactic radiation therapy (actual number of patients) 48 14 62 強度変調放射線治療(延べ人数) Interestity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) 912 798 1,710 全身照射(実人数) Total body irradiation (actual number of patients) 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14						
プレット 60 遠隔照射 Telecobalt therapy 0 グラマーナイフ定位放射線治療 Gamma Knife stereotactic radiation therapy 7,523 4,562 12,085 高エネルギー放射線照射(延べ人数) High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) 7,523 4,562 12,085 術中照射 Intraoperative radiation therapy 0 回線加速器定位放射線治療(実人数) Linic accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) 48 14 62 強度変調放射線治療(延べ人数) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) 912 798 1,710 全身照射(実人数) Total body irradiation (actual number of patients) 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Colling office examination					
がレマーナイフ定位放射線治療 Gamma Knife stereotactic radiation therapy						
高工ネルギー放射線照射(延べ人数) High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) 7,523 4,562 12,085 術中照射 Intraoperative radiation therapy			**			
施中照射 Intraoperative radiation therapy				7500	4 560	
放射線治療 Radiation therapy直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数) (工人数)Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients)481462全身照射(実人数) 				7,523	4,562	
放射線治療 Radiation therapy A 全身照射(実人数) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) 912 798 1,710 2 9 9 1 1,710 2 9 9 1 1,710 2 9 9 1 1,710 2 9 9 9 1 1,710 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				40	1.4	
放射線治療 Radiation therapy 全身照射(実人数) Total body irradiation (actual number of patients) 14 14 放射線粒子照射 Particle-beam radiation therapy 0 密封小線源、外部照射 Brachytherapy, external irradiation 内部照射(腔内)(実人数) Internal irradiation (Intracavitary brachytherapy) (actual number of patients) 18 3 21 前立腺密封小線源治療(実人数) Prostate brachytherapy (actual number of patients) 17 17 血液照射 Irradiation of blood products 温熱治療 Hyperthermia 0						
Radiation therapy E 19 形形(美人数) Total body final and in the for patients) 14 14	放射線治療				/98	
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) 18 3 21 前立腺密封小線源治療(実人数) Prostate brachytherapy (actual number of patients) 17 17 血液照射 Irradiation of blood products 0 温熱治療 Hyperthermia 0				14		
内部照射(腔内)(実人数)Internal irradiation (Intracavitary brachytherapy) (actual number of patients)18321前立腺密封小線源治療(実人数)Prostate brachytherapy (actual number of patients)1717血液照射Irradiation of blood products0温熱治療Hyperthermia0						
前立腺密封小線源治療(実人数) Prostate brachytherapy (actual number of patients)1717血液照射Irradiation of blood products0温熱治療Hyperthermia0				10		
血液照射 Irradiation of blood products O 温熱治療 Hyperthermia O					3	
温熱治療 Hyperthermia O				1/		
てい他(美人数) Utner therapies (actual number of patients) U						
	治療計画 Radiation therapy planning			000	005	

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

(令和2年度 Fiscal Year 2020)

区分		= Nui		件 娄 gical Operat			麻 Number	酔件 of Anesthet	数 ic Cases
区 分 Classification	0~ 999点	1,000~ 2,999点	3,000~ 4,999点	5,000~ 9,999点	10,000 点以上	計	0~ 999点	1,000点 以 上	計
消化器内科/血液内科/膠原病内科 Gastroenterology/ Hematology/Rheumatology	1	1	88	322	405	817		24	24
循環器内科/腎臓内科 Cardiology/Nephrology	12	14	93	129	1,026	1,274	301	94	395
呼吸器内科/感染症科 Respiratory Medicine/ Infectious Diseases			6	2	2	10		14	14
内分泌内科/糖尿病代謝内科 Endocrinology/Diabetes and Metabolism						0			0
脳 神 経 内 科 Neurology	3					3			0
腫瘍内科 Medical Oncology	6	29	2		86	123			0
神経科精神科 Neuro-psychiatry						0			0
小 児 科 Pediatrics	2	29	10	1	26	68	393	34	427
呼吸器外科/心臓血管外科 Thoracic Surgery/Cardiovascular Surgery	8	11	154	25	650	848	22	1,598	1,620
Gastroenterological 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 Surgery/Breast Surgery/ Thyroid Surgery	10	21	11	52	882	976	5	1,203	1,208
整 形 外 科 Orthopaedic Surgery	23	81	61	102	963	1,230	321	889	1,210
皮 膚 科 Dermatology	21	135	79	11	153	399	2	57	59
泌 尿 器 科 Urology	7	91	326	48	383	855	122	686	808
眼 科 Ophthalmology	23	151	42	63	1,166	1,445	606	153	759
耳鼻咽喉科Otorhinolaryngology	61	207	217	99	356	940	3	478	481
放射線治療科 Radiation Oncology					2	2	6		6
放射線診断科 Diagnostic Radiology	1	4			185	190		1	1
産 科 婦 人 科 Obstetrics and Gynecology	5	198	183	222	380	988	150	386	536
麻 酔 科 Anesthesiology						0	55	30	85
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	17	35	13	0	356	421	4	284	288
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	45	129	116	102	150	542		239	239
小 児 外 科 Pediatric Surgery	6	11	10	49	114	190	17	315	332
歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	1,597	720	24	7	104	2,452		154	154
救 急 科 Emergency Department	85	53	102	3	19	262	1	5	6
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	1,933	1,920	1,537	1,237	7,408	14,035	2,008	6,644	8,652

^{※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

平成30年度 2018						令和2年度 2020					
超低出生 体重児	極低出生 体重児	低出生 体重児	新生児	超低出生 体重児	極低出生 体重児	低出生 体重児	新生児	超低出生 体重児	極低出生 体重児	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 Birth Weight Infant	Normal Birth Weight	Extremely Low Birth Weight Infant	Very Low Birth Weight Infant	Low Birth Weight Infant	Normal Birth Weight
0	0	46	223	2	0	47	223	0	1	37	224

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
146	126	272	142	132	274	146	116	

^{※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 141件、1,000点以上 4,109件、計4,250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 区分 Classification			平成30年度		令和元年度 2019			令和2年度 2020		
		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	97,900	214,217	1,593,364	98,031	173,979	1,059,608	95,819	170,379	1,032,055
	Inpatients	(4,413)	(4,413)	(26,373)	(3,761)	(3,761)	(23,911)	(3,220)	(3,220)	(20,548)
調剤薬(内、麻薬)	外来	12,758	44,244	1,049,800	12,921	37,799	796,550	10,618	32,472	727,835
Prescriptions (Opioids)	Outpatients	(238)	(238)	(4,213)	(272)	(272)	(5,886)	(166)	(166)	(3,338)
	計	110,658	258,461	2,643,164	110,952	211,778	1,856,158	106,437	202,851	1,759,890
	Total	(4,651)	(4,651)	(30,586)	(4,033)	(4,033)	(29,797)	(3,386)	(3,386)	(23,886)
	入院	116,925	443,089	729,550	115,875	446,923	728,273	112,259	434,225	695,993
	Inpatients	(20,182)	(20,182)	(43,873)	(20,970)	(20,970)	(44,407)	(19,398)	(19,398)	(41,694)
注射薬(内、麻薬)	外 来 Outpatients	28,802	56,121	98,535	29,814	59,362	100,277	30,669	60,682	106,393
Injections (Opioids)		(178)	(178)	(244)	(202)	(202)	(254)	(160)	(160)	(188)
	計	145,727	499,210	828,085	145,689	506,285	828,550	142,928	494,907	802,386
	Total	(20,360)	(20,360)	(44,117)	(21,172)	(21,172)	(44,661)	(19,558)	(19,558)	(41,882)
薬 剤 管 理 指 Pharmaceution			7,274			8,760			7,759	
退院時薬剤管理指導件数 Discharge Pharmaceutical Care		28		14		52				
T P N 調 製 件 数 TPN		548		694		574				
薬剤情報提供件数 Drug Information for Outpatients		6,290		5,444		4,775				
外来抗癌剤調製件数 Anticancer Drug Preparation for Outpatients			22,001		22,098			25,322		
入院抗癌剤 Anticancer Drug Preparat			6,097			6,560			6,540	

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

区 分 Classification	承 認 年 月 日 Designation date
パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法	平成27年 2月1日
内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術 子宮頸がん(FIGOによる臨床進行期分類が I B期以上及び I B期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が I A2期以上及び II B期以下の腺がんであって、リンパ節転移及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。)	平成29年 3月1日
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
ニボルマブ静脈内投与及びドセタキセル静脈内投与の併用療法 進行再発非小細胞肺がん(ステージが ⅢB期、ⅢC期若しくはN期又は術後に再発したものであって、化学療法が行われたものに限る。)	平成30年 3月1日
MRI撮影及び超音波検査融合画像に基づく前立腺針生検法	平成30年12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

(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3年5月1日現在 As of May 1.2021)

		(令和3年5月1日現在 As of May 1.2021)
	区 分 Classification	届出年月日
地域歯科診療支援病院歯科初診料		平成18年 4 月 1 日
歯科外来診療環境体制加算2		平成20年 6 月 1 日
歯科診療特別対応連携加算		平成24年 4 月 1 日
特定機能病院入院基本料 7対1(一般	(病棟)	平成19年 6 月 1 日
特定機能病院入院基本料 13対1 (精神		平成22年 8 月 1 日
救急医療管理加算	7/91#/	令和 2 年 4 月 1 日
超急性期脳卒中加算		平成20年4月1日
診療録管理体制加算 1		平成30年6月1日
医師事務作業補助体制加算 1 25対 1		令和2年11月1日
急性期看護補助体制加算 25対 1·看護	補助者5割未満(一般病棟) 	令和3年4月1日
看護職員夜間配置加算 12対1(1)(-	-般病棟) 	平成29年 1 月 1 日
看護補助加算2(精神病棟)		平成31年 4 月 1 日
療養環境加算	第一病棟2階·RI病棟	平成15年9月1日
	第一病棟4階	平成11年5月1日
	第一病棟5階	平成15年4月1日
	第一病棟6階 第一病棟7階	平成15年 4 月 1 日 令和元年 6 月 1 日
	第一病棟8階	平成30年12月1日
	第二病棟2階	平成11年5月1日
	第二病棟3階·GCU	平成15年 4 月 1 日
	第二病棟4階	平成11年5月1日
	第二病棟6階	平成11年5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9年2月1日
無菌治療室管理加算 1		平成24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
医療安全対策加算 1		平成18年 4 月 1 日
感染防止対策加算 1、感染防止対策地域逐	連携加算	平成25年 5 月 1 日
抗菌薬適正使用支援加算		平成30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
		平成20年 4 月 1 日
		平成22年 5 月 1 日
後発医薬品使用体制加算 1		
		令和 2 年 10月 1 日
病棟薬剤業務実施加算		平成24年10月1日
データ提出加算2		
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
がん患者指導管理料イ、口		令和 3 年 2 月 1 日
遠隔モニタリング加算(ペースメーカー#		令和 2 年 4 月 1 日
		平成21年10月1日
		1,302.1.073.1.0

区 分 Classification	届出年月日
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
	令和 2 年 4 月 1 日
	令和2年4月1日
	令和 2 年 4 月 1 日
	平成25年 8 月 1 日
	平成24年 4 月 1 日
	平成23年 6 月 1 日
	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
総合医療管理加算(歯科疾患管理料)	平成20年 6 月 1 日
	平成20年 6 月 1 日
	平成30年 4 月 1 日
	平成26年 4 月 1 日
	平成30年10月1日
	令和元年 7 月 1 日
	令和 2 年 4 月 1 日
	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
ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	令和 2 年 10月 1 日
	平成25年 6 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
心臓力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
胎児心工コー法	平成22年 4 月 1 日
ヘッドアップティルト試験	平成24年 4 月 1 日
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
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

区 分 Classification	届出年月日
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
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
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	平成28年 3 月 1 日
有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算	平成28年 8 月 1 日
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
組織拡張器による再建手術(一連につき)(乳房(再建手術)の場合に限る。)	平成26年 8 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
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
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(プレートのあるもの))	平成26年 4 月 1 日
網膜再建術	平成26年 4 月 1 日

区 分 Classification	届出年月日
人工内耳植込術	平成 8 年11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)	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	
上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科診療以外の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。)(歯科診療以外の診療に係るものに限る。)	平成20年 6 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
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)、外腸瘻閉鎖術(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)及び腟腸瘻閉鎖術(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(特殊カ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
胸腔鏡下弁置換術	令和元年7月1日
経力テーテル大動脈弁置換術	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。)	令和 2 年 4 月 1 日
経皮的中隔心筋焼灼術	平成16年 4 月 1 日
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平成10年 4 月 1 日
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)	平成30年 4 月 1 日
両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)	令和 2 年 4 月 1 日
両心室ペースメーカー移植術 (経静脈電極の場合) 及び両心室ペースメーカー交換術 (経静脈電極の場合)	平成18年 4 月 1 日
植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの)	令和 2 年 4 月 1 日
植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの) 及び経静脈電極抜去術	平成 9 年10月 1 日 平成24年 4 月 1 日
及び経歴が、電像扱名が 両字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)及び両字ペーシング機能付き植込型除細動器交換術	十成24年 4 月 1 日
回主・「一フノン核形的で他が全体和判益を他別(心別电極の場合)及り回主・「一フノン核形的で他が全体和判益又探測(心筋電極の場合)	令和2年4月1日
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)	平成20年 4 月 1 日
大動脈バルーンパンピング法 (IABP法)	平成10年 4 月 1 日
経皮的循環補助法 (ポンプカテーテルを用いたもの)	令和元年11月1日
補助人工心臓	平成 9 年 10月 1 日
経皮的下肢動脈形成術	令和2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24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 及び腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	平成30年 4 月 1 日 平成24年 4 月 1 日
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和2年4月1日
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

最終語下電圧配子等 (内接距手切用交換機を用いる場合)	区 分 Classification	届出年月日
歴史教育 日野	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
中成20年 8 月 1 日 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
生体等移植物	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
関係が任意活情	同種死体腎移植術	平成20年 9 月 1 日
歴史語 下が、	生体腎移植術	平成20年 4 月 1 日
要应该下膀胱巻性産用手術(内拍談手術用支援機器を用いる場合)	膀胱水圧拡張術	平成22年 4 月 1 日
歴史前下小切開的限整性腫瘍手術	腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術	平成26年 4 月 1 日
大工祭道院約節極心・置換術 甲成27年 4 月 1 日 日極壁鏡下小び開前立線悪性腫瘍手術 甲成20年 4 月 1 日 日極度鏡下小び開前立線悪性腫瘍手術 甲成21年 1 月 1 日 日を放棄下宮蓋性臓瘍手術 (円視線手術用支援機器を用いるもの) 甲成31年 1 月 1 日 日を放棄下宮蓋性腫瘍手術 (円割線手術用支援機器を用いる場合) 甲成31年 1 月 1 日 日を放棄下宮蓋性腫瘍手術 (子宮体がんに対して尸規線手術用支援機器を用いる場合) 甲成30年 5 月 1 日 日を対点数表第2章第10割手術の適割の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矯趾 令和2年12月 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成30年 4 月 1 日
腰腔鏡下小切開前立線悪性腫瘍手術	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術	平成26年 6 月 1 日
腰腔鏡下和立線聚性機痛手術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	人工尿道括約筋植込・置換術	平成27年 4 月 1 日
腰腔鏡下廊式子宮全橋梢 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 平成31年 1月 1日 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 平成30年 5月 1日 医科点数表第2 単第10部手術の通則の19に掲げる手術 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出	腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術	平成20年 4 月 1 日
 脳腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 受利点数表第2 章第10部手術の通則の19に掲げる手術 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍網出 物) 令和2 年12月1日 育療造設術 (内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。) 平成26年4月1日 野血ご目之血軸血管理径制加算 平成26年4月1日 財血式自己血軸血管理径制加算 平成26年4月1日 自己之生本組織接着剤作成術 甲成20年4月1日 自己クリオプレシピテート作製術 (用手法) 戸種クリオプレシピテート作製術 (用手法) 戸種クリオプレシピテート作製術 入工監門・人工膀胱造設術前処置加算 平成27年4月1日 財産造設時準下機能評価加算 平成27年4月1日 歯周組織用生誘導手術 中成20年6月1日 虚根端切除手術の注3 中成20年6月1日 虚根端切除手術の注3 中成29年7月1日 した範囲動管資料型装置埋入手術 平成30年4月1日 最終間壁料(I) 年成30年4月1日 大成30年4月1日 大成30年4月1日 大成30年4月1日 中成30年4月1日 中成30年4月1日 中成22年4月1日 日の財験治療中任加算 平成26年4月1日 日の財験治療・年成14年4月1日 日の経費増加加算 平成26年4月1日 自の経費増加加算 平成26年4月1日 国後野強加算 平成26年4月1日 国後野強加算 平成26年4月1日 国後野強加算 平成26年4月1日 国後野強加算 平成26年4月1日 国後野強加算 平成26年4月1日 可以26年4月1日 可以26年4月	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	平成24年 4 月 1 日
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出		平成31年 1 月 1 日
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出物の利益を含む。)		
病)		
輸血管理料 I 平成24年4月1日 貯血式自己血輸血管理体制加算 平成26年4月1日 目己生体組織接着剤作成病 平成30年4月1日 同産クリオプレシピテート作製術 (用手法) 中成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・人工膀胱造設術的処置加算 平成24年4月1日 胃瘻温設時源下機能評価加算 平成27年4月1日 歯周組織再生誘導手術 平成20年6月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平成24年4月1日 歯根端切除手術の注3 平成29年7月1日 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 麻醉管理料(1) 平成8年6月1日 麻醉管理料(1) 平成2年4月1日 水液防胃液分腫 平成12年11月1日 外来放射線治療の加算 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 国産運加加算 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	術)	节机 2 年 12月 1 日
貯血式自己血輪血管煙体制加算 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 自己クリオブレシピテート作製術(用手法) 平成30年4月1日 同種クリオブ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 胃寒造設時糖下機能評価加算 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 広範囲號骨支持型装置埋入手術 平成29年7月1日 直径粘膜血管腫凝固術 平成30年5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 成幹管理料(I) 平成8年6月1日 放射線治療時任加算 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 高工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5月1日 西像誘導放射線治療(IMRT) 平成23年5月1日	胃瘻造設術(内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)	平成26年 4 月 1 日
日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
目己クリオブレシピテート作製術 平成30年4月1日 同種クリオブレシピテート作製術 令和2年4月1日 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 平成24年4月1日 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 平成27年4月1日 歯周組織再生誘導手術 平成20年6月1日 広範囲警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5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(I) 平成22年4月1日 放射線治療・住加算 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 高エネルギー放射線治療 平成14年4月1日 自l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 西像誘導放射線治療(IMRT) 平成23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
同種クリオブレシピテート作製術 令和 2 年 4 月 1 日 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 平成24年 4 月 1 日 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 平成27年 4 月 1 日 歯周組織再生誘導手術 平成20年 6 月 1 日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平成24年 4 月 1 日 歯根端切除手術の注3 平成29年 7 月 1 日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年 5 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(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 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 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 面像誘導放射線治療(IGRT) 平成 23年 5 月 1 日	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29年7月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年5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 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 歯機誘導放射線治療(IGRT) 平成23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8年6月1日 麻酔管理料(II) 平成12年11月1日 放射線治療専任加算 平成12年11月1日 今來放射線治療加算 平成14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	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 平成20年6月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平成24年4月1日 歯根端切除手術の注3 平成29年7月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年5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 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	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平成24年4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	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5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	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 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	歯根端切除手術の注3	平成29年7月1日
麻酔管理料(I) 平成8年6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 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 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	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 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 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	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 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 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	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 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	麻酔管理料(Ⅱ)	平成22年 4 月 1 日
高工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	放射線治療専任加算	平成12年11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	外来放射線治療加算	平成20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	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	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
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	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	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	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	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	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	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	入院時食事療養(I)	平成 6 年10月 1 日

6 令和2年度決算額等 Finance Fiscal Year 2020

1) 医学研究科 Graduate School of Medicine

イ 収入・支出 Income and Expenditure

計

● 収入 Income	(単位:千円	Unit: JPY1,000)
区 分	Classification	収 入 額
運営費交付金	Operating Subsidy	1,246,175
自己収入	Self Income	605,108
授業料及入学金検定料収入	School Fees and Entrance Examination Fees	604,747
財産貸付料収入	Property Revenue	304
雑 収 入	Miscellaneous	57
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	154,201
外部資金収入	Revenue from External Funds	3,963,774

Total

● 支出	Expenditure	(単位:千円	Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	1,436,880
人	件費	Personnel Expenses	1,211,140
教育	研究経費	Education and Research Expenses	225,740
一 般	管 理 費	Administrative Expenses	39,924
外部資	金事業費等	External Funds	1,480,358
	計	Total	2,957,162

ロ 外部資金受入れ状況 External Funding Status

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

5,969,258

(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
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)	2	9,900			
基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	6	12,780			
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	63	57,920			
挑 戦 的 研 究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	1	1,800			
挑 戦 的 研 究 (開拓)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)	1	5,700			
若 手 研 究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	32	30,970			
厚生労働科学研究費補助金	Health and Labour Sciences Research Grants	10	22,971			
計	Total	115	142,041			

※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)

	引 附 金 Donations
件 数 Number	金 額 Total Funds
1,065	751,339

※寄附講座運営費を含む。

* Includes donation course management fees.

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	(羊 匝. 门) (川に. 山 11,000)
	,研究費 sioned Research
件 数 Number	金 額 Total Funds
36	428,192

(単位:千円 Unit: JPY1.000)

	(単位. F OIIII. JF I I,000)		
民間等との共同研究 Joint Research with the private sector			
件 数 Number	金 額 Total Funds		
35	246,233		

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

神 Gi	前 助 金 rants-in-Aid
件 数 Number	金 額 Total Funds
2	13,822

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	事業費 search Grant	
件 数 Number	金額	Total Funds
2,382		102,620

^{*} 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	1,056,690

<u></u>	Classification	収 人 額
運営費交付金	Operating Subsidy	1,056,690
自 己 収 入	Self Income	568,634
授業料及入学金検定料収入	School Fees and Entrance Examination Fees	568,586
雑 収 入	Miscellaneous	48
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	12,301
外部資金収入	Revenue from External Funds	91,301
計	Total	1,728,926

● 支出	Expenditure	(単位:千円	Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	1,313,871
人	件費	Personnel Expenses	1,047,866
教育	研究経費	Education and Research Expenses	266,005
一 般	管 理 費	Administrative Expenses	32,435
外部資	金事業費等	External Funds	8,832
	計	Total	1,355,138

ロ 外部資金受入れ状況 External Funding Status

(単位:千円 Unit: JPY 1,000)

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(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2	7,400
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	27	27,700
挑 戦 的 研 究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	4	7,800
若 手 研 究(A)	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists (A)	1	3,400
若 手 研 究(B)	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists (B)	4	1,600
若 手 研 究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	21	17,000
国際共同研究強化	Fostering Joint International Research	1	0
特別研究員奨励費	Grant-in-Aid for JSPS Fellows	1	700
研究活動スタート支援	Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	2	2,100
計	Total	63	67,700

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	別 金 Donations
件 数 Number	金 額 Total Funds
25	23,810

※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	3,140

※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)





(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	1,387,612
施設・設備整備借入金及補助金	Facillity Maintenance Subsidy	2,013,250
自己収入	Self Income	22,862,198
附属病院収入	Income from University Hospital	22,735,535
雑 収 入	Miscellaneous	126,663
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	0
外部資金収入	Revenue from External Funds	1,954,772
計	Total	28,217,832

● 支出	Expenditure	(単位:千円 Unit: JPY1,000)			
区分		Classification	支 出 額		
業	務 費	Operating Expenses	21,862,740		
人	件 費	Personnel Expenses	6,839,593		
診療	経 費	Clinical Expenses	15,023,147		
一般	管 理 費	Administrative Expenses	208,131		
施設・	設備整備費	Facillity Maintenance	2,013,250		
長期借	入金償還金	Long-term Loan Repayments	1,142,563		
外部資	金事業費等	External Funds	1,694,339		
	計	Total	26,921,023		

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)	1	400			
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	21	17,500		
若 手 研 究 Grant-in-Aid for Early- Career Scientists		30	26,600		
計	Total	52	44,500		





(単位:千円	Unit: JPY1,000)
補助金	
Grants-in-Aid	

Grants-in-Aid						
件 数 Number	金 額 Total Funds					
28	1,702,818					

(単位:千円	Unit:	JPY1	000)
(+ IX · I I]	OTTIC.	01 1 1	,000

寄 附 金 Donations						
件 数 Number	金 額 Total Funds					
74	48,826					

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	研究費 oned Research
件数 Number	金 額 Total Funds
59	130,040

(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				
4	1,100				

(単位:千円 Unit: JPY1.000)

(-	単位. [□ OHIL. 3F F I,000)				
受 託 事 業 費 Research Grant					
件 数 Number	金 額 Total Funds				
39	27,488				

7 土地・建物 Campus and Buildings

(1) 敷地面積 Campus

(令和3年5月1日現在 As of May 1.2021)

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

(2) 建物面積 Buildings

イ 医学部 Medical School

(令和3年5月1日現在 As of May 1.2021)

<u> </u>	/\	+# \/+	7江云柱(***)	(令和3年5月1日規在 As of May 1.202mf)		
区 分 Classification		構 造 Construction	延面積(㎡) Total Floor Area		丰月日 tion Date	
基礎校舎(Ⅰ期)	Foundation Lecture Building (I)	$R_6 \cdot R_{2-1} \cdot S_2$	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)	$\begin{array}{c} R_3 \cdot R_{2\text{-1}} \cdot R_6 \cdot \\ R_2 \cdot S_1 \end{array}$	4,929	S43. 3.21 (改修年月日H20.3.28)	Mar.21, 1968 (Renovation Mar.28, 2008)	
基礎校舎(Ⅲ期)	Foundation Lecture Building (III)	R ₆₋₁ · R ₋₁	3,445	S49. 7.10 (改修年月日H21.3.27)	Jul.10, 1974 (Renovation Mar.27, 2009)	
臨床研究棟(北側)	Clinical Research Building (North side)	R ₅₋₂	4,461	S46. 3.29 (改修年月日H22.3.26)	Mar.29, 1971 (Renovation Mar.26, 2010)	
臨床研究棟(南側)	Clinical Research Building (South side)	R ₅₋₂	5,895	S46. 3.27 (改修年月日H21.3.27)	Mar.27, 1971 (Renovation Mar.27, 2009)	
講義室(基礎)	Foundation Lecture Building	R ₂₋₁	1,035	S49. 7.10 (改修年月日H21.3.31)	Jul. 10, 1974 (Renovation Mar. 31, 2009)	
脳神経血管病態研究施設	Institute of Brain Science	R ₃	1,491	S40. 3.30 (改修年月日R1.6.28)	Mar.30, 1965 (Renovation Jun.28, 2019)	
学生支援センター 1 号棟	Student Support Center 1 (Learning Center)	R ₄	2,435	S42. 3.28 (改修年月日H25.6.25)	Mar.28, 1967 (Renovation Jun.25, 2013)	
学生支援センター2号棟	Student Support Center 2 (Student Friendship Center)	$R_3 \cdot R_1$	1,691	S50. 3.26 (改修年月日H25.6.25)	Mar.26, 1975 (Renovation Jun.25, 2013)	
動物実験施設	Extracurricular Activity Equipment Storage Area	R ₅₋₁	4,894	S57. 3.24	Mar.24, 1982	
アイソトープ総合実験室	Radioisotope Laboratory	R ₁₋₁	517	H11.12.10	Dec.10, 1999	
危険薬品庫	Dangerous Chemical Storage	B ₁	15	S45.12. 8	Dec.8, 1970	
連 絡 橋	Connecting Bridge	S ₁	49	S52. 3.23 (改修年月日H30.3.22)	Mar.23, 1977 (Renovation Mar.22, 2018)	
ポ ン プ 室	Pump Chamber	B ₁	7	S54.11.20	Nov.20, 1979	
廃 液 燃 焼 室	Waste liquid Combustion Chamber	B ₁	8	S57. 6.30	Jun.30, 1982	
車庫	Garage	S ₁	123	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)	R₅	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	Clinical Lecture Building	Sı	418	H31. 3.26	Mar.26, 2019	
合 計	Total		60,862			

※面積は施設実態調査台帳を使用。竣工年月日は不動産台帳を使用。

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



▲附属病院正面外観

ロ 医学部附属病院 University Hospital

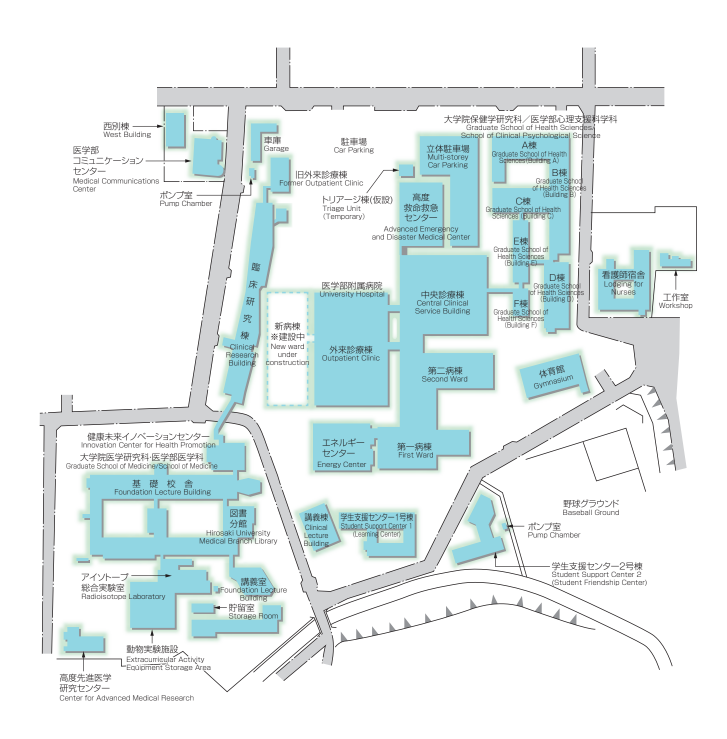
(令和3年5月1日現在 As of May 1.2021)

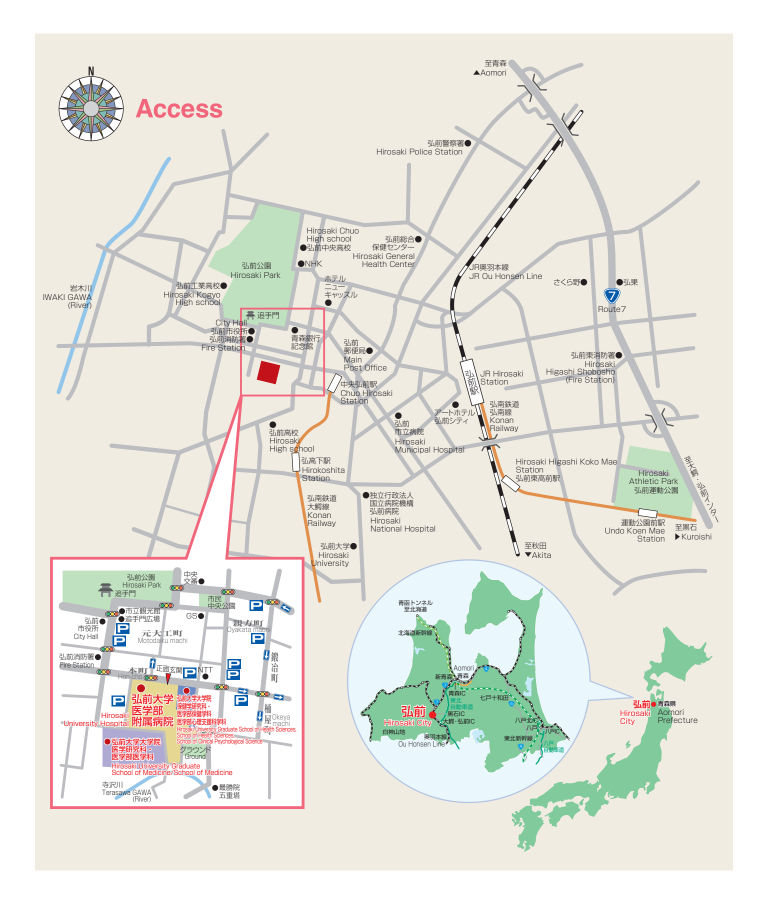
	区 分 Classification	構 造 Construction	延面積(㎡) Total Floor Area	竣工 ^全 Complet	F月日 ion Date
第一病棟	First Ward	SR ₉₋₂	12,110	S63.12.15	Dec.15, 1988
第二病棟	Second Ward	$SR_{9-1} \cdot S_1$	14,123	H 4.11.12	Nov.12, 1992
外 来 診 療 棟	Outpatient Clinic	SR ₅₋₂ · S ₅₋₁	17,006	H19. 9.21	Sep.21, 2007
旧外来診療棟	Former Outpatient 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	S ₁	45	R 2.10. 9	Oct.9, 2020
トリアージ棟(仮設)	Triage Unit (Temporary)	S ₁	63	R 2.12. 4	Dec.4, 2020
西 別 棟	West Building	S ₂	426	S57. 6. 2	Jun.2.1982
合 計	Total		74,970		

※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。

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

8 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)