

秋田大学

大学院医学系研究科・医学部

医学部附属病院

2009

概要

AKITA UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE
AND FACULTY OF MEDICINE
AKITA UNIVERSITY HOSPITAL

GUIDE FOR VISITORS

平成21年度

<http://www.med.akita-u.ac.jp/>

目次 Contents

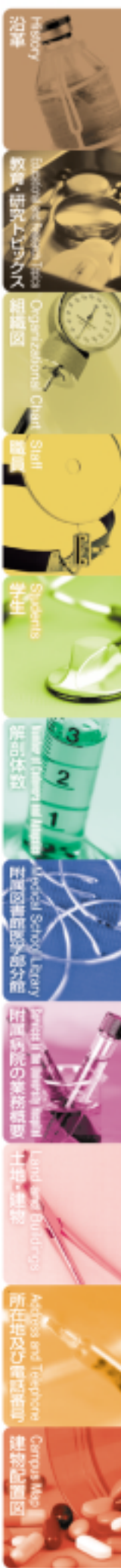
1 沿革 / History	6
2 教育・研究トピックス / Educational and Research Topics	12
3 組織図 / Organizational Chart	16
4 職員 / Staff	18
(1) 歴代学部長等 Chronological Lists of Deans, Directors and Principals	18
(2) 名誉教授 Emeritus Professors	20
(3) 役職員 Administration Staff	20
(4) 職員の現員 Number of Staff	24
5 学生 / Students	25

6 解剖体数 / Number of Cadavers and Autopsies	29
7 附属図書館医学部分館 / Medical School Library	30
8 附属病院の業務概要 / Services in the University Hospital	31
(1) 病院案内図 Guide to Floors	31
(2) 診療科別病床数 Number of Beds for Each Clinical Division	32
(3) 診療科別入院及び外来患者数 Number of Inpatients and Outpatients at Each Clinical Division	32
(4) 地域別入院及び外来患者数 Distribution of Inpatients and Outpatients by Area	34
(5) 年度別1日平均患者数 Mean Number of Patients per day	35
(6) 中央検査部臨床検査件数 Number of Cases of Central Laboratory	35

(7) 手術件数及び麻酔件数 Number of Surgery and Anesthetic Cases	36
(8) 処方枚数, 件数 Prescriptions and Related Data	37
(9) 分娩件数 Number of Delivery Cases	37
(10) X線撮影, CT, MRI, 核医学検査及び放射線治療件数 Number of X-ray Photography, CT, MRI, Nuclear Medicine and Radiotherapy Cases	37
(11) 病院開設承認等 Legal Authorization of Medical Services	38

9 土地・建物 / Land and Buildings	42
(1) 敷地面積 Campus	42
(2) 建物面積 Buildings	42
10 所在地及び電話番号 / Address and Telephone	44
11 建物配置図 / Campus Map	46

秋田大学大学院医学系研究科・医学部・附属病院 全景
Aerial view of Akita University Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine including Akita University Hospital.



医学系研究科の理念・目標

理 念

人類の健康・福祉の発展に寄与する医学・医療・生命科学の最先端研究を推進できる国際的視野を備えた優れた研究者・高度専門医療人を育成する。

医学専攻の目標

1.教育

医学・医療・生命科学の最先端研究を推進するための幅広い知識と研究技法を身につけ、世界へ向けて卓越した学術研究の成果を発信できる国際的視野を備えた研究者及び高度専門医療人を育成する。

2.研究

人類の健康・福祉の発展に寄与する医学・医療・生命科学の卓越した研究拠点を形成するとともに、現代の医学・医療を取り巻く多彩な社会的課題の解決に貢献する社会医学・医療科学の研究を推進する。

医科学専攻の目標

1.教育

医学・医療・生命科学の幅広い知識を身につけ、研究成果を世界に向けて発信できる国際的視野を備えた研究者を育成する。

2.研究

人類の健康・福祉の発展に寄与するため、医学・医療関連分野の領域横断的な諸問題の解決に貢献する研究を推進する。

保健学専攻の目標

1.教育

保健学に関する幅広い知識や専門領域における深い知識と優れた研究能力を有し、学習者の葛藤に共感し効果的に援助できる教育者を育成する。

また、実践の場において、自立した研究活動ができ、かつ優れたケア、指導、管理ができる高度専門職者を育成する。特に、少子・高齢化に係る諸問題を総合的に探求・解決し、地域再生への貢献ができる人材を育成する。

2.研究

保健学、特に看護学とリハビリテーション科学の領域で、創造性に富み学問的基盤の確立と発展に貢献する研究を推進する。

医学部の理念・目標

理 念

豊かな教養に支えられた人間性、学問の進歩に対応しうる柔軟な適応能力と課題探求・問題解決能力を養い、医学・健康科学に対する十分な理解をもとに、人々の健康と福祉に貢献できる国際的視野を備えた人材を育成する。

医学科の目標

1.教育

豊かな感性と高い教養、医療に関する幅広い専門知識と高度な技術を身につけ、人間に対する深い理解と愛情を持ち、医学・医療の発展のために必要な意欲と能力を持つ人材を育成する。

2.研究

国際的に高く評価される独創性の高い医学研究を推進し、特色ある研究拠点を形成する。

3.医療

特色ある先進医療を推進するとともに、地域社会において期待される医療・福祉の充実に貢献する。

保健学科の目標

1.教育

豊かな感性と高い教養、医療に関する幅広い専門知識と高度な技術を身につけ、国民の健康と医療・福祉に貢献できる医療技術者、並びに教育・研究の発展に寄与できる創造性豊かな人材を育成する。

2.研究

教育の礎となり、健康科学に広く関わる知識と技術の発展に資する研究を目指し、社会に貢献する。

医学部附属病院の理念・目標

理 念

患者にとって安心できる医療環境のもとで、良質で高度な医療を適切に提供することをとおして、優れた医療人の育成と医学研究の進歩のため積極的に役割を果たすとともに、地域医療・保健活動の中心としての役割を担い、さらに国際的にも貢献できるよう努める。

目 標

1. 教育病院として臨床実習・研修の充実を図り、医師のみならず全ての分野の優れた医療人を、地域の医療機関との連携を図りながら育成する。
2. 患者本位の立場に立ち、患者との信頼関係のもとに医療サービスの向上を図り、患者に選ばれる病院を目指す。
3. 地域の保健・医療・福祉の状況を総合的に把握し、その向上のために地域医療機関と連携し、一般医療のみならず難病への医療や高度先端医療の提供に努める。
4. 地域的に問題とされる疾患や難治性疾患の病因解明や新しい診断・治療方法の開発、既存の診断・治療方法の科学性、有効性の検証等について研究し、国際レベルの、独創的研究成果をあげる。
5. 医学・医療の進展に対応して、新しい知識や技術の有用性を適切に判断できるように生涯にわたって学習を継続し、また、広く学際領域の諸科学にも関心をもつよう努力する。
6. 国際情勢にも関心をもち、高度な医学・医療の知識や技術の導入のみならず、開発途上国に対する国際医療協力などをも含めて国際的に活躍できるよう努力する。
7. 有限な資源を有効に利用することの重要性を認識し、全職員の病院運営への意識を高め、かつ、職員の創意工夫を取り入れて効率的な管理運営ができるように努力する。
8. 診療情報を積極的に患者に提供し、医療提供者と患者とが診療情報を共有することによって、両者の良好な関係を築き、より質の高い開かれた医療を目指す。
9. 自己点検・評価さらには第三者機関による評価を踏まえて、常に教育、研究、診療の向上や病院の管理運営の改善に努める。
10. 常に自分自身を向上させ、患者の信頼を得、明るい、やりがいのある職場の構築に努める。



平成21年9月に開院予定の附属病院第二病棟
The New Wing of the University Hospital, due to open in September of 2009

医学系研究科長・医学部長あいさつ



医学系研究科長
医学部長
Dean, Graduate School of Medicine
and Faculty of Medicine

本橋 豊
Yutaka Motohashi

秋田大学大学院医学系研究科・医学部は東北地方における医学・生命科学研究の最先端拠点のひとつとして、独自の存在感を示しています。昭和45年に創立された新しい医学部であるがゆえ、古いしがらみにとらわれることなく、常に新しい可能性にチャレンジする進取の気性に富んだ校風を大切にしています。世界に発信する生命科学の卓越した教育研究拠点としてのグローバルCOEプログラム（生体調節シグナルの統合的研究：群馬大学大学院との連携）や地域の社会課題に的確に対応する自殺予防研究プロジェクトなどの特色ある先端的研究がその代表ですが、地方大学という枠に縛られることなく、世界に飛躍する優れた研究者・高度専門職医療人を養成することを使命としています。また、北東北がんプロフェッショナル養成プランの主管校として、がん医療推進のための高度専門医療人の育成にも大学院教育として積極的に取り組んでいます。

医学部教育においては、地域医療問題や医師不足問題に応えるべく、地域枠入試の拡大や学生の自主的学習を重視するチュートリアル教育にいち早く取り組み、社会へ積極的に関与する姿勢を重視しています。世界水準の医学研究の発信と高度専門医療を国民に提供するという大学医学部の役割にしっかりと軸足を置きつつも、地域社会の期待に応える医師養成を長期的視点から確保するという地方国立大学医学部の役割もきちんと担っていきます。若く意欲に満ちあふれる優秀な学生を受け入れ、強い倫理感を持ち人格の陶冶を受けた優れた医療人を養成することが私たち医学部の使命です。

緑あふれる四季の豊かな秋田の地で最先端の医学・医療を学ぶことを希望する優秀な人材を私たちは待っています。



医学部基礎医学研究棟
Research Building for Basic Medicine

医学部附属病院長あいさつ



病院長
Director, University Hospital

溝井 和夫
Kazuo Mizoi

秋田大学医学部附属病院は、特定機能病院として専門的・先進的な医療を提供するとともに、教育病院として臨床実習・研修の充実を図り、地域医療機関との連携を図りながら、優れた医療人の育成に努めて参りました。本院を巣立った多くの医師が、県内の病院の中核となって活躍しています。患者本位の医療を実践する上で、医療の安全、医療事故防止、院内感染防止は基本的な柱であり、これらの管理体制を強化・整備するとともに、定期的な講習会やパンフレットの配布をとおして、全職員の意識向上を図っています。また、平成17年にはISO9001の認証を取得し、医療サービスに関わる品質管理システムを確立し運用しています。平成19年に本院は都道府県がん診療連携拠点病院に指定されました。専門的なスタッフを配置した腫瘍センター、相談支援センターが設置され、平成21年度には化学療法部、緩和ケアセンターが新設され、拠点病院としての体制も整いました。平成20年秋には県から寄贈されたPET-CTが稼働を開始し、また高精度放射線治療装置も更新されました。今年度は密封小線源治療システムも導入されます。県民の皆様が、がんに対する最先端の診断、治療を引き続き提供していきたいと思えます。

本院は平成19年より病院再開発整備計画を本格的に開始しましたが、平成21年秋には新病棟が開院します。引き続き、旧病棟、中央診療棟、外来棟を改修し、最終的には平成25年に病院施設の再開発が完了します。この再開発を進めながら、21世紀の大学病院にふさわしい高度かつ専門的な診療機能の向上と、教育研究機能の一層の充実を目指して職員一同頑張っていきたいと存じます。皆様の御指導、御鞭撻を切にお願い申し上げます。



医学部附属病院
University Hospital



- 1945 昭和20年4月 April 秋田県立女子医学専門学校設置
Akita Prefectural Women's Medical College was established.
- 1947 昭和22年4月 April 校舎全焼
The college buildings were totally destroyed by fire.
- 11月 November 学校及び附属病院廃止
The College and the College Hospital were abolished.
- 秋田県立病院設置
Akita Prefectural Hospital was established.
- 1954 昭和29年7月 July 秋田県立中央病院と改称
The Hospital was renamed Akita Prefectural Central Hospital.
- 1969 昭和44年1月 January 昭和44年度予算(案)に本学医学部創設準備費計上
A budget for establishing Akita University School of Medicine was earmarked.
- 1970 昭和45年4月 April 秋田大学に医学部設置
Akita University School of Medicine was established.
- 医学科学生入学定員80名
Enrollment limit of undergraduate students:80
- 医学部設置に伴い県立中央病院は代用附属病院となる
Akita Prefectural Central Hospital was used as University Hospital.
- 解剖学第一, 生化学, 内科学第一, 外科学第一, 小児科学及び産科婦人科学の6講座開設
Six Departments (Anatomy I, Biochemistry, Internal Medicine I, Surgery I, Pediatrics, and Obstetrics and Gynecology) were established.
- 1971 昭和46年4月 April 秋田県立中央病院を国に移管, 医学部附属病院発足
Akita Prefectural Central Hospital was transferred to Akita University: Akita University Hospital was formally established.
- 解剖学第二, 病理学第一, 薬理学, 生理学第一, 微生物学, 衛生学及び寄生虫学の7講座開設(計13講座)
Seven Departments (Anatomy II, Pathology I, Pharmacology, Physiology I, Microbiology, Hygiene, and Parasitology) were established (13 departments in total).
- 医学部附属病院に内科, 外科, 小児科, 産科婦人科, 神経科精神科, 整形外科, 皮膚泌尿器科, 眼科, 耳鼻咽喉科, 放射線科, 麻酔科, 歯科の12診療科, 中央検査部, 中央手術部の2中央診療施設開設(病床数600床, 職員定員460名)
Twelve Clinical Divisions (Internal Medicine, Surgery, Pediatrics, Obstetrics and Gynecology, Neurology and Psychiatry, Orthopedic Surgery, Dermatology and Urology, Ophthalmology, Oto-Rhino-Laryngology, Radiology, Anesthesiology and Dentistry) along with 2 Central Clinical Facilities (Central Laboratory Division and Central Operating Division) were established. (600 beds and 460 staff members)
- 11月 November 基礎医学研究棟, 実習棟, 講義棟, 研究機器センター, 附属図書館医学部分館, 福利厚生施設及び体育館等竣工
Buildings were completed for the research of basic medicine, laboratory, lecture theaters and Central Research Laboratory, Medical School Library, student welfare facilities, and gymnasium.



1972	昭和47年4月 April	病理学第二, 生理学第二, 内科学第二, 外科学第二, 眼科学及び耳鼻咽喉科学の6講座開設(基礎医学11講座, 臨床医学8講座 計19講座) Six Departments (Pathology II, Physiology II, Internal Medicine II, Surgery II, Ophthalmology, and Oto-Rhino-Laryngology) were established. (A total of 19 departments comprising 11 departments for basic medicine and 8 departments for clinical medicine)
	5月 May	内科を第一内科と第二内科に, 外科を第一外科と第二外科に分離(計14診療科) The Division of Internal Medicine was separated into two independent subdivisions (Internal Medicine I and II) and the Division of Surgery was separated into two subdivisions (Surgery I and II). (14 clinical divisions in total)
1973	昭和48年4月 April	公衆衛生学, 法医学, 精神科学, 整形外科学, 麻酔学及び放射線医学の6講座開設(基礎医学13講座, 臨床医学12講座 計25講座) Six Departments (Public Health, Forensic Medicine, Psychiatry, Orthopedic Surgery, Anesthesiology and Radiology) were established. (A total of 25 departments comprising 13 departments for basic medicine, and 12 departments for clinical medicine)
		皮膚泌尿器科を皮膚科と泌尿器科に分離(計15診療科) The Division of Dermatology and Urology was separated into two independent divisions of Dermatology and Urology. (15 clinical divisions in total)
	11月 November	臨床医学本館, 臨床講義棟竣工 The main clinical building and lecture building were completed.
1974	昭和49年4月 April	皮膚科学及び泌尿器科学講座開設(基礎医学13講座, 臨床医学14講座 計27講座)予定全講座の開設終了 Departments of Dermatology and Urology were established. (A total of 27 departments comprising 13 departments for basic medicine and 14 departments for clinical medicine)
1975	昭和50年4月 April	内科学第三講座増設(臨床医学15講座 計28講座) The 3rd Department of Internal Medicine was established. (15 departments for clinical medicine and 28 departments in total)
		秋田赤十字, 市立秋田総合, 由利組合総合の3病院を本学の協力病院に指定 Akita Red Cross Hospital, Akita Municipal General Hospital and Yurikumiai General Hospital were appointed affiliated hospitals to the University Hospital.
1976	昭和51年3月 March	医学科第1期生卒業75名 The first graduation ceremony (75 students graduated from the Medical School.)
	4月 April	大学院設置, 医学研究科学生入学定員56名 Graduate School of Medicine was established with the enrollment limit of graduate students 56.
	8月 August	新病院(鉄筋コンクリート8階建, 地下1階)竣工 The new hospital building (8 floors one basement) was completed.
	9月 September	新病院移転, 診療開始 The new hospital opened.
	10月 October	第三内科増設(計16診療科) Division of Internal Medicine III was established. (16 clinical divisions in total)
	12月 December	看護婦宿舎(鉄筋コンクリート6階建)竣工 Nurses' Dormitory was built. (6 floors)



1977	昭和52年2月 February	動物実験施設竣工 Animal Facilities for Experimental Medicine was built.
	10月 October	中央材料部増設(計3中央診療施設) Central Supplying Division was established. (3 central clinical facilities in total)
1978	昭和53年3月 March	附属看護学校及びRI施設竣工 School of Nursing and Radioisotope Research Center were established.
	4月 April	脳神経外科学講座増設(臨床医学16講座 計29講座) Department of Neurosurgery was established. (16 departments for clinical medicine and 29 departments in total)
	10月 October	脳神経外科増設(計17診療科) Division of Neurosurgery was established. (17 clinical divisions in total)
1979	昭和54年4月 April	生化学第二講座増設(基礎医学14講座 計30講座) The 2nd Department of Biochemistry was established. (14 departments for basic medicine and 30 departments in total)
	10月 October	中央放射線部増設(計4中央診療施設) Central Radiology Division was established. (4 central clinical facilities in total)
1980	昭和55年3月 March	医学研究科第1期生修了4名 The first graduation ceremony of the Graduate School.
	4月 April	病院事務部が3課制(総務課, 管理課, 医事課)となる The administrative department of the University Hospital was reorganized with 3 divisions (General Affairs, Administration, and Medical Affairs).
1981	昭和56年4月 April	附属動物実験施設が附属教育研究施設となる Animal Facilities for Experimental Medicine became an educational and research institution attached to the Medical School.
		集中治療部増設(計5中央診療施設) Intensive Care Unit was established. (5 central clinical facilities in total)
1982	昭和57年4月 April	附属実験実習機器センターが附属教育研究施設となる The Central Research Laboratory became an educational and research institution attached to the Medical School.
1984	昭和59年4月 April	心臓血管外科増設(計18診療科) Division of Cardio-Vascular Surgery was established. (18 clinical divisions in total)
		医学部及び附属病院事務部を統合し, 医学部事務部(総務課, 管理課, 学務課, 医事課)に改組 Administrative Offices in the Medical School and the University Hospital were unified into a new Administration Department of the Medical School (comprising General Affairs Division, Administration Division, Educational Affairs Division and Medical Affairs Division).



1986	昭和61年1月 January	管理棟竣工 Completion of the Administration Building.
	4月 April	救急部増設(計6中央診療施設) Division of Emergency Medicine was established. (6 central clinical facilities in total)
1987	昭和62年5月 May	臨床検査医学講座増設(臨床医学17講座 計31講座) Department of Laboratory Medicine was established. (17 departments for clinical medicine and 31 departments in total)
1989	平成元年10月 October	白求恩医科大学・中国医科大学と姉妹校締結 Agreements for academic and student exchange and cooperation were concluded with Norman Bethune University of Medical Sciences and China Medical University.
1991	平成3年3月 March	附属病院MRI-CT棟竣工 Completion of the MRI-CT Facility in the University Hospital.
	4月 April	心臓血管外科学講座増設(臨床医学18講座 計32講座)及び輸血部増設(計7中央診療施設) Department of Cardio-Vascular Surgery was established (18 departments for clinical medicine and 32 departments in total) and Division of Blood Transfusion was established (7 central clinical facilities in total).
1992	平成4年3月 (31日) March	秋田大学医学部附属看護学校廃止 Attached School of Nursing of Akita University School of Medicine was abolished.
1994	平成6年1月 January	附属病院が特定機能病院の承認 The University Hospital was authorized as a Special Functioning Hospital.
	6月 June	救急医学講座増設(臨床医学19講座 計33講座)及び老年科増設(計19診療科) Department of Emergency and Critical Care Medicine was established (19 departments for clinical medicine and 33 departments in total) and Division of Geriatrics was established (19 clinical divisions in total).
1995	平成7年11月 November	中国卫生部北京医院と学术交流協定締結 Agreements for academic exchange were concluded with Beijing Hospital, Ministry of Health, People's Republic of China.
1996	平成8年1月 January	ミンスク医科大学と姉妹校締結 Agreements for academic and student exchange and cooperation were concluded with Minsk Medical Institute.
	5月 May	小児外科増設(計20診療科) Department of Pediatric Surgery was established (20 clinical divisions in total).
1998	平成10年4月 April	医科学情報学講座増設(基礎医学15講座 計34講座) Department of Medical Information Science was established (15 departments for basic medicine and 34 departments in total).
		リハビリテーション部増設(計8中央診療施設) Rehabilitation Division was established (8 central clinical facilities in total).
1999	平成11年3月 March	納骨堂竣工 Completion of the Charnel House
2000	平成12年2月 February	臨床研究棟(本館, 北棟)改修工事竣工 Renovation to the main Building and the north wing of the Clinical Research complex was completed.



2001	平成13年4月 April	医療情報部増設(計9中央診療施設) Division of Clinical Information was established (9 central clinical facilities in total).
2002	平成14年4月 April	老年医学講座増設(臨床医学20講座 計35講座) Department of Geriatrics was established (20 departments for clinical medicine and 35 departments in total)
	10月 October	医療技術短期大学部を改組し,保健学科設置 College of Allied Medical Science was reorganized into School of Health Sciences.
		保健学科学学生入学定員106名 Enrollment limit of Health Sciences undergraduate students : 106
2003	平成15年4月 April	小児外科学講座増設(臨床医学21講座 計36講座) Departments of Pediatric Surgery was established. (21 departments for clinical medicine and 36 departments in total)
		医学部医学科の講座を再編成(基礎医学15講座,臨床医学21講座 計36講座から,基礎医学4大講座,臨床医学6大講座 計10大講座へ) The Medical School (Dept. of General Medicine) was reorganized-General and Clinical Medicine (37 total divisions) were divided into four major divisions of general medicine, and six major divisions of clinical medicine, for a total of ten divisions.
		血液浄化療法部増設(計10中央診療施設) Division of Blood Purification was established. (10 central clinical facilities in total)
2004	平成16年4月 April	国立大学法人秋田大学の設置 Akita University was reestablished as a National University Corporation.
		医学部事務部を総務課,企画管理課,調達課,学務課,医事課,医療サービス室に改組 The Administration Department of the Medical School, which had four divisions, was reorganized into 6 Divisions: General Affairs, Planning-Administration, Supplying, Educational Affairs, Medical Affairs and Medical Service.
		附属動物実験施設,附属実験実習機器センター及び放射性同位元素センターが,医学部附属教育施設から分離し,秋田大学バイオサイエンス教育・研究センターに再編 The Medical School Facilities for Education and Research (Animal Facilities for Experimental Medicine, Central Research Laboratory, and Radioisotope Research Center) were integrated into Akita University Education and Research Center for Bioscience.
2005	平成17年5月 May	附属病院がISO9001:2000を取得 The University Hospital received ISO 9001:2000 certification in accordance with guidelines set by the International Organization for Standardization.for Stamdardization.
	6月 June	華中科技大学同済医学院と学術友好交流協定締結 Agreements for academic exchange were concluded with Tongji Medical College of Huazhong University of Science and Technology.
2006	平成18年3月 March	医学系研究棟竣工 Completion of the Medical Research Building.
	4月 April	医学教育センター増設 Department of Medical Education Center was established.



2007	平成19年1月 January	附属病院が都道府県がん診療連携拠点病院に指定 The University Hospital received government recognition as a national affiliated cancer treatment facility
	4月 April	大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改組し, 医科学専攻(修士課程)及び保健学専攻(修士課程), 並びに医学専攻(博士課程)を設置 In addition to Doctor Course in Medicine, Master Course of Medical Science and Master's Program in Health Sciences were established in Graduate School of Medicine.
	10月 October	内科学講座に臨床腫瘍学分野増設 Department of Clinical Oncology was established.
2008	平成20年2月 February	カリアリ大学と学術友好交流協定締結 Agreements for academic exchange were concluded with the University of Cagliari.
	10月 October	秋田県からの寄附を受け, 総合地域医療推進学講座(寄附講座)を設置(平成20年10月1日~平成25年3月31日) Endowed Department of Community Medicine and Primary Care Development was established.(Akita Prefecture) アステラス製薬株式会社, 中外製薬株式会社, 日本化薬株式会社, 扶桑薬品工業株式会社, 有限会社大沢商事からの寄附を受け, 腎置換医療学講座(寄附講座)を設置(平成20年10月8日~平成25年10月7日) Endowed Department of Renal Replacement Therapeutic Science was established.(Astellas Pharma Inc, Chugai Pharmaceutical CO., LTD, Nippon Kayaku Co.,Ltd., Fuso Pharmaceutical Industries,LTD, Osawa Shouji)
2009	平成21年4月 April	大学院医学系研究科を部局化(医学専攻4系37講座, 保健学専攻6講座) As a result of the shift to the chair system of the Graduate School of Medicine, four divisions and 37 departments were reorganized in Doctoral Course in Medicine, and six departments were reorganized in Doctor Course in Health Sciences. 大学院医学系研究科に保健学専攻(博士後期課程)を設置 A Doctoral Course in Health Sciences was established in the Graduate School of Medicine. 医学教育部設置 The Medical School faculty was established. 医学系研究科に執行役会議を設置し, 副研究科長(副学部長)制を導入 Faculty Executive Board was established in the Graduate School of Medicine. Three Deputy Deans were appointed. 医学部事務部を医学系研究科・医学部事務部に改組 The Administration Departments of the Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine was reorganized.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



908

ISO9001:2000認証取得

医学部附属病院では平成17年5月17日付で, 品質管理の国際規格であるISO9001:2000(品質マネジメントシステム)の認証を取得し, 平成20年5月27日付で更新審査を完了しております。

●認証範囲: 医療サービス

1

グローバルCOEプログラム
— 生体調節シグナルの統合的研究 —Global COE (Centers of Excellence) Program
Signal Transduction in the Regulatory System and its Disorders

平成14年度から文部科学省において開始された「21世紀COEプログラム」により、大学改革の推進、優れた若手研究者の育成、新たな学問分野の開拓や研究水準の向上などが図られてきました。平成19年度新たにスタートした「グローバルCOEプログラム」は、「21世紀COEプログラム」の評価を踏まえ、その基本的な考え方を継承しつつ、我が国の大学院の教育研究機能を一層充実・強化し、世界最高水準の研究基盤の下で世界をリードする創造的な人材育成を図るため、国際的に卓越した教育研究拠点の形成を重点的に支援し、国際競争力のある大学づくりを推進することを目的とする事業です。

平成14年度、秋田大学は「21世紀COEプログラム」に採択され、その後5年間素晴らしい成果を挙げ最上位のA評価を得ました。そして平成19年度、秋田大学は群馬大学と連携して「グローバルCOEプログラム」に採択されました。平成19年度の申請総数55件、最終的に採択されたのは13件でした。内訳は、東北大学、群馬・秋田大学、東京大学、東京工業大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、神戸大学、奈良先端科学技術大学院大学、九州大学、熊本大学、兵庫県立大学、慶應義塾大学でした。



秋田・群馬両大学が連携によりスケールメリットを獲得することにより、国際的競争力を持つ強固な拠点を形成し、基礎研究の成果をイノベーション創出につなげるとともに、我が国の生命科学研究の次代を担う若手研究者を育成していきます。

2

がんプロフェッショナル養成プラン

Training Program for Future Experts
in Cancer Treatment and Care

がん死亡率が最も高く、かつ医療過疎地域を多く抱える北東北地域のがん診療を支える総合的がん専門医療人を養成する大学院教育プログラムです。

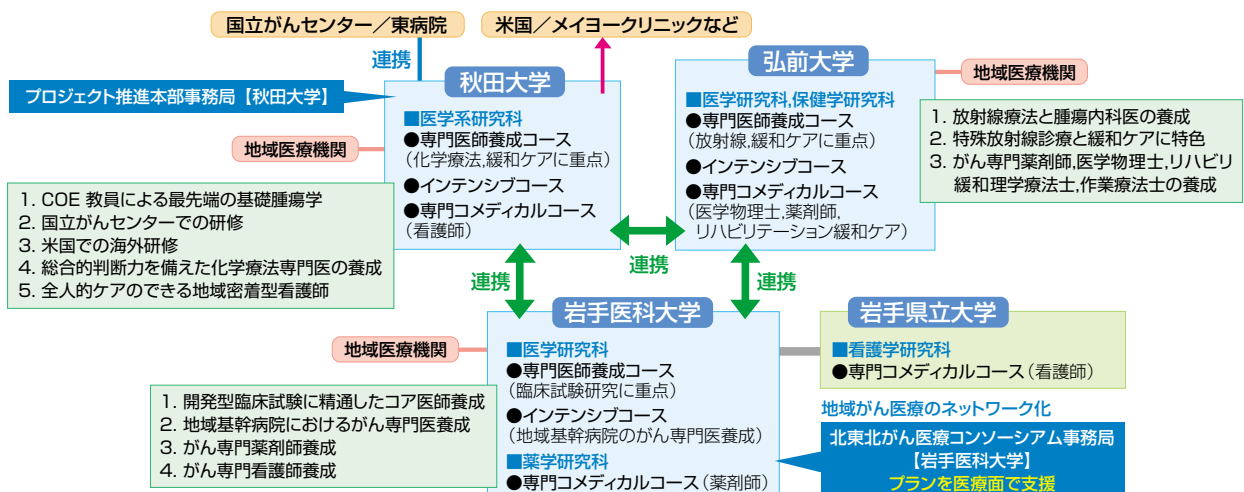
本プランは、北東北の3医学系研究科と1看護学研究科が連携して単位互換や教育研修を行い、地域中核医療機関との連携、情報ネットワークの活用、北東北のがん登録の統一、がん診療の精度管理を行うカンファレンスの実施等により、医療過疎地域を多く抱える北東北地域において総合的がん専門医療人を養成します。

各研究科とも、化学療法、放射線療法、緩和ケアの3コースと、臓器別がんの横断的カリキュラムを組み合わせ、大学・関係機関の広域的な協力、地域医療機関の連携、海外研修等を充実させることで、高い臨床能力と研究能力を兼ね備えた総合的・全人的がん専門医等を養成するものです。

プラン概要

北東北における総合的がん専門医療人の養成

がん多発地域におけるがん医療均てん化を目指す広域医療人育成システムの構築



3

大学病院連携型高度医療人養成推進事業

University Hospitals Collaborative Project to Develop Advanced Medical Specialists



「大学病院連携型高度医療人養成推進事業」とは、大学病院及び地域医療の活性化を促進し、将来の医療を担う医師養成の推進を図ることを目的に文部科学省が平成20年度から開始された事業です。各大学病院及び関連医療施設が得意分野による相互補完を図りつつ、緊密に連携、協力し、より高度な専門医、臨床研究者の養成を推進します。

■ 都会と地方の協調連携による高度医療人養成
—「付加価値」を身につけるテーラーメイド研修—
参加大学／秋田大学、東京医科歯科大学、島根大学

■ NAR大学・地域連携「+α専門医」の養成
参加大学／秋田大学、新潟大学、琉球大学

これからの時代を担う医師は、臨床能力を高めると同時に、視野と経験を広げることにより問題解決能力を取得するために、積極的な取り組みが必要です。本プログラムは、他大学との交流により、異なった最新の医療技術や情報を学ぶことのみでなく、地域特有の疾患や医療システムの違い、地域による患者生活環境の差などを、他大学の医師・コメディカル・教員との交流をとおして経験し、より広い視野を持った専門医・医学博士の養成を目指すプログラムです。対象は、初期研修修了後の専門医研修医（後期研修医）で、専門医、博士号の取得を目指す医師です。TAS（東京医科歯科、秋田、島根）大学プログラム、NAR（新潟、秋田、琉球）大学プログラムの双方において、大学病院のみならず各大学の関連医療施設が含まれている各コースを用意しています。クリニカルシミュレーションセンターや、テレビ会議システムを利用して、研修の充実を図る予定です。



<http://career.hos.akita-u.ac.jp>

4

自殺予防研究プロジェクト

Action Research Project on Suicide Prevention

平成10年以降、日本の自殺者数は3万人を超えており、死亡率の点からはOECD諸国中、最上位グループに位置づけられます。自殺予防は我が国における緊急かつ重要な健康上の課題となっています。その中でも秋田県は自殺死亡率が10年以上、都道府県で最も高く、実行可能な予防対策が求められていました。この状況に対し医学系研究科公衆衛生学講座は県と連携し6自治体をモデル地区とした社会医学的アプローチによる予防研究事業を展開、当該地区の自殺死亡率が平成13年からの4年間で半減する結果を得ました。比較的大規模な自殺予防対策の効果として、国内では初期の成果でした。

この成果を発展させるべく、平成16年度に学部横断的な学際的研究組織として本プロジェクトを発足させ、行政、民間団体と連携したヘルスプロモーションアプローチを推進することにしました。以後、危機介入やリスク群への対策にとどまらず、地域診断、社会経済環境、社会制度や社会慣行の分析、健康教育、住民参画・ソーシャルキャピタルモデルの構築、多部門間協力の促進などを行っています。併せて大学院自殺予防学コースの開設、行政、住民への研修等による人材育成、海外専門家との交流等による総合的な自殺予防研究体制を構築しています。



日韓自殺予防研究合同シンポジウム

これらの結果、主たる活動地域である秋田県では県内全市町村で自殺予防事業が実施され、平成16年以降の自殺死亡率は減少傾向となっています。秋田県での実践的な経験が、国内他地域での自殺予防のモデルとして期待されています。本プロジェクトは秋田県、市町村からの研究受託、厚生労働省の戦略研究への参加、秋田大学学長裁量経費、文部科学省科学研究費、文部科学省特別教育研究経費地域連携融合事業（平成19～21年度）等で実施してきました。また、プロジェクト代表者は内閣府の自殺対策推進会議構成員として政府の自殺対策の推進に貢献しています。

5

地域医療等社会的ニーズに対応した質の高い医療人養成推進プログラム(医療人GP)

Comprehensive Cooperation in Medical Education between University and Hospitals in Akita

医療人GPとは、文部科学省が、質の高い医療人を養成する特色ある優れた取り組みについて財政支援を行うことにより、大学の教育の活性化を促進し、社会から求められる質の高い医療人の養成推進を図るために実施している事業です。秋田大学は、平成18年度に「地域拠点病院と大学病院との総合的教育連携—分野別医師偏在解消に向けての取組—」という課題で、全国の11件の優れた取り組みの一つとして採択され、平成20年度までの3年間、本事業に取り組みました。

本取組では、秋田県における小児科、産婦人科、麻酔科、救急の4診療科における医師不足解決のために、地域の協力病院と大学病院が総合的に連携することを推進しました。それを基盤として、4診療科に関する充実した卒前教育と卒後臨床研修を目指し、事業を進めました。具体的には新たに1年次生の協力病院への派遣や6年次生の学会派遣を行い、研修医・研修指導医のための講習会を毎年開催しました。その結果、医師不足の4診療科に対して学生の関心が高まり、秋田県で研修したり地域医療に貢献しようとする意欲が高まりました。また、秋田県・秋田県医師会と協力して女性医師支援プロジェクト会議を立ち上げ、子育て中の女性医師の支援に取り組みました。女子医師支援フォーラムや先輩女性医師と学生との懇談会などを開催し、女性医師を支援する必要性の理解を広めました。



6

寄附講座設置

Establishment of the Endowed Departments

秋田大学医学部では、平成20年10月に秋田大学では初めてとなる寄附講座を設置しました。

総合地域医療推進学講座(寄附講座教授 長谷川仁志)

総合地域医療推進学講座は秋田県からの寄附により設置しています。

医師は教育者でもあるべき時代であり、最近の医学教育の実践とその教育の連鎖こそが、医療連携(地域医療)を充実するために重要です。

本講座は、医学教育部所属として、各講座・各医療機関の皆様とともに、各診療科横断的にこの教育体制を整え、卒前・卒後及び生涯教育を推進していきます。



秋田大学医学部総合地域医療推進学講座
開設記念フォーラム(平成20年12月14日開催)

腎置換医療学講座(寄附講座教授 佐藤滋)

腎置換医療学講座はアステラス製薬株式会社、中外製薬株式会社、日本化薬株式会社、扶桑薬品工業株式会社、有限会社大沢商事からの寄附により設置しています。

秋田大学は全国有数の腎移植施設であり、年間症例は国立大学病院としては最上位にあります。このような背景から、寄附講座開設のために製薬会社等からの寄附を募り、平成20年10月開講となりました。

本講座の主な研究活動分野は、1) 遺伝子解析を基にしたオーダーメイド腎移植医療の試み、2) 慢性腎不全患者における適正な腎置換療法選択の普及活動、3) 臓器提供推進の社会基盤の構築、4) 災害発生時透析患者への医療援助システムの構築となります。



サイエンスカフェは、市民の皆さんと科学の世界との交流の場として、気軽に訪れていただける「喫茶店」です。秋田メディカル・サイエンスカフェは秋田大学大学院医学系研究科が提供する市民の方々のための公開講演会として、医学系研究科の教授陣が大学から飛び出し、最新の医学研究の成果を30分程度で分かりやすく解説します。参加者の方々と医学系研究科教員等が提供された話題について、自由に意見交換を行い、中高生から一般市民の方まで、健康や医学に関心を持つ方ならばどなたでもカフェに立ち寄る気分で気軽にサイエンスを楽しめます。なお、秋田メディカル・サイエンスカフェの内容を「秋田メディカル・サイエンスカフェへようこそー最新の医学研究への招待」(秋田医学叢書 第2巻 秋田魁出版社 平成21年7月発行)として、本にまとめました。



	期 日	講 演 者 名	演 題
第1回	H19. 6 .22	内科学講座 山田祐一郎 教授	節約すると肥満になる?
第2回	H19. 9 .27	機能制御医学講座 尾野恭一 教授	あなたの心臓、規則正しく動いていますか?
第3回	H19.12.14	外科学講座 山本雄造 教授	「がん」と言われた時、治療法の説明わかりますか?
第4回	H20. 7 . 2	神経運動器学講座 島田洋一 教授	高齢者の生き生き生活と転倒予防
第5回	H20. 9 .17	統合医学講座 荏原順一 教授	アレルギーってなあに?-アレルギーのあれこれ-
第6回	H20.12. 4	機能制御医学講座 今井由美子 教授	新型インフルエンザってなあに?
第7回	H21. 7 . 8	腎泌尿器科学講座 羽瀧友則 教授	がんの謎とがん治療最前線



平成20年度医学教育賞(授業評価)
(平成21年3月25日)
Conferral of the 2008 Medical Education
Awards for high course evaluations
(March 25, 2009)

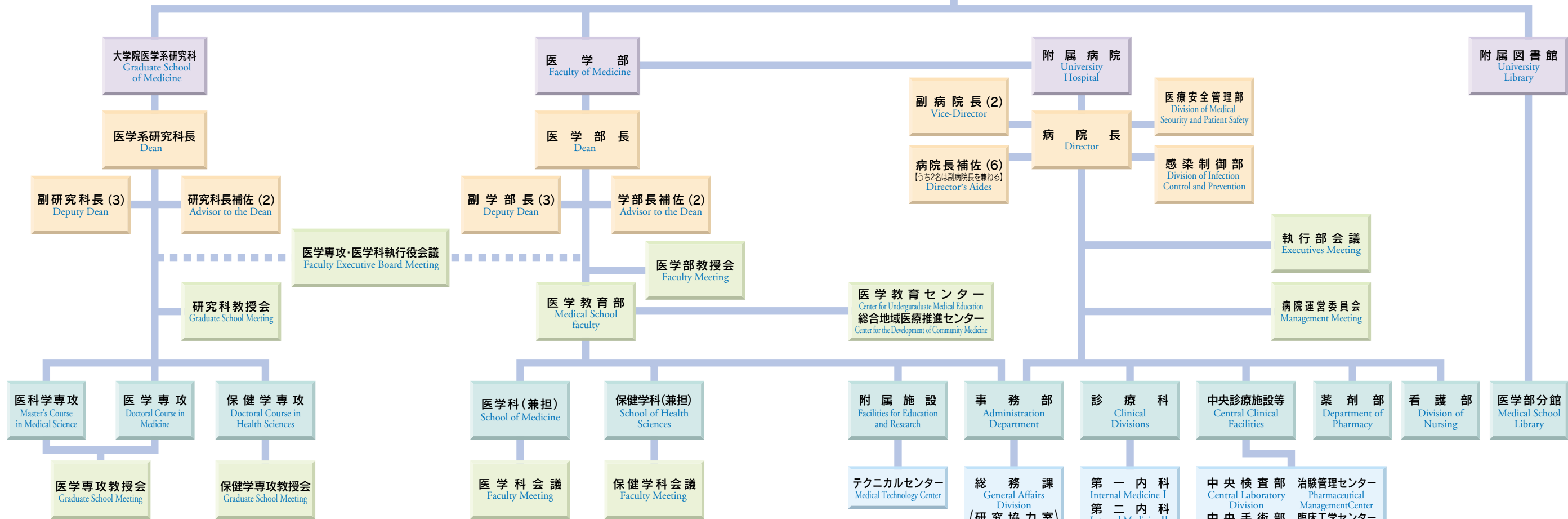


子ども見学デー(平成20年8月19日実施)
Kid's Visitation Day (August 19, 2008)



華中科技大学(中国)との学生相互派遣事業
(平成21年1月13日)
Professors of the Faculty of Medicine with
students from Huazhong University of
Science and Technology (January 13, 2009)

秋田大学 Akita University



医学専攻 Doctoral Course in Medicine	
系 Division	講座名 Department
病態制御 医学系 Bioregulatory Medicine	形態解析学・器官構造学, 細胞生物学, 細胞生理学, 器官病態学, 分子機能学・代謝機能学, 生体防御学, 内分泌・代謝・老年内科学, 感染・免疫アレルギー・病態検査学, 麻酔・蘇生・疼痛管理学, 放射線医学, 眼科学, 精神科学, 微生物学, 救急・集中治療医学 Department of Anatomy, Department of Cell Biology and Morphology, Department of Cell Physiology, Department of Cellular and Organ Pathology, Department of Biochemistry/EMetabolic Science, Department of Immunology, Department of Endocrinology, Diabetes and Geriatric Medicine, Department of Infection Allergy Clinical Immunology and Laboratory Medicine, Department of Anesthesia and Intensive Care Medicine, Department of Radiology, Department of Ophthalmology, Department of Neuropsychiatry, Department of Emergency and Critical Care Medicine, Department of Medical Biology
腫瘍制御 医学系 Oncoregulatory Medicine	分子生化学, 分子病態学・腫瘍病態学, 消化器内科学・神経内科学, 血液・腎臓・膠原病内科学, 消化器外科学, 呼吸器・乳腺内分泌外科学, 腎泌尿器科学, 臨床腫瘍学 Department of Molecular Medicine and Biochemistry, Department of Molecular Pathology and Tumor Pathology, Department of Gastroenterology and Neurology, Department of Hematology Nephrology and Rheumatology, Department of Gastroenterological Surgery, Department of Chest Breast and Endocrinologic Surgery, Department of Urology, Department of Clinical Oncology
機能展開 医学系 Organ Function- Oriented Medicine	器官・統合生理学, 心臓血管外科学, 整形外科学, 皮膚科学・形成外科学, 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学, 脳神経外科学, 循環器内科学・呼吸器内科学, 情報制御学・実験治療学, 小児科学, 産婦人科学, 小児外科学 Department of Neurophysiology, Department of Cardiovascular Surgery, Department of Orthopedic Surgery, Department of Dermatology and Plastic Surgery, Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, Department of Neurosurgery, Department of Cardiovascular and Respiratory Medicine, Department of Biological Informatics and Experimental Therapeutics, Department of Pediatrics, Department of Obstetrics and Gynecology, Department of Pediatric Surgery
社会環境 医学系 Public Health and Environmental Medicine	法医学, 環境保健学, 公衆衛生学, 医科学情報学・国際交流学 Department of Forensic Sciences, Department of Environmental Health Sciences, Department of Public Health, Department of Medical Information Science and Global Issues in Medicine

保健学専攻 Doctoral Course in Health Sciences	
講座名 Department	
基礎看護学 Basic Nursing	
臨床看護学 Clinical Nursing	
母子看護学 Maternity Child Nursing	
地域・老年看護学 Area and Elderly Nursing	
理学療法学 Physical Therapy	
作業療法学 Occupational Therapy	

医学部 Faculty of Medicine	
寄附講座 Endowed Departments	
総合地域医療推進学講座 (H20.10.1~H25.3.31) Community Medicine and Primary Care Development	
腎置換医療学講座 (H20.10.8~H25.10.7) Renal Replacement Therapeutic Science	

1

歴代学部長等

Chronological Lists of Deans, Directors and Principals

(ア) 医学系研究科長

Dean, Graduate School of Medicine

氏名	Name	在任期間	Term of Office
本橋 豊	Yutaka Motohashi	平成21. 4. 1 ~	April 1, 2009 ~

※平成21年度から大学院医学系研究科の部局化による。

(イ) 医学部長

Deans, School of Medicine

氏名	Name	在任期間	Term of Office
九嶋 勝司	Katsuji Kushima	昭和45. 4. 1 ~ 昭和51. 2.22	April 1, 1970 ~ February 22, 1976
中井 健五	Kengo Nakai	昭和51. 2.23 ~ 昭和55. 2.22	February 23, 1976 ~ February 22, 1980
渡部 美種	Yoshitane Watabe	昭和55. 2.23 ~ 昭和61. 2.22	February 23, 1980 ~ February 22, 1986
加美山 茂利	Shigetoshi Kamiyama	昭和61. 2.23 ~ 平成 2. 2.22	February 23, 1986 ~ February 22, 1990
綿貫 勤	Tsutomu Watanuki	平成 2. 2.23 ~ 平成 6. 2.22	February 23, 1990 ~ February 22, 1994
小川 哲朗	Tetsuro Ogawa	平成 6. 2.23 ~ 平成 8. 2.22	February 23, 1994 ~ February 22, 1996
正宗 研	Osamu Masamune	平成 8. 2.23 ~ 平成10. 2.22	February 23, 1996 ~ February 22, 1998
三浦 亮	Akira Miura	平成10. 2.23 ~ 平成13. 2.22	February 23, 1998 ~ February 22, 2001
飯島 俊彦	Toshihiko Iijima	平成13. 2.23 ~ 平成19. 3.31	February 23, 2001 ~ March 31, 2007
本橋 豊	Yutaka Motohashi	平成19. 4. 1 ~	April 1, 2007 ~

(ウ) 附属病院長

Directors, University Hospital

氏名	Name	在任期間	Term of Office
前多豊吉	Toyokichi Maeta	昭和46. 4. 1 ~ 昭和51. 4. 1	April 1, 1971 ~ April 1, 1976
浦山晃	Akira Urayama	昭和51. 4. 2 ~ 昭和55. 4. 1	April 2, 1976 ~ April 1, 1980
増田久之	Hisayuki Masuda	昭和55. 4. 2 ~ 昭和56. 8. 9	April 2, 1980 ~ August 9, 1981
金澤知博	Tomohiro Kanazawa	昭和56. 8. 10 ~ 昭和60. 8. 9	August 10, 1981 ~ August 9, 1985
眞木正博	Masahiro Maki	昭和60. 8. 10 ~ 平成元. 8. 9	August 10, 1985 ~ August 9, 1989
加藤敏郎	Toshio Kato	平成元. 8. 10 ~ 平成3. 8. 9	August 10, 1989 ~ August 9, 1991
阿保七三郎	Shichisaburo Abo	平成3. 8. 10 ~ 平成7. 8. 9	August 10, 1991 ~ August 9, 1995
小山研二	Kenji Koyama	平成7. 8. 10 ~ 平成9. 8. 9	August 10, 1995 ~ August 9, 1997
佐藤光三	Kozo Sato	平成9. 8. 10 ~ 平成13. 3. 31	August 10, 1997 ~ March 31, 2001
櫻木章三	Shozo Sakuragi	平成13. 4. 1 ~ 平成15. 3. 31	April 1, 2001 ~ March 31, 2003
加藤哲夫	Tetsuo Kato	平成15. 4. 1 ~ 平成19. 3. 31	April 1, 2003 ~ March 31, 2007
溝井和夫	Kazuo Mizoi	平成19. 4. 1 ~	April 1, 2007 ~



(工) 附属看護学校長 (平成4年3月31日廃止)

Principals, Attached School of Nursing

氏名	Name	在任期間	Term of Office
前多豊吉	Toyokichi Maeta	昭和47. 4. 1 ~ 昭和51. 3. 31	April 1, 1972 ~ March 31, 1976
増田久之	Hisayuki Masuda	昭和51. 4. 1 ~ 昭和52. 3. 15	April 1, 1976 ~ March 15, 1977
渡部美種	Yoshitane Watabe	昭和52. 3. 16 ~ 昭和55. 2. 22	March 16, 1977 ~ February 22, 1980
眞木正博	Masahiro Maki	昭和55. 2. 23 ~ 昭和60. 8. 9	February 23, 1980 ~ August 9, 1985
阿保七三郎	Shichisaburo Abo	昭和60. 8. 10 ~ 昭和62. 8. 9	August 10, 1985 ~ August 9, 1987
加藤敏郎	Toshio Kato	昭和62. 8. 10 ~ 平成元. 8. 9	August 10, 1987 ~ August 9, 1989
正宗研	Osamu Masamune	平成元. 8. 10 ~ 平成4. 3. 31	August 10, 1989 ~ March 31, 1992

2

名誉教授

Emeritus Professors

氏名 Name	在職中担当講座 Specialty	称号授与年月日 Date of Awarding
東 音 高 Ototaka Higashi	小児科学講座 Pediatrics	昭和63.4.1 April 1,1988
所 沢 剛 Takeshi Shozawa	病理学第二講座 Pathology II	平成 3.1.1 January 1,1991
渡 部 美 種 Yoshitane Watabe	麻酔学講座 Anesthesiology	平成 3.2.23 February 23,1991
荒 井 三千雄 Michio Arai	整形外科科学講座 Orthopedic Surgery	平成 3.4.1 April 1,1991
奥 原 英 二 Eiji Okuhara	生化学第一講座 Biochemistry I	平成 4.4.1 April 1,1992
須 藤 恒 久 Tsunehisa Suto	微生物学講座 Microbiology	平成 4.4.1 April 1,1992
眞 木 正 博 Masahiro Maki	産科婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology	平成 4.4.1 April 1,1992
加美山 茂 利 Shigetoshi Kamiyama	衛生学講座 Hygiene	平成 5.4.1 April 1,1993
綿 貫 勤 Tsutomu Watanuki	病理学第一講座 Pathology I	平成 6.4.1 April 1,1994
滝 澤 行 雄 Yukio Takizawa	公衆衛生学講座 Public Health	平成 7.4.1 April 1,1995
阿 保 七三郎 Shichisaburo Abo	外科学第二講座 Surgery II	平成 8.4.1 April 1,1996
小 川 哲 朗 Tetsuro Ogawa	生理学第一講座 Biochemistry I	平成 9.4.1 April 1,1997
古和田 正 悦 Masayoshi Kowada	脳神経外科学講座 Neurosurgery	平成 9.4.1 April 1,1997
阿 部 忠 昭 Tadaaki Abe	心臓血管外科学講座 Cardio-Vascular Surgery	平成10.4.1 April 1,1998
戸 川 清 Kiyoshi Togawa	耳鼻咽喉科学講座 Oto-Rhino-Laryngology	平成10.4.1 April 1,1998
菱 川 泰 夫 Yasuo Hishikawa	精神科学講座 Psychiatry	平成10.4.1 April 1,1998
正 宗 研 Osamu Masamune	内科学第一講座 Internal Medicine I	平成10.4.1 April 1,1998
中 尾 泰 右 Taisuke Nakao	解剖学第一講座 Anatomy I	平成11.4.1 April 1,1999

氏名 Name	在職中担当講座 Specialty	称号授与年月日 Date of Awarding
田 島 陽太郎 Youtaro Tashima	生化学第二講座 Biochemistry II	平成13.4.1 April 1,2001
佐 藤 光 三 Kozo Sato	整形外科科学講座 Orthopedic Surgery	平成13.4.1 April 1,2001
吉 村 堅太郎 Kentaro Yoshimura	寄生虫学講座 Parasitology	平成14.4.1 April 1,2002
三 浦 傅 Mamoru Miura	内科学第二講座 Internal Medicine II	平成15.4.1 April 1,2003
加 藤 哲 郎 Tetsuro Kato	泌尿器科学講座 Urology	平成15.4.1 April 1,2003
櫻 木 章 三 Shozo Sakuragi	眼科学講座 Ophthalmology	平成15.4.1 April 1,2003
中 込 治 Osamu Nakagomi	社会環境医学講座 Social Medicine	平成15.5.1 May 1,2003
佐 藤 暢 雄 Nobuo Sato	社会環境医学講座 Social Medicine	平成17.4.1 April 1,2005
伊 藤 正 毅 Seiki Ito	内科学講座 Internal Medicine	平成17.10.1 October 1,2005
飯 島 俊 彦 Toshihiko Iijima	機能制御医学講座 Physiology and Pharmacology	平成19.4.1 April 1,2007
河 村 鴻 允 Koin Kawamura	機能制御医学講座 Physiology and Pharmacology	平成19.4.1 April 1,2007
加 藤 哲 夫 Tetsuo Kato	外科学講座 Surgery	平成19.4.1 April 1,2007
高 田 五 郎 Goro Takada	生殖発達医学講座 Reproductive and Developmental Medicine	平成19.4.1 April 1,2007
吉 崎 克 明 Katsuaki Yoshizaki	基礎看護学講座 Basic Nursing	平成20.4.1 April 1,2008
渡 會 二 郎 Jiro Watarai	統合医学講座 Integrated Medicine	平成21.4.1 April 1,2009
鈴 木 敏 夫 Toshio Suzuki	薬 劑 部 Pharmacy	平成21.4.1 April 1,2009
稲 場 齊 Hitoshi Inaba	基礎理学療法学講座 Basic Physical Therapy	平成21.4.1 April 1,2009

3

役職員

Administration Staff

医学系研究科長・医学部長 Dean, Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine	本 橋 豊 Yutaka Motohashi
附 属 病 院 長 Director, University Hospital	溝 井 和 夫 Kazuo Mizoi

附属図書館医学部分館長 Director, Medical School Library	阿 部 寛 Hiroshi Abe
テクニカルセンター長 Director, Medical Technology Center	本 橋 豊 Yutaka Motohashi

大学院医学系研究科・医学専攻

Graduate School of Medicine Doctoral Course in Medicine

系 Division	講座 Department	教授 Professor
病態制御 医学系 Bioregulatory Medicine	形態解析学・器官構造学 Department of Anatomy	阿部 寛 Hiroshi Abe
	細胞生物学 Department of Cell Biology and Morphology	妹尾 春樹 Haruki Snoo
	細胞生理学 Department of Cell Physiology	尾野 恭一 Kyoichi Ono
	器官病態学 Department of Cellular and Organ Pathology	増田 弘毅 Hirotake Masuda
	分子機能学・代謝機能学 Department of Biochemistry/Metabolic Science	杉山 俊博 Toshihiro Sugiyama
	生体防御学 Department of Immunology	
	内分泌・代謝・老年内科学 Department of Endocrinology, Diabetes and Geriatric Medicine	山田 祐一郎 Yuichiro Yamada
	感染・免疫アレルギー・病態検査学 Department of Infection, Allergy, Clinical Immunology and Laboratory Medicine	茆原 順一 Junichi Chihara
	麻酔・蘇生・疼痛管理学 Department of Anesthesia and Intensive Care Medicine	西川 俊昭 Toshiaki Nishikawa
	放射線医学 Department of Radiology	
	眼科学 Department of Ophthalmology	吉富 健志 Takeshi Yoshitomi
	精神科学 Department of Neuropsychiatry	清水 徹男 Tetsuo Shimizu
	微生物学 Department of Medical Biology	佐々木 雄彦 Takehiko Sasaki
救急・集中治療医学 Department of Emergency and Critical Care Medicine	多治見 公高 Kimitaka Tajimi	
腫瘍制御 医学系 Oncoregulatory Medicine	分子生化学 Department of Molecular Medicine and Biochemistry	田中正光 Masamitsu Tanaka
	分子病態学・腫瘍病態学 Department of Molecular Pathology and Tumor Pathology	榎本 克彦 Katsuhiko Enomoto
	消化器内科学・神経内科学 Department of Gastroenterology and Neurology	大西洋 英 Hirohide Onishi
	血液・腎臓・膠原病内科学 Department of Hematology, Nephrology and Rheumatology	澤田 賢一 Kenichi Sawada
	消化器外科学 Department of Gastroenterological Surgery	山本 雄造 Yuzo Yamamoto
	呼吸器・乳腺内分泌外科学 Department of Chest, Breast and Endocrinologic Surgery	小川 純一 Junichi Ogawa
	腎泌尿器科学 Department of Urology	羽瀧 友則 Tomonori Habuchi
	臨床腫瘍学 Department of Clinical Oncology	柴田 浩行 Hiroyuki Shibata

系 Division	講座 Department	教授 Professor
機能展開 医学系 Organ Function- Oriented Medicine	器官・統合生理学 Department of Neurophysiology	河谷 正仁 Masahito Kawatani
	心臓血管外科学 Department of Cardiovascular Surgery	山本文雄 Humio Yamamoto
	整形外科 Department of Orthopedic Surgery	島田 洋一 Yoichi Shimada
	皮膚科学・形成外科学 Department of Dermatology and Plastic Surgery	眞鍋 求 Motomu Manabe
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 Department of Otorhinolaryngology- Head and Neck Surgery	石川 和夫 Kazuo Ishikawa
	脳神経外科学 Department of Neurosurgery	溝井 和夫 Kazuo Mizoi
	循環器内科学・呼吸器内科学 Department of Cardiovascular and Respiratory Medicine	伊藤 宏 Hiroshi Ito
	情報制御学・実験治療学 Department of Biological Informatics and Experimental Therapeutics	今井 由美子 Yumiko Imai
	小児科学 Department of Pediatrics	高橋 勉 Tutomu Takahashi
	産婦人科学 Department of Obstetrics and Gynecology	田中 俊誠 Toshinobu Tanaka
社会環境 医学系 Public Health and Environmental Medicine	小児外科学 Department of Pediatric Surgery	
	法医学 Department of Forensic Sciences	美作 宗太郎 Sotaro Mimasaka
	環境保健学 Department of Environmental Health Sciences	村田 勝敬 Katsuyuki Murata
	公衆衛生学 Department of Public Health	本橋 豊 Yutaka Motohashi
	医科学情報学・国際交流学 Department of Medical Information Science and Global Issues in Medicine	中村 彰 Akira Nakamura



大学院医学系研究科・保健学専攻

Graduate School of Medicine Doctoral Course in Health Sciences

講座 Departments	教授 Professor
基礎看護学講座 Department of Basic Nursing	水沼秀夫 Hideo Mizunuma
	石井範子 Noriko Ishii
	佐々木真紀子 Makiko Sasaki
臨床看護学講座 Department of Clinical Nursing	浅沼義博 Yoshihiro Asanuma
	伊藤登茂子 Tomoko Ito
母子看護学講座 Department of Maternity Child Nursing	兒玉英也 Hideya Kodama
	平元泉 Izumi Hiramoto
	篠原ひとみ Hitomi Shinohara
地域・老年看護学講座 Department of Area and Elderly Nursing	柳屋道子 Michiko Yanagiya

講座 Departments	教授 Professor
理学療法学講座 Department of Physical Therapy	塩谷隆信 Takanobu Shioya
	岡田恭司 Kyoji Okada
	工藤俊輔 Syunsuke Kudo
	進藤伸一 Shinichi Shindo
作業療法学講座 Department of Occupational Therapy	大友和夫 Kazuo Otomo
	新山喜嗣 Yoshitsugu Niiyama
	湯浅孝男 Takao Yuasa
	石井良和 Yoshikazu Ishii

医学部

Faculty of Medicine

医学教育部 Medical School faculty	医学教育センター Center for Undergraduate Medical Education	教授 Professor	豊島 至 Itaru Toyoshima
寄附講座 Endowed Departments	総合地域医療推進学講座 (H20.10.1~H25.3.31) Community Medicine and Primary Care Development	寄附講座教授 Endowed Chair Professor	長谷川 仁志 Hitoshi Hasegawa
	腎置換医療学講座 (H20.10.8~H25.10.7) Renal Replacement Therapeutic Science	寄附講座教授 Endowed Chair Professor	佐藤 滋 Shigeru Sato

診療科 Clinical Divisions

第一内科 Internal Medicine I	科長(兼)教授 Director Professor	大西洋英 Hirohide Onishi
第二内科 Internal Medicine II	科長(兼)教授 Director Professor	伊藤 宏 Hiroshi Ito
第三内科 Internal Medicine III	科長(兼)教授 Director Professor	澤田 賢一 Kenichi Sawada
老年科 Geriatrics	科長(兼)教授 Director Professor	山田 祐一郎 Yuichiro Yamada
第一外科 Surgery I	科長(兼)教授 Director Professor	山本雄造 Yuzo Yamamoto
第二外科 Surgery II	科長(兼)教授 Director Professor	小川 純一 Junichi Ogawa
心臓血管外科 Cardio-Vascular Surgery	科長(兼)教授 Director Professor	山本文雄 Fumio Yamamoto
脳神経外科 Neurosurgery	科長(兼)教授 Director Professor	溝井和夫 Kazuo Mizoi
小児外科 Pediatric Surgery	科長(兼)准教授 Director Associate Professor	蛇口達造 Tatsuzo Hebiguchi
小児科 Pediatrics	科長(兼)教授 Director Professor	高橋 勉 Tutomu Takahashi
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	科長(兼)教授 Director Professor	田中俊誠 Toshinobu Tanaka
精神科 Psychiatry	科長(兼)教授 Director Professor	清水 徹男 Tetsuo Shimizu
整形外科 Orthopedic Surgery	科長(兼)教授 Director Professor	島田 洋一 Yoichi Shimada
皮膚科 Dermatology	科長(兼)教授 Director Professor	眞鍋 求 Motomu Manabe
泌尿器科 Urology	科長(兼)教授 Director Professor	羽瀧友則 Tomonori Habuchi
眼科 Ophthalmology	科長(兼)教授 Director Professor	吉富健志 Takeshi Yoshitomi
耳鼻咽喉科 Oto-Rhino-Laryngology	科長(兼)教授 Director Professor	石川和夫 Kazuo Ishikawa
放射線科 Radiology	科長(兼)准教授 Director Associate Professor	戸村 則昭 Noriaki Tomura
麻酔科 Anesthesiology	科長(兼)教授 Director Professor	西川 俊昭 Toshiaki Nishikawa
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	科長(兼)教授 Director Professor	島田 洋一 Yoichi Shimada
歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	科長(兼)准教授 Director Associate Professor	福田 雅幸 Masayuki Fukuda

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

中央検査部 Central Laboratory Division	部長(兼)教授 Director Professor	茆原 順一 Junichi Chihara
中央手術部 Central Operating Division	部長(兼)教授 Director Professor	山本文雄 Fumio Yamamoto
中央放射線部 Central Radiology Division	部長(兼)教授 Director Professor	溝井和夫 Kazuo Mizoi
中央材料部 Central Supplying Division	部長(兼)教授 Director Professor	石川和夫 Kazuo Ishikawa
集中治療部 Intensive Care Unit	部長(兼)教授 Director Professor	多治見 公高 Kimitaka Tajimi
救急部 Division of Emergency Medicine	部長(兼)教授 Director Professor	多治見 公高 Kimitaka Tajimi
輸血部 Division of Blood Transfusion	部長(兼)教授 Director Professor	澤田 賢一 Kenichi Sawada
リハビリテーション部 Rehabilitation Division	部長(兼)教授 Director Professor	島田 洋一 Yoichi Shimada
医療情報部 Division of Medical Informatics	部長(兼)教授 Director Professor	近藤 克幸 Katsuyuki Kondo
血液浄化療法部 Division of Blood Purification	部長(兼)教授 Director Professor	羽瀧 友則 Tomonori Habuchi
中央病歴部 Division of Medical Records	部長(兼)教授 Director Professor	近藤 克幸 Katsuyuki Kondo
周産母子センター Delivery Center	セタ-長(兼)教授 Director Professor	田中 俊誠 Toshinobu Tanaka
病理部 Division of Clinical Pathology	部長(兼)教授 Director Professor	榎本 克彦 Katsuhiko Enomoto
総合診療部 General Clinical Division	部長(兼)教授 Director Professor	豊島 至 Itaru Toyoshima
治験管理センター Pharmaceutical Management Center	セタ-長(兼)教授 Director Professor	清水 徹男 Tetsuo Shimizu
臨床工学センター clinical engineering Center	セタ-長(兼)教授 Director Professor	小川 純一 Junichi Ogawa
移植検査センター Center of Histocompatibility and Immunogenetics	セタ-長(兼)教授 Director Professor	澤田 賢一 Kenichi Sawada
卒後臨床研修センター Center of Post-Graduate Clinical Training	セタ-長(兼)教授 Director Professor	伊藤 宏 Hiroshi Ito
医師キャリア形成支援センター Career Development Center	セタ-長(兼)教授 Director Professor	伊藤 宏 Hiroshi Ito
内視鏡・超音波センター Endoscopy and Ultrasosograpl Center	部長(兼)教授 Director Professor	大西洋英 Hirohide Onishi
遺伝子医療部 Divison of Genetic Counselling	部長(兼)教授 Director Professor	高橋 勉 Tutomu Takahashi
腫瘍センター Center of Clinical Oncology	セタ-長(兼)准教授 Director Associate Professor	廣川 誠 Makoto Hirokawa
相談支援センター Consultation Support Center	セタ-長(兼)教授 Director Professor	豊島 至 Itaru Toyoshima
化学療法部 Division of Cancer Chemotherapy	部長(兼)教授 Director Professor	柴田 浩行 Hiroyuki Shibata
緩和ケアセンター Palliative Care Center	セタ-長(兼)講師 Director Lecturer	片寄 喜久 Yoshihisa Katayose
心療センター Psychosomatic Division	セタ-長(兼)講師 Director Lecturer	増田 豊 Yutaka Masuda
栄養管理部 Division of Nutrition Management	部長(兼)准教授 Director Associate Professor	蛇口 達造 Tatsuzo Hebiguchi

※発令上の職名を掲載。



医療安全管理部 Division of Medical Security and Patient Safety

部長(兼)教授 Director Professor	羽 渕 友 則 Tomonori Habuchi
副部長(兼)准教授 Vice-Director Associate Professor	成 田 琢 磨 Takuma Narita

感染制御部 Division of Infection Control and Prevention

部長(兼)教授 Director Professor	茆 原 順 一 Junichi Chihara
副部長(兼)准教授 Vice-Director Associate Professor	萱 場 広 之 Hiroyuki Kayaba

薬 剤 部 Department of Pharmacy



薬剤部
Department of Pharmacy

部長(兼)教授 Director Professor	清 水 徹 男 Tetsuo Shimizu
副部長(兼)講師 Vice-Director Lecturer	三 浦 昌 朋 Masatomo Miura
副薬剤部長 Vice-Director	福 井 了 三 Ryozo Fukui
副薬剤部長 Vice-Director	室 田 英 行 Hideyuki Murota

看 護 部 Division of Nursing



看護部
Division of Nursing

部長 Director	高 島 幹 子 Mikiko Takashima
副部長 Vice-Director	藤 田 テ ッ 子 Tetsuko Fujita
副部長 Vice-Director	齋 藤 陽 子 Yoko Saito
副部長 Vice-Director	白 川 秀 子 Hideko Shirakawa
副部長 Vice-Director	大 塚 悦 子 Etsuko Otsuka

事 務 部 Administration Department



管理棟
Administration Building

部長 Director	波 塚 章 生 Akio Namizuka
総務課長 Head of General Affairs Division	小 澤 浩 Hiroshi Ozawa
企画管理課長 Head of Planning Administration Division	佐 藤 悟 Satoru Sato
調達課長 Head of Supplying Division	間 杉 敏 行 Toshiyuki Masugi
学務課長 事務取扱 Head of Educational Affairs Division	波 塚 章 生 Akio Namizuka
医事課長 Head of Medical Affairs Division	川 村 金 蔵 Kanezou Kawamura

4

職員の現員

Number of Staff

平成21年6月1日現在 As of June 1, 2009

区 分 Classification		医学系研究科 Graduate School of Medicine		医学部 Faculty of Medicine	附属病院 University Hospital
		医学専攻 Doctoral Course in Medicine	保健学専攻 Doctoral Course in Health Sciences		
教育系 職員	教 授 Professor	34 人	17 人	1 人	1 人
	准 教 授 Associate Professor	29	9		5
	講 師 Lecturer	12	4		30
	助 教 Research Associate	44	19	1	52
小 計 Sub Total	119	49	2 ※〈4〉	88 ※(6)	
医療系職員(看護師等を除く)		0		0	90
医療系職員(看護師等)		0		0	525
事務系職員 Administration Officer		119			
合 計 Total		992 ※(9) ※〈4〉			

※()は特任教員、※〈 〉は寄附講座等教員でそれぞれ外数

1

医学部学生定員及び現員

Undergraduate Student Enrollment

平成21年5月1日現在 As of May 1, 2009

医学科

区 分 Classification	1 年 1st year	2 年 2nd year	3 年 3rd year	4 年 4th year	5 年 5th year	6 年 6th year	合 計 Total
定 員 Enrollment	110 人	105 人	100 人 {5}	100 人 {5}	100 人 {5}	100 人 {5}	615 人 {20}
現 員 Present Number	110 (46)	116 (47)	94 (41) {4(2)}	105 (40) {5(1)}	95 (36) {5(1)}	103 (44) {6(5)}	623 (254) {20(9)}

()内は女子で内数を示す。 { }内は3年次学士編入学生で内数を示す。
 Figures in parentheses indicate the number of female students. Figures in curly brackets indicate the number who entered the program as 3rd year students.

保健学科

区 分 Classification	1 年 1st year	2 年 2nd year	3 年 3rd year	4 年 4th year	合 計 Total
定 員 Enrollment	106 人	106 人	120 人 {14}	120 人 {14}	452 人 {28}
現 員 Present Number	108 (79)	109 (81)	126 (98) {10(8)}	115 (89) {10(9)}	458 (347) {20(17)}

()内は女子で内数を示す。 { }内は3年次編入学生で内数を示す。
 Figures in parentheses indicate the number of female students. Figures in curly brackets indicate the number who entered the program as 3rd year students.

2

医学部学生入学状況

Applicants and Entrants for the School of Medicine

医学科

入 学 年 度 Year of Enrollment	平成17年度 2005	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008	平成21年度 2009
定 員 Freshman Enrollment Limit	100 人 {5}	100 人 {5}	100 人 {5}	110 人 {5}	115 人 {5}
志 願 者 数 Applicant	823 {67}	912 {258}	710 {222}	793 {183}	652 {190}
入 学 者 数 Entrant	100 (36) {5(5)}	100 (36) {5(4)}	100 (44) {5(1)}	110 (41) {5(1)}	114 (48) {4(2)}

()内は女子で内数を示す。 { }内は3年次学士編入学生で内数を示す。
 Figures in parentheses indicate the number of female students. Figures in curly brackets indicate the number who entered the program as 3rd year students.

保健学科

入 学 年 度 Year of Enrollment	平成17年度 2005	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008	平成21年度 2009
定 員 Freshman Enrollment Limit	120 人 {14}	120 人 {14}	120 人 {14}	120 人 {14}	120 人 {14}
志 願 者 数 Applicant	529 {31}	437 {23}	522 {27}	490 {19}	393 {20}
入 学 者 数 Entrant	120 (85) {11(10)}	117 (88) {10(9)}	122 (98) {9(9)}	118 (90) {10(9)}	116 (85) {10(8)}

()内は女子で内数を示す。 { }内は3年次編入学生で内数を示す。
 Figures in parentheses indicate the number of female students. Figures in curly brackets indicate the number who entered the program as 3rd year students.



3

医学部年度別卒業生数

Number of Graduates from the School of Medicine

医学科

入学年度 Year of Enrollment	平成16年度 2004	平成17年度 2005	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008
男 Male	52 人	67 人	62 人	60 人	49 人
女 Female	30	41	35[1]	44[1]	50
合計 Total	82	108	97[1]	104[1]	99

[]内は外国人留学生で内数を示す。

Figures in brackets indicate the number of foreign students.

保健学科

入学年度 Year of Enrollment	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008
男 Male	22 人	32 人	35 人
女 Female	83	82	82
合計 Total	105	114	117

4

医学部地区別卒業生数

Regional Distribution of Graduates

医学科

地区・県 District Year	北海道 Hokkaido	秋田 Akita	青森 Aomori	岩手 Iwate	宮城 Miyagi	山形 Yamagata	福島 Fukushima	関東 Kanto	中部 Chubu	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	その他 Others	合計 Total
平成16年度 2004	14 (6)	16 (4)	2 (1)	2	6 (2)	0	4 (1)	19 (6)	11 (8)	2 (1)	2 (1)	1	3	0	82 (30)
平成17年度 2005	7 (3)	25 (8)	2	8 (4)	6 (3)	2 (1)	2 (1)	42 (13)	9 (4)	3 (3)	0	0	2 (1)	0	108 (41)
平成18年度 2006	5 (2)	24 (6)	2	7 (4)	13 (4)	3	0	26 (11)	13 (5)	1 (1)	1 (1)	0	1	1 (1)	97 (35)
平成19年度 2007	13 (6)	23 (9)	2 (1)	3 (1)	11 (6)	1	2	23 (11)	11 (5)	7 (2)	1 (1)	4 (1)	2	1 (1)	104 (44)
平成20年度 2008	4 (3)	24 (12)	1	12 (6)	5 (2)	1 (1)	3 (2)	31 (12)	14 (10)	3 (2)	1	0	0	0	99 (50)

保健学科

地区・県 District Year	北海道 Hokkaido	秋田 Akita	青森 Aomori	岩手 Iwate	宮城 Miyagi	山形 Yamagata	福島 Fukushima	関東 Kanto	中部 Chubu	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	その他 Others	合計 Total
平成18年度 2006	4 (3)	56 (47)	4 (4)	13 (10)	2 (1)	1 (1)	0	11 (8)	9 (8)	4 (1)	1	0	0	0	105 (83)
平成19年度 2007	7 (6)	53 (43)	3 (2)	11 (9)	2	1 (1)	3 (1)	14 (10)	13 (7)	2 (1)	1	1	3 (2)	0	114 (82)
平成20年度 2008	12 (7)	54 (42)	6 (3)	12 (12)	3 (2)	1 (1)	3 (3)	8 (1)	11 (9)	6 (1)	0	0	0	1 (1)	117 (82)

()内は女子で内数を示す。

Figures in parentheses indicate the number of female students.

5

大学院医学系研究科学生定員及び現員 (平成19年度から医学系研究科) — Graduate Student Enrollment

平成21年5月1日現在 As of May 1, 2009

修士課程

専攻課程 Course	定員 Enrollment		現員 Present Number		合計 Total
	入学定員 Freshman Enrollment Limit	収容定員 All Graduate Admission Limit	1年 1st year	2年 2nd year	
(医学系研究科) 医科学 Medical Science	5人	10人	3 (1)人	5 (2)人	8 (3)人
保健学 Health Science				21 (13)	21 (13)

()内は女子で内数を示す。
Figures in parentheses indicate the number of female students.

博士前期課程

専攻課程 Course	定員 Enrollment		現員 Present Number		合計 Total
	入学定員 Freshman Enrollment Limit	収容定員 All Graduate Admission Limit	1年 1st year	2年 2nd year	
(医学系研究科) 保健学 Health Science	12人	12人	14 (12)人	人	14 (12)人

()内は女子で内数を示す。
Figures in parentheses indicate the number of female students.

博士後期課程

専攻課程 Course	定員 Enrollment		現員 Present Number			合計 Total
	入学定員 Freshman Enrollment Limit	収容定員 All Graduate Admission Limit	1年 1st year	2年 2nd year	3年 3rd year	
(医学系研究科) 保健学 Health Science	3人	3人	4 (2)	人	人	4 (2)人

()内は女子で内数を示す。
Figures in parentheses indicate the number of female students.

博士課程

専攻課程 Course	定員 Enrollment		現員 Present Number				合計 Total
	入学定員 Freshman Enrollment Limit	収容定員 All Graduate Admission Limit	1年 1st year	2年 2nd year	3年 3rd year	4年 4th year	
(医学研究科) 医学第一系 Medical Research Program I	人	人	人	人	人	人	人
医学第二系 Medical Research Program II							
医学第三系 Medical Research Program III						1	1
合計 Total						1	1
構造機能系 Physiological Sciences						(1)	(1)[1]
病理形態系 Pathological Sciences						1	1
社会医学系 Social Medicine						2 (1)	2 (2)
内科系 Internal Medicine						20 (8)[1]	20 (8)[1]
外科系 Surgery						23 (4)[1]	23 (4)[1]
合計 Total						46 (13)[2]	46 (13)[2]
(医学系研究科) 医学 Medical	30	120	33 (10)[2]	33 (10)[2]	22 (8)[1]		88 (28)[5]

()内は女子で内数を示す。
Figures in parentheses indicate the number of female students.

[]内は外国人留学生で内数を示す。
Figures in brackets indicate the number of foreign students.



6

大学院医学系研究科修了者数

Number of Graduates from the Graduate School of Medicine

区 分 Classification	平成16年度 2004	平成17年度 2005	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008
修 士 課 程 (医科学専攻) Master Course of Medical Science	人	人	人	人	5 (4) 人
修 士 課 程 (保健学専攻) Master's Program in Health Sciences					16 (10)
博 士 課 程 (医学研究科) A Doctoral Course for Medicine	37 (13)	30 (11)	29 (8)	28 (11)	33 (12)

()内は女子で内数を示す。医学研究科は医学系研究科へ改組前の課程で専攻名は省略。
 Figures in parentheses indicate the number of female students.

7

学位授与者数

Doctorate Conferred

区 分 Classification	平成17年度 2005	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008	累 計 Total
博 士 (医 学) the doctorate in Medical Science	人	人	人	人	人
課 程 博 士 Graduates from Graduate School	30 (11)	29 (8)	28 (11)	33 (12)	748 (124)
論 文 博 士 Granted by Merit Thesis	11 (3)	7 (3)	4	3 (1)	581 (54)
合 計 Total	41 (14)	36 (11)	32 (11)	36 (13)	1,329 (178)
修 士 (医 科 学) Master of Medical Science				5 (4)	5 (4)
修 士 (看 護 学) Master of Nursing				8 (8)	8 (8)
修 士 (リハビリテーション) Master of Rehabilitation				8 (2)	8 (2)

()内は女子で内数を示す。
 Figures in parentheses indicate the number of female students.



1

系統解剖

Systematical Anatomy

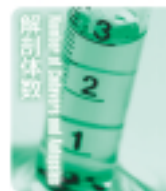
区分 Classification	平成16年度 2004	平成17年度 2005	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008
収集体数 No. of Cadavers Collected	31 体	25 体	30 体	23 体	35 体
返却数 No. of Cadavers Returned	0	0	0	0	1
収集計 Total No. of Cadavers Collected	31	25	30	23	34
実習体 No. of Cadavers Used	40	35	32	32	32
翌年度繰越 Carry-Over	94	84	82	73	75
遺体1体当たり学生数 No. of Students per Cadaver	4 人	4 人	4 人	4 人	4 人

2

病理解剖

Pathological Anatomy

区分 Classification	平成16年度 2004	平成17年度 2005	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008
病理解剖件数 No. of Autopsy	48 件	44 件	40 件	43 件	48 件



医学部霊堂
The Akita University School of Medicine Charnel House

1

蔵書構成

Holdings

平成21年3月31日現在 As of March 31, 2009

区分 Classification		和書 Japanese	洋書 Foreign	合計 Total
図書 Books		45,425冊	55,160冊	100,585冊
雑誌 Journals	種類数 Kinds of Journals	1,535種	1,653種	3,188種
	年間受入種類数 Annual Accession	622種	203種	825種

2

入館者数

Number of Visitors

年度 Year	開館日数 Days Opened	入館者数 Number of Visitors	1日平均 Visitors / Day
平成17年度 2005	341 日	113,369 人	332.4 人
平成18年度 2006	338	142,010	420.1
平成19年度 2007	340	132,809	390.6
平成20年度 2008	339	124,768	368.0

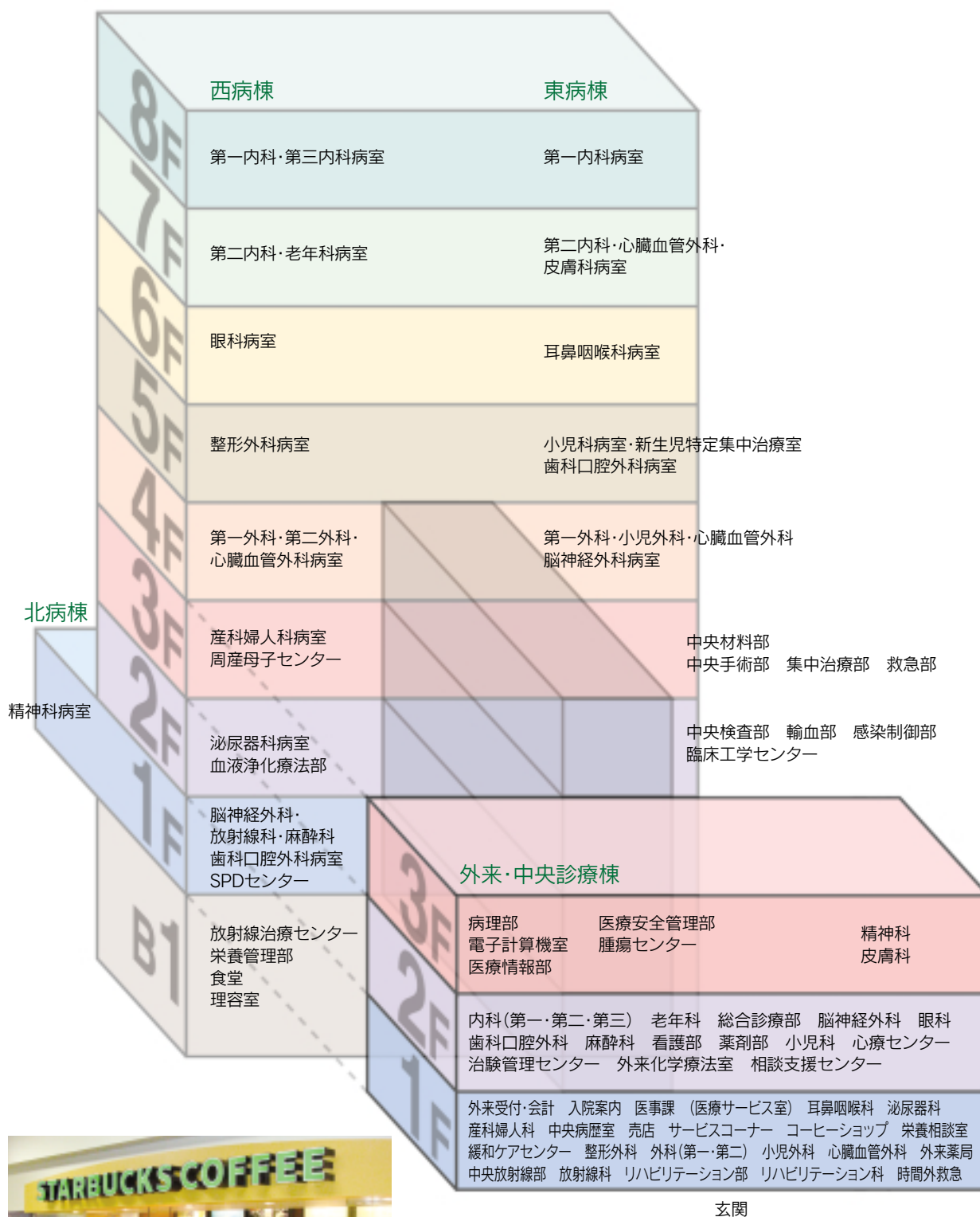


附属図書館医学部分館
Medical School Library

1

病院案内図

Guide to Floors



平成20年12月,附属病院1階に開店した
スターバックスコーヒー

平成21年5月1日現在 As of May 1, 2009

区 分 Classification	1階 1st F1	2階 2nd F1	3階 3rd F1	4階 4th F1	5階 5th F1	6階 6th F1	7階 7th F1	8階 8th F1	合 計 Total
第 一 内 科 Internal Medicine I	床	床	床	床	床	床	床	56床	56 床
第 二 内 科 Internal Medicine II							55		55
第 三 内 科 Internal Medicine III								39	39
老 年 科 Geriatrics							11		11
第 一 外 科 Surgery I				28					28
第 二 外 科 Surgery II				28					28
心 臓 血 管 外 科 Cardio-Vascular Surgery				21			3		24
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	7			20					27
小 児 外 科 Pediatric Surgery				10					10
小 児 科 Pediatrics					28				28
産 科 婦 人 科 Obstetrics and Gynecology			47						47
精 神 科 Psychiatry	36								36
整 形 外 科 Orthopedic Surgery					38				38
皮 膚 科 Dermatology							15		15
泌 尿 器 科 Urology		38							38
眼 科 Ophthalmology						30			30
耳 鼻 咽 喉 科 Oto-Rhino-Laryngology						37			37
放 射 線 科 Radiology	14								14
麻 酔 科 Anesthesiology	2								2
歯 科 口 腔 外 科 Dentistry and Oral Surgery	5				5				10
共 通 Common Ward	2	4	1	8	1	3	3	3	25
I C U ICU			6						6
N I C U NICU					6				6
合 計 Total	66	42	54	115	78	70	87	98	610

※「神経科精神科」は平成21年度から「精神科」へ名称変更しました。
The title of the Neurology and Psychiatry Division was shortened to Psychiatry as of 2009.

平成20年度 2008

区 分 Classification	入 院 Inpatients		外 来 Outpatients	
	延 患 者 数 Total Number	1日当平均患者数 No.per day	延 患 者 数 Total Number	1日当平均患者数 No.per day
第 一 内 科 Internal Medicine I	17,936 人	49 人	25,782 人	106 人
第 二 内 科 Internal Medicine II	17,793	49	22,059	91
第 三 内 科 Internal Medicine III	13,383	37	12,260	50
老 年 科 Geriatrics	3,263	9	15,041	62
第 一 外 科 Surgery I	9,825	27	3,592	15
第 二 外 科 Surgery II	9,886	27	8,369	34
心 臓 血 管 外 科 Cardio-Vascular Surgery	10,073	28	1,984	8
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	9,150	25	7,047	29
小 児 外 科 Pediatric Surgery	3,172	9	2,254	9
小 児 科 Pediatrics	10,884	30	10,475	43
産 科 婦 人 科 Obstetrics and Gynecology	16,453	45	21,637	89
神 経 科 精 神 科 Neurology and Psychiatry	10,316	28	23,608	97
整 形 外 科 Orthopedic Surgery	13,215	36	16,158	66
皮 膚 科 Dermatology	4,195	11	16,004	66
泌 尿 器 科 Urology	13,939	38	12,667	52
眼 科 Ophthalmology	9,662	26	15,943	66
耳 鼻 咽 喉 科 Oto-Rhino-Laryngology	12,910	35	16,131	66
放 射 線 科 Radiology	4,631	13	2,533	10
麻 酔 科 Anesthesiology	415	1	3,071	13
歯 科 口 腔 外 科 Dentistry and Oral Surgery	3,602	10	12,912	53
合 計 Total	194,703	533	249,527	1027

※「神経科精神科」は平成21年度から「精神科」へ名称変更しました。

The title of the Neurology and Psychiatry Division was shortened to Psychiatry as of 2009.

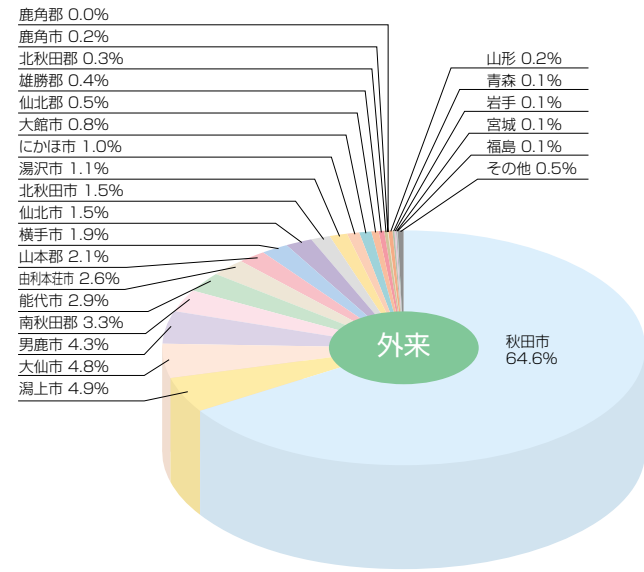
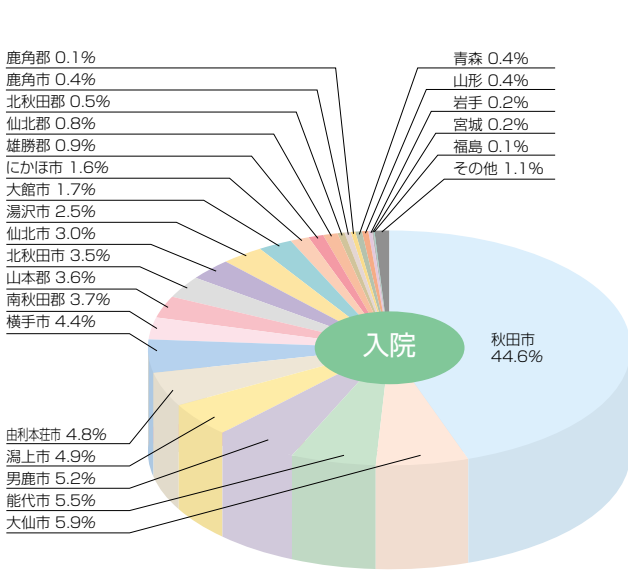
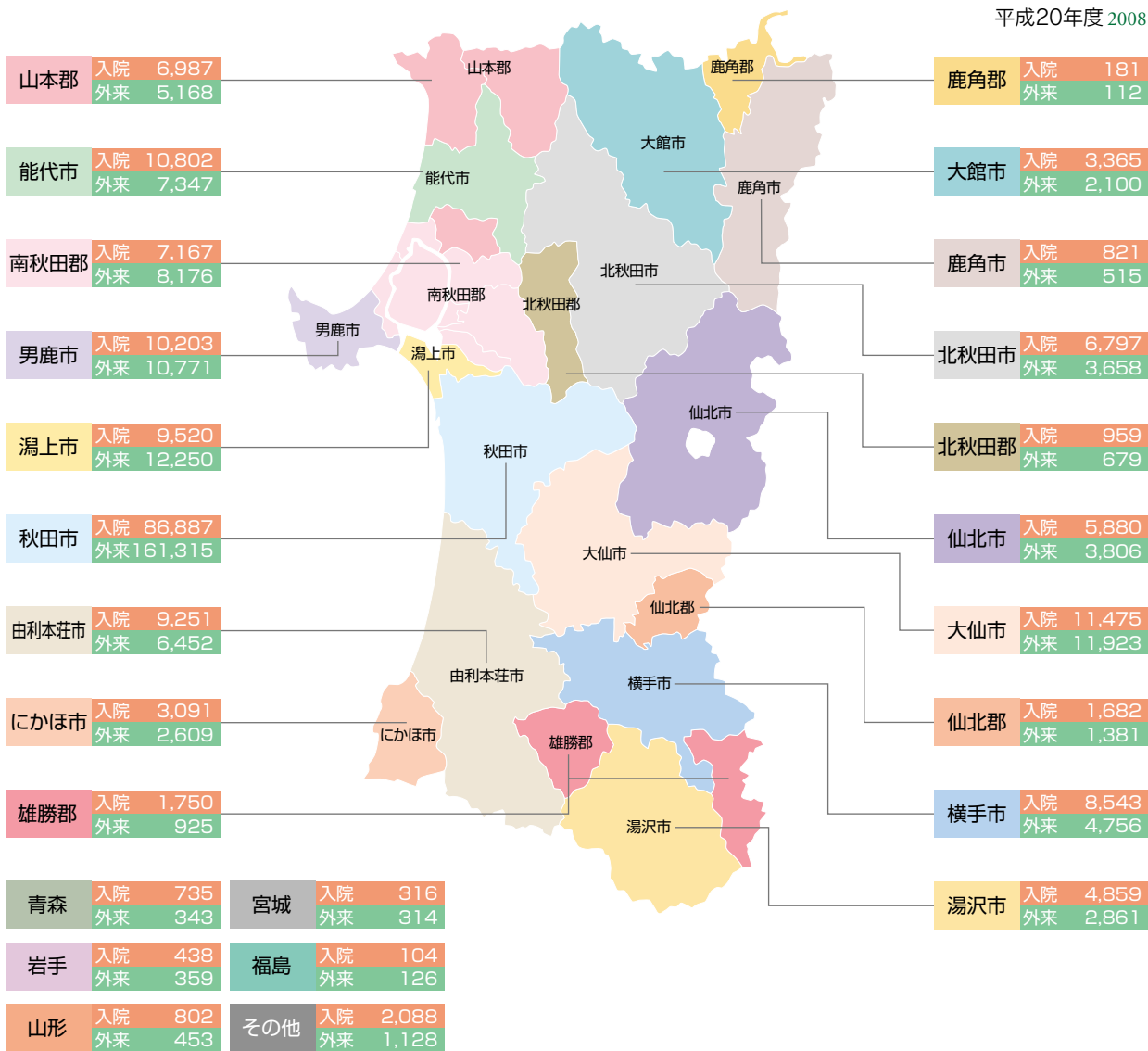


4

地域別入院及び外来患者数

Distribution of Inpatients and Outpatients by Area

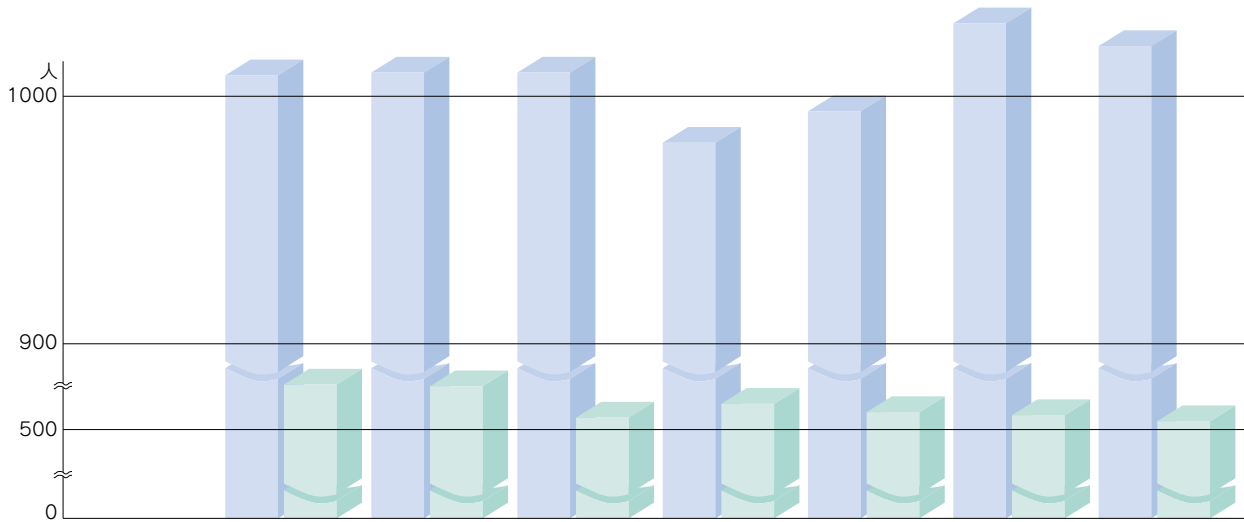
平成20年度 2008



5

年度別1日平均患者数

Mean Number of Patients per day



区 分 Classification	平成14年度 2002	平成15年度 2003	平成16年度 2004	平成17年度 2005	平成18年度 2006	平成19年度 2007	平成20年度 2008
外来患者数 Number of Outpatients	1,015 人	1,016 人	1,012 人	981 人	995 人	1,041 人	1,027 人
入院患者数 Number of Inpatients	550	548	519	534	529	542	533

6

中央検査部臨床検査件数

Number of Cases of Central Laboratory

平成20年度 2008

年月 Year & Month	部門 Division	一般 General Laboratory	血液 Hematology	生化学 Clinical Chemistry	細菌 Bacteriology	血清 Serology	病理 Surgical Pathology	生理 Physiology	合計 Total
20年4月 April 2008		33,113 件	57,335 件	153,327 件	3,433 件	11,272 件	1,062 件	1,826 件	261,368 件
5月 May		32,535	57,408	151,619	3,363	10,910	988	1,721	258,544
6月 June		32,778	58,492	153,171	3,789	11,663	1,002	1,918	262,813
7月 July		35,804	60,723	159,355	3,787	12,073	996	2,186	274,924
8月 August		32,548	56,733	146,999	3,690	11,120	948	1,908	253,946
9月 September		32,702	60,137	157,576	3,816	11,959	969	1,900	269,059
10月 October		33,797	60,750	159,360	4,068	11,917	1,113	1,798	272,803
11月 November		29,842	54,165	142,920	3,689	10,779	940	1,623	243,958
12月 December		31,681	57,132	154,539	3,545	11,297	1,057	1,778	261,029
21年1月 January 2009		33,665	57,151	155,496	3,574	11,714	893	1,950	264,443
2月 February		30,794	53,630	144,564	3,255	10,800	966	1,787	245,796
3月 March		34,983	62,940	170,377	4,674	12,699	997	2,128	288,798
合計 Total		394,242	696,596	1,849,303	44,683	138,203	11,931	22,523	3,157,481



7

手術件数及び麻酔件数

Number of Surgery and Anesthetic Cases

平成20年度 2008

区 分 Classification	手術件数 Surgery Cases								麻酔件数 Anesthetic Cases		
	0~ 999点	1000~ 2999点	3000~ 4999点	5000~ 9999点	10000~ 14999点	15000~ 19999点	20000点 以上	計 Total	0~ 999点	1000点 以上	計 Total
第 一 内 科 Internal Medicine I	0	1	0	0	0	1	0	2	14	4	18
第 二 内 科 Internal Medicine II	1	9	6	26	4	0	0	47	34	4	38
第 三 内 科 Internal Medicine III	0	2	0	0	0	0	0	2	9	18	27
老 年 科 Geriatrics	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1
第 一 外 科 Surgery I	0	2	3	50	19	21	144	239	193	296	489
第 二 外 科 Surgery II	1	13	1	27	11	47	196	296	330	584	914
心 臓 血 管 外 科 Cardio-Vascular Surgery	2	1	3	12	9	0	282	309	64	440	504
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	1	12	1	11	18	67	138	248	28	314	342
小 児 外 科 Pediatric Surgery	0	11	8	82	18	11	20	150	27	182	209
小 児 科 Pediatrics	0	4	1	11	2	0	5	23	340	68	408
産 科 婦 人 科 Obstetrics and Gynecology	4	11	39	58	28	191	82	413	565	359	924
神 経 科 精 神 科 Neurology and Psychiatry	0	0	0	0	1	0	0	1	9	2	11
整 形 外 科 Orthopedic Surgery	1	10	11	87	68	55	102	334	1,178	467	1,645
皮 膚 科 Dermatology	0	17	38	33	104	9	8	209	16	102	118
泌 尿 器 科 Urology	0	23	4	56	141	16	158	398	330	344	674
眼 科 Ophthalmology	3	13	13	55	498	0	426	1,008	736	61	797
耳 鼻 咽 喉 科 Oto-Rhino-Laryngology	3	99	57	92	79	38	159	527	0	308	308
放 射 線 科 Radiology	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
麻 酔 科 Anesthesiology	0	0	0	0	0	0	0	0	575	7	582
歯 科 口 腔 外 科 Dentistry and Oral Surgery	50	78	12	52	25	28	11	256	158	152	310
合 計 Total	66	308	197	653	1,025	484	1,733	4,466	4,606	3,713	8,319

注:手術件数は手術室のみ,麻酔件数は入院・外来すべての集計。

Note:The surgery cases contain only the number of the inpatients.

The anesthetic cases contain both the number of the inpatients and that of the outpatients.

※「神経科精神科」は平成21年度から「精神科」へ名称変更しました。

The title of the Neurology and Psychiatry Division was shortened to Psychiatry as of 2009.



8

処方枚数,件数

Prescriptions and Related Data

平成20年度 2008

区 分 Classification		枚 数 Prescriptions	件 数 Cases	品 目 数 Medicines	劑 数 Doses	院外処方枚数 Legal Prescription
調 剤 薬 Dispensed Drugs	入 院 Inpatients	102,184 枚	219,132 件	255,856 件	1,356,953 件	— 枚
	外 来 Outpatients	22,505	80,422	94,090	1,841,783	127,143
	合 計 Total	124,689	299,554	349,946	3,198,736	127,143
注 射 薬 Injections	入 院 Inpatients	148,183	368,890	569,863	953,017	—
	外 来 Outpatients	30,306	41,141	55,403	84,338	—
	合 計 Total	178,489	410,031	625,266	1,037,355	—

9

分娩件数

Number of Delivery Cases

平成20年度 2008

区 分 Classification	成 熟 児 Mature Infant	低出生体重児 Low birth weight infant	合 計 Total
正 常 分 娩 Normal Delivery	225 件	32 件	257 件
異 常 分 娩 Abnormal Delivery	128	57	185
合 計 Total	353	89	442

10

X線撮影,CT,MRI,核医学検査及び放射線治療件数

Number of X-ray Photography, CT, MRI, Nuclear Medicine and Radiotherapy Cases

平成20年度 2008

区 分 Classification	入院件数 Inpatients Cases	外来件数 Outpatients Cases	合計件数 Total
一 般 撮 影 (単 純) X-ray Photography	33,808 件	26,971 件	60,779 件
一 般 撮 影 (造 影) X-ray Fluoroscopy	1,646	592	2,238
血 管 造 影 検 査 Angiography	318	0	318
心 臓 カ テ ー テ ル 検 査 Cardiac Catheterization	530	0	530
X 線 C T 検 査 X-ray CT	6,048	9,334	15,382
M R I 検 査 MRI	1,923	3,676	5,599
核 医 学 検 査 (in - vivo) Nuclear Medicine (in - vivo)	848	787	1,635
P E T - C T 検 査 Positron Emission Tomography	7	321	328
放 射 線 治 療 Radiotherapy	7,761	1,526	9,287
放 射 線 治 療 計 画 Radiotherapy Planning	318	59	377
合 計 件 数 Total	53,207	43,266	96,473



(ア) 病院開設承認等

Authorization of Medical Services

区 分	承認年月日
医療法による病院開設承認	昭和46年4月1日
医療法による特定機能病院の承認	平成6年1月1日

(イ) 看護体系

Nursing Care System

区 分		承認年月日	病床数
特定機能病院 入院基本料	一般病棟	7対1 入院基本料	平成20年6月1日 562
	精神病棟	15対1 入院基本料 看護補助加算2	平成18年4月1日 36
特定入院料	特定集中治療室管理科 新生児特定集中治療室管理料		昭和53年8月1日 平成19年1月1日 6 6

(ウ) 入院時食事療養

Inpatient Nutrition Service

実施事項	承認年月日	事業態様
入院時食事療養(Ⅰ)	平成6年10月1日	委託

(エ) 先進医療

Advanced Medical Treatment

先進医療の名称	実施科	承認年月日
インプラント義歯	歯科口腔外科	平成11年6月1日
難治性眼疾患に対する羊膜移植術	眼科	平成20年12月1日
胎児心超音波検査	小児科	平成21年3月1日
経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法	整形外科	平成21年4月1日



(オ) 法令等による医療機関の指定

Authorized Medical Functions

法令等の名称		指定年月日
健康保険法による特定承認保険医療機関		平成5年5月1日
国民健康保険法による特定承認療養取扱機関		平成5年5月1日
消防法による救急医療(三次救急医療機関)		昭和62年1月1日
生活保護法による医療機関		昭和46年4月1日
障害者自立支援法による医療機関		平成18年4月1日
感染症法による医療機関		昭和46年4月1日
労働者災害補償保険法による医療機関		昭和46年4月1日
原爆医療法	一般医療	昭和46年4月1日
	認定医療	
	健康診断	
母子保健法	妊娠乳児健康診査	昭和46年4月1日
	養育医療	
老人福祉		昭和47年4月1日
精神保健福祉法による医療機関		昭和46年4月1日
戦傷病者特別援護法療養給付		昭和61年10月1日
臨床修練指定病院(外国医師・外国歯科医師)		昭和63年3月29日



平成20年に附属病院に導入したPET-CT
The University Hospital obtained a PET scanner in 2008



	指 定 年 月 日
小児慢性特定疾患治療研究事業	
● 悪性新生物	昭和46年4月1日
● 慢性腎疾患	昭和49年4月1日
● ぜんそく	
● 慢性心疾患	
● 内分泌疾患	
● 膠原病	
● 糖尿病	
● 先天性代謝異常	
● 血友病等血液疾患・免疫疾患	
● 神経・筋疾患	
● 慢性消化器疾患	平成17年4月1日
先天性血液凝固因子障害治療研究事業	
● 先天性血液凝固因子障害	平成元年4月1日
特定疾患治療研究事業	
● スモン	昭和50年4月1日
● ベーチェット病	
● 重症筋無力症	
● 全身性エリテマトーデス	
● 多発性硬化症	
● 再生不良性貧血	
● サルコイドーシス	
● 筋萎縮性側索硬化症	
● 強皮症,皮膚筋炎及び多発性筋炎	
● 特発性血小板減少性紫斑病	
● 結節性動脈周囲炎	昭和50年10月1日
● 潰瘍性大腸炎	
● 大動脈炎症候群	
● ビュルガー病	
● 天疱瘡	



法令等の名称		指定年月日
● 脊髄小脳変性症		昭和51年10月1日
● クローン病		
● 難治性の肝炎のうち劇症肝炎		
● 悪性関節リウマチ		昭和52年10月1日
● パーキンソン病		昭和53年10月1日
● アミロイドーシス		昭和54年10月1日
● 後縦靭帯骨化症		昭和55年12月1日
● ハンチントン病		昭和56年10月1日
● モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)		昭和57年10月1日
● ウェゲナー肉芽腫症		昭和59年1月1日
● 特発性拡張型(うっ血型)心筋症		昭和60年1月1日
● シャイ・ドレーガー症候群		昭和61年1月1日
● 表皮水泡症(接合部型及び栄養障害型)		昭和62年1月1日
● 膿疱性乾癬		昭和63年1月1日
● 広範脊柱管狭窄症		昭和64年1月1日
● 原発性胆汁性肝硬変		平成2年1月1日
● 重症急性膵炎		平成3年1月1日
● 特発性大腿骨頭壊死症		平成4年1月1日
● 混合性結合組織病		平成5年1月1日
● 原発性免疫不全症候群		平成6年1月1日
● 特発性間質性肺炎		平成7年1月1日
● 網膜色素変性症		平成8年1月1日
● プリオン病	クロイツフェルト・ヤコブ病	平成9年1月1日
	ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病	平成14年6月1日
	致死性家族性不眠症	
● 原発性肺高血圧症		平成10年1月1日
● 神経線維腫症		平成10年5月1日
● 特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)		平成10年12月1日
● 亜急性硬化性全脳炎		
● バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群		
● 副腎白質ジストロフィー		平成12年4月1日
● ライズゾーム病(ファブリー[Fabry]病含む)		平成14年6月1日



1

敷地面積

Campus

秋田市本道一丁目1番1号 1-1-1, Hondo, Akita City	165,552m ²
--	-----------------------

2

建物面積

Buildings

(ア) 医学系研究科・医学部	Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine
----------------	---

区 分 Classification	構 造 Construction	建面積(m ²) Building Area	延面積(m ²) Total Area
管 理 棟 Administration Building	RC2	599	1,247
基礎医学研究棟 Research Building for Basic Medicine	RC5	1,324	6,544
臨床医学研究棟 Research Building for Clinical Medicine	RC2~5	2,201	11,294
保健学科棟 Building for Health Sciences	RC2~4	2,614	6,135
医学系研究棟 Medical Research Building	RC4	655	2,535
実習棟・講義棟 Laboratory and Lecture Theaters for Basic Medicine	RC2~3	1,438	4,220
福利厚生施設 Medical School Hall(Student Welfare Facilities)	RC2	591	1,268
体 育 館 Gymnasium	RC1,S1	1,079	1,079
附属図書館医学部分館 Medical School Library	RC2	742	1,717
環境安全センター Environmental Research Center	RC2	331	495
課外活動施設 Extracurricular Recreation Facilities	S2	211	396
車 庫 Garage	S1	99	99
倉 庫 Warehouse	S1	202	202
納 骨 堂 Charnel House	RC1	31	31
そ の 他 Others		1,318	1,443
バイオサイエンス教育・研究センター Education and Research Center for Bioscience			
動物実験部門 Animal Research Laboratory	RC2~3	1,312	3,510
放射性同位元素部門 Radioisotope Research Laboratory	RC2	451	780
分子医学部門 Molecular Medicine Laboratory	RC4-1	538	3,069
合 計 Total		15,736	46,064

※RC:コンクリート造,S:鉄骨造



防災訓練(平成20年11月15日実施)

Emergency Preparedness Drill (November 15, 2008)

(医学系研究科・医学部・附属病院だよりから)

From Akita University Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine, Akita University Hospital News Letter

(イ) 附属病院

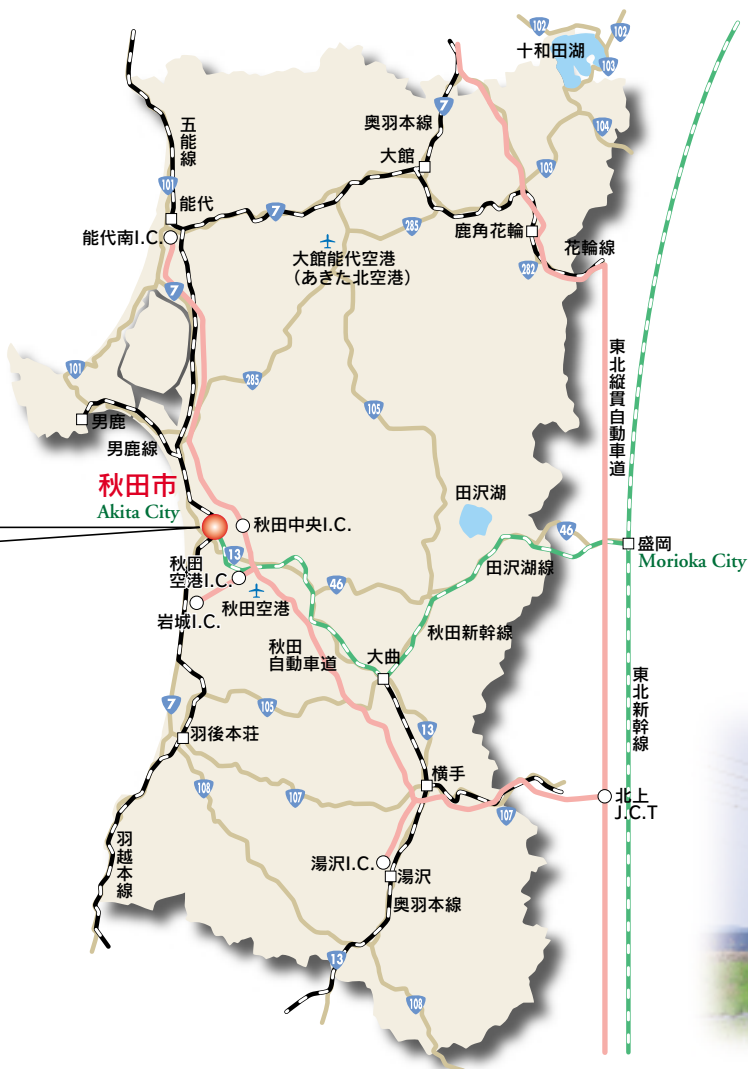
University Hospital

区 分 Classification		構 造 Construction	建面積(m ²) Building Area	延面積(m ²) Total Area
本院 Hospital Building	病 棟 Wards	SRC8-1	11,158	11,352
	外 来 診 療 棟 Outpatient Clinics			4,261
	中 央 検 査 部 Central Laboratory Division			2,026
	中 央 手 術 部 Central Operating Division			1,640
	集 中 治 療 部 Intensive Care Unit			528
	中 央 材 料 部 Central Supplying Division			397
	中 央 放 射 線 部 Central Radiology Division			2,024
	リハビリテーション部 Rehabilitation Division			388
	M R I - C T 棟 MRI-CT Facility			651
	P E T - C T 棟 PET-CT Facility			110
	高エネルギー棟 High-Energy Supply Center			940
	血液浄化療法部 Division of Blood Purification			298
	中 央 病 歴 部 Division of Medical Records			521
	周産母子センター Delivery Center			611
	病 理 部 Division of Clinical Pathology			185
	治験管理センター Pharmaceutical Management Center			63
	薬 剤 部 Department of Pharmacy			768
	輸 血 部 Division of Blood Transfusion			237
	事 務 部 Administration Office			4,463
	看 護 部 Division of Nursing			385
救 急 部 Division of Emergency Medicine	265			
サ ー ビ ス 部 Service Department	736			
設 備 室 等 Miscellaneous Facilities	1,601			
そ の 他 Others	5,721			
小 計 Subtotal		11,158	40,171	
附属施設 Attached Facilities	エネルギーセンター Power Supply Center	RC3-S1	1,348	1,681
	R I 処 理 施 設 RI Disposal Facility	RC1	197	241
	液酸タンク施設 Liquid Oxygen Tank	B1	(36)	(36)
	看護師宿舎・本道寮 Nurse Dormitory・Residence Hall for Students	RC6	723	2,997
	塵芥収集施設 Waste Collecting Facility	S1	69	69
	車 庫 Garage	S1	175	175
	職員厚生施設 Staff Welfare Facility	RC1	263	263
	危険物貯蔵庫 Storage for Hazardous Materials	B1	16	16
	廃液槽上屋 Waste Tank and Attached Booth	B1	10	10
そ の 他 Others		20	20	
小 計 Subtotal		2,821	5,472	
合 計 Total		13,979	45,643	

※SRC:鉄骨鉄筋コンクリート造

※()内は工作物





秋田新幹線「こまち」
AKITA Shinkansen "Komachi"

鉄道

札幌	室蘭本線經由 函館	津軽海峡線 青森	奥羽本線	所要時間 / 8時間28分
仙台	秋田新幹線			所要時間(最短) / 2時間10分
東京	秋田新幹線			所要時間(最短) / 3時間50分
上野	羽越本線經由(寝台)			所要時間 / 9時間2分
大阪	羽越本線經由(寝台)			所要時間 / 11時間41分

高速バス

新宿	フローラEX号	所要時間 / 8時間30分
仙台	仙秋号	所要時間 / 3時間50分

高速道路

川口J.C.T.	約4時間40分	秋田自動車道	秋田中央I.C.	10分
北上J.C.T.	約1時間35分			

秋田大学
本道キャンパス

航空

千歳空港	所要時間 / 55分
羽田空港	所要時間 / 1時間5分
中部国際空港	所要時間 / 1時間15分
名古屋小牧空港	所要時間 / 1時間10分
伊丹空港	所要時間 / 1時間20分



1 基礎医学研究棟
Research Building for Basic Medicine

2 基礎講義棟
Lecture Theaters for Basic Medicine

3 学生実習棟
Building for Laboratory Work

バイオサイエンス教育・研究センター
Education and Research Center for Bioscience

4 動物実験部門
Animal Research Laboratory

5 放射性同位元素部門
Radioisotope Research Laboratory

6 分子医学部門
Molecular Medicine Laboratory

7 附属図書館医学部分館
Medical School Library

8 管理棟
Administration Building

9 臨床医学研究棟
Lecture Theaters for Clinical Medicine

10 附属病院外来棟
Outpatient Clinic

11 附属病院第一病棟
Hospital Ward

12 附属病院第二病棟(9月開院予定)
Hospital Ward

13 エネルギーセンター
Power Supply Center

14 福利厚生施設
Medical School Hall

15 体育館
Gymnasium

16 総合運動場
Athletic and Baseball Field

17 環境安全センター
Environmental Research Center

18 看護師宿舎
Dormitory for Nurses

19 本道寮
Residence Hall for
Students

20 職員宿舎
Apartment Houses for
Staff Members

21 特高受変電施設
High Voltage Transformer Facility

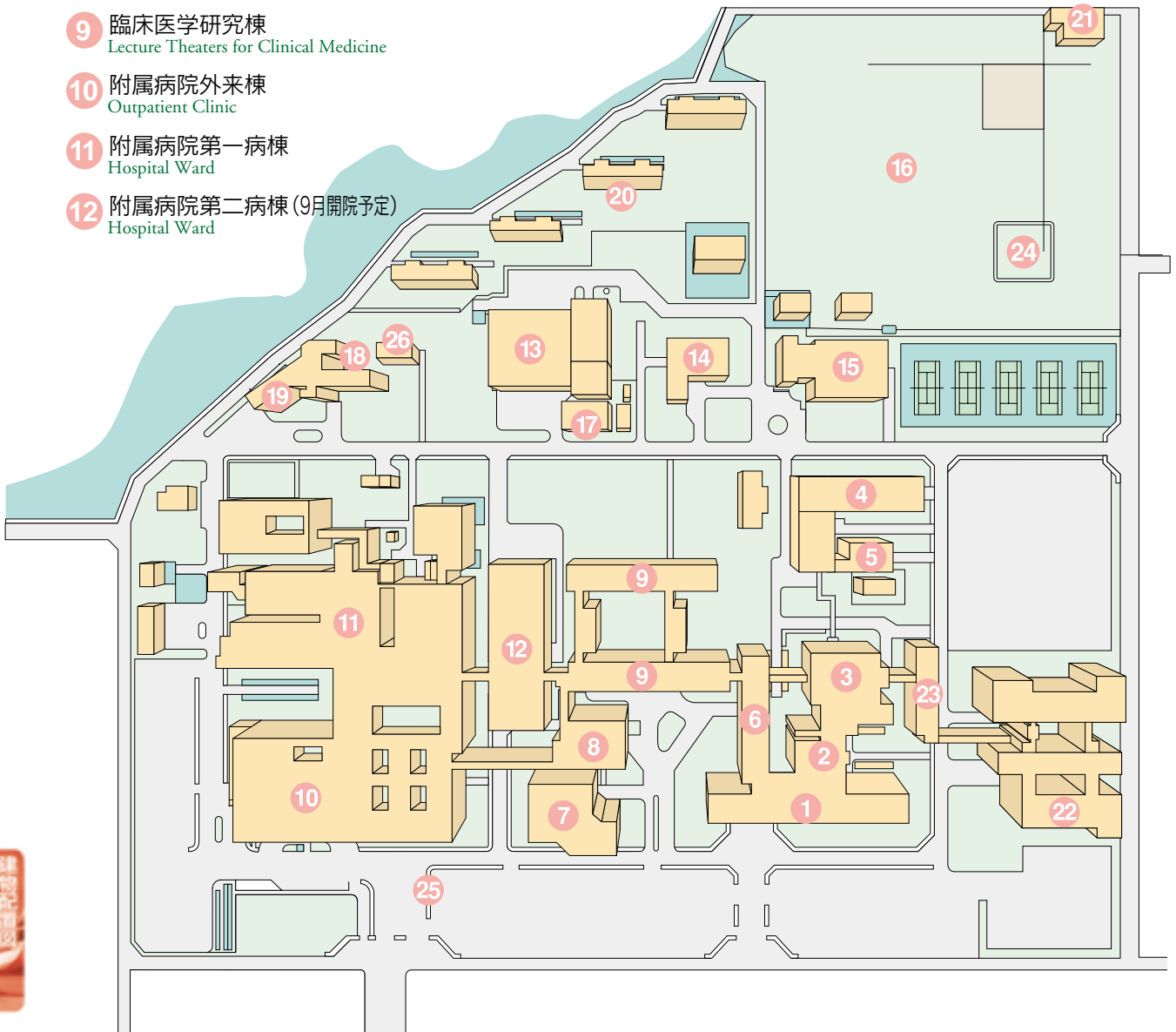
22 保健学科棟
College of Allied Medical Science ·
Health Sciences

23 医学系研究棟
Medical Research Building

24 ヘリポート(仮設)
Heliport

25 バス停留所(大学病院前)
Bus Stop

26 納骨堂
Charnel House



シンボルマークの説明

AKITA UNIVERSITYのAとUを外形 A で表し、MEDICINEのMを医学の象徴ギリシャ神話のアスクレピオスの杖に聖なる蛇のからみつく姿に表現するとともに心臓を意味する。

This symbol represents Akita University by the frame, consisting of the letters A and U. The School of Medicine is shown by 'M', the initial letter of 'medicine', which symbolizes a heart as well as a sacred serpent curling around the stick of Asclepius, the god of medicine in Greek mythology.



秋田大学 大学院医学系研究科・医学部 概要 医学部 附属病院

AKITA UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE
AND FACULTY OF MEDICINE
AKITA UNIVERSITY HOSPITAL

GUIDE FOR VISITORS

発行 平成21年7月
Published July 2009

編集 秋田大学大学院医学系研究科・医学部総務課
Edited by General Affairs Division,
Akita University Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine
秋田大学大学院医学系研究科・医学部ホームページ <http://www.med.akita-u.ac.jp>
Akita University Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine home page
秋田大学医学部附属病院ホームページ <http://www.hos.akita-u.ac.jp>
Akita University Hospital home page



AKITA UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE
AND FACULTY OF MEDICINE
AKITA UNIVERSITY HOSPITAL

GUIDE FOR VISITORS

2009