



# 秋田大学

大学院医学系研究科・医学部

医学部附属病院

# 2014

## 概要

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

GUIDE FOR VISITORS

平成26年度

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

秋田大学 大学院医学系研究科・医学部 医学部附属病院 2014 年 編



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

GUIDE FOR VISITORS

# 2014



# 目次 Contents

<b>1</b> 沿革／History	6
<b>2</b> 組織図／Organizational Chart	12
<b>3</b> 職員／Staff	14
(1) 歴代学部長等 Chronological Lists of Deans, Directors and Principals	14
(2) 名誉教授 Emeritus Professors	16
(3) 役職員等 Administration Staffs	17
(4) 職員の現員 Number of Staff	21
<b>4</b> 教育・研究トピックス／Educational and Research Topics	22
<b>5</b> 学生／Students	25

<b>6</b> 解剖体数／Number of Cadavers and Autopsies	29
<b>7</b> 医学図書館／Medical Library	30
<b>8</b> 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	33
(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) 医療機関の承認・指定・届出等の状況 Legal Authorization of Medical Services	38

<b>9</b> 土地・建物／Land and Buildings	44
(1) 敷地面積 Campus	44
(2) 建物面積 Buildings	44
<b>10</b> 所在地及び電話番号／Address and Telephone	46
<b>11</b> 建物配置図／Campus Map	48

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と高い倫理観及び、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のもとに、人々の健康と医療・福祉に貢献できる国際的視野を備えた使命感にあふれる人材を育成する。

### 医学科の目標

- 1.教育  
豊かな感性、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、高い教養と倫理性、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

患者さん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、患者さんとの信頼関係のもとに医療サービスの向上を図り、患者さん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持ち、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さんに提供し、医療提供者と患者さん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、患者さんの信頼を得、明るい、やりがいのある職場の構築に努める。



ヘリポート及び立体駐車場  
helipad/parking garage

## 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

伊藤 宏  
Hiroshi Ito

秋田大学医学部は1970年に、我が国における戦後初めての医学部として創設されました。当時立ち遅れていた秋田の医療を憂いた県民が一丸となって国を動かし、開設に結びつけた、という歴史があります。秋田大学医学部附属病院も当時の県立中央病院を国に移管することより設立されました。そこまでして県内に医学部を誘致することを望んだ当時の県民の思いが、強く伝わってくるエピソードです。このことは、秋田大学で医療人を目指すものにとって、常に忘れてはいけない歴史です。

医学部は医学科と保健学科から成ります。医学科では1970年の設立以来、これまでに3,722名の卒業生を輩出しました。医学科の卒業生は医師として秋田県内はもとより全国各地で医療の最前線に立つとともに、医療界の様々な分野の指導者として活躍しています。医学部の教授に就任して後輩の育成にあたっている方も多数いますし、医師会の幹部として活躍している方もいます。保健学科は2002年に医療技術短期大学部を改組し、設立されました。看護師、理学療法士、作業療法士など、高度な技術をもつ医療従事者を育成してきました。卒業生は全国でそれぞれの職域で大活躍しています。

秋田大学大学院医学系研究科は2009年に部局化され、医学専攻および保健学専攻大学院として新しいスタートを切りました。本研究科の目的は、医師および医療職のなかでも、とくに卓越した能力を身につけ、そしてリサーチマインドを兼ね備えた、それぞれの分野のなかでも秀でたリーダーを育てることにあります。本研究科の卒業生は臨床の分野のみならず、研究職、教育職など広い領域での活躍が期待されています。

秋田大学大学院医学系研究科の理念と目標には、「優れた研究者・高度医療人を育成する」とありますが、あらためて「優れた研究者・高度医療人」とは何か、と問われると簡単には答えを出すことは難しいと思います。医学部の理念にも「人材育成」が第一にあげられていますが「優れた人材」とはどんな人材なのでしょう。

「優れた人材」「優れた研究者・高度医療人」、答えはそれぞれ違うと思いますが、私はまず絶対に必要なことは「優れた人間性」だと思います。別の言葉で言えば、高い倫理観と強い他者への愛を持つことが、すべてに優先されると考えています。どんなに立派な研究業績を持っていても、また、どんなに高い医療技術を持っていても、人間的に優れていなければ意味がありません。知識も技術もすべて高邁な人間性の上に成り立つものであり、確固たる人間性の上に立脚した研究や医療でなければ、わずかな振動によっても崩れ去ってしまうものなのです。

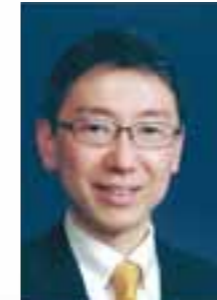
秋田大学大学院医学系研究科と医学部では、真に優れた人間性にあふれ、そして高い技術力と知識・思考能力を兼ね備えた研究者や医療人を育成いたします。

皆様方のさらなるご支援を、今後ともどうかよろしくお願い申し上げます。



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  
羽 瀬 友 則  
Tomonori Habuchi

秋田大学医学部附属病院長の羽瀬友則です。大学病院を代表してご挨拶を申し上げます。

秋田大学医学部附属病院は1970年の開設以来、県内唯一の特定機能病院として、良質な高度医療の提供と優れた医療人の育成、世界に発信する研究を行ってまいりました。

2007年には都道府県がん診療連携拠点病院に、2012年には、秋田県からのご支援によりシミュレーション教育センターが竣工、2013年にはあきた医師総合支援センター設置など、秋田県民医療の中核・拠点としての機能と教育・研究機能もますます強化されてきました。

また2009年の新病棟竣工後は、旧病棟や外来棟の再開発も着々と進めており、2015年にはこの再開発事業も完了する予定です。再開発によって、安全で高度な医療を提供できるばかりでなく、患者さんやご家族にはより快適な入院生活や外来受診を行えるような環境が整備されます。

附属病院設備が充実されていく中で、大学附属病院として、「診療」「教育」「研究」の3つの分野で広く社会に貢献する必要があります。

「診療」では、臓器移植や骨髄移植、ロボット支援手術に代表される低侵襲手術、難治性がんや疾患に対する集学的治療、PET-CTをはじめとする高度画像診断技術などを駆使して、高度で良質な医療を提供しています。

「教育」では、医学教育に長けたスタッフを登用し、医学部や医学系研究科と協力して、優秀で人間性のあふれた医療人の養成を目指しています。国内最大級のシミュレーション教育センターとあきた医師総合支援センターが、「教育」において大きな力となります。

「研究」では、医学系研究科と協力し、先進医療の推進とともに新規治療薬や機器の開発、より副作用や合併症の少ない薬剤投与法や手術法の開発を行っています。

秋田大学医学部附属病院はこれからも「診療」「教育」「研究」の3つの責務を果たしながら、秋田県はもちろん全国の皆さまに満足していただける良質な医療を提供できるよう、医師、看護師、医療系職員、事務職員が一丸となって努力精進します。



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.
	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)
1971	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.
	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)
1972	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,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)
	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)
	昭和52年2月 February	動物実験施設竣工 Animal Facilities for Experimental Medicine was built.
1977	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)
	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.
1978	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) 医学科学生入学定員100名に増員 Enrollment limit of medical undergraduate students was increased to 100.
	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)
	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 reserch institution attached to the Medical School.
1982	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).
	昭和61年1月 January	管理棟竣工 Completion of the Administration Building.
1986	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)
	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)
1987	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
1991	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
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
1996	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
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
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
2002	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
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 附属病院がISO9001:2000を取得  
 May The University Hospital received ISO 9001:2000 certification in accordance with guidelines set by the International Organization for Standardization.

6月 華中科技大学同済医学院と学術友好交流協定締結  
 June Agreements for academic exchange were concluded with Tongji Medical College of Huazhong University of Science and Technology.

**2006** 平成18年3月 医学系研究棟竣工  
 March Completion of the Medical Research Building.

**2007** 平成19年1月 附属病院が都道府県がん診療連携拠点病院に指定  
 January The University Hospital received government recognition as a national affiliated cancer treatment facility.

4月 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  
 April 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 内科学講座に臨床腫瘍学分野増設  
 October Department of Clinical Oncology was established.

**2008** 平成20年2月 カリアリ大学と学術友好交流協定締結  
 February Agreements for academic exchange were concluded with the University of Cagliari.

10月 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)  
 October 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 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)  
 April 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 Doctoral 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.

医療安全管理部,感染制御部,栄養管理部,リハビリテーション科,緩和ケアセンター増設  
 Division of Medical Security and Patient Safety, Division of Infection Control and Prevention, Division of Nutrition Management, Rehabilitation Medicine, Palliative Care Center were established.

9月 附属病院第二病棟竣工  
 September Completion of the Wing No.2 of the University Hospital.

11月 肝疾患相談センター増設  
 November Liver Disease Consultation Center was established.

**2010** 平成22年4月 株式会社三和化学研究所からの寄附を受け、病態代謝栄養学講座(寄附講座)を設置(平成22年4月1日～平成25年3月31日)  
 April Endowed Department of Metabolism and Clinical Nutrition Science was established. (Sanwa Kagaku Kenkyusho CO.,LTD)

腫瘍内科,救急科増設  
 Clinical Oncology, Emergency Medicine were established.

医学科学生入学定員122名に増員  
 Enrollment limit of medical undergraduate students was increased to 122.

基礎医学研究棟改修工事竣工  
 Renovation to the Research Building for Basic Medicine was completed.

7月 秋田県からの寄附を受け、地域医療連携学講座(寄附講座)を設置(平成22年7月1日～平成26年3月31日)  
 July Endowed Department of Community Medical Care Relations was established. (Akita Prefecture)

**2011** 平成23年4月 医学科学生入学定員125名に増員  
 April Enrollment limit of medical undergraduate students was increased to 125.

地域医療政策学講座を設置  
 Department of Health Care Policy was established.

リール第2大学医学部と学術友好交流協定締結  
 Agreements for academic exchange were concluded with the Faculty of Medicine of Lille 2 University.

**2012** 平成24年1月 秋田大学医学部附属病院シミュレーション教育センター竣工  
 January Completion of the Akita University Hospital Medical Simulation Center.

10月 地域がん包括医療学講座を設置  
 October Department of Comprehensive Cancer Control was established.

**2013** 平成25年4月 医科学情報学・国際交流学講座を医学教育学講座に名称変更  
 April Department of Medical Education was established.

医師総合支援センター増設  
 Medical Doctor Support Center was established.

腎疾患先端医療センター増設  
 Center of Advanced Treatment for Kidney Disease was established.

総合地域医療推進学講座(寄附講座)期間延長(平成20年10月1日～平成30年3月31日)  
 Endowed Department of Community Medicine and Primary Care Development was extended.

病態代謝栄養学講座(寄附講座)期間延長(平成22年4月1日～平成27年3月31日)  
 Endowed Department of Metabolism and Clinical Nutrition Science was extended.

7月 感染・免疫アレルギー・病態検査学講座を総合診療・検査診断学講座に名称変更  
 July Department of General Medical Practice and Laboratory Diagnostic Medicine was established.

医療情報学講座を設置  
 Department of Medical Informatics was established.

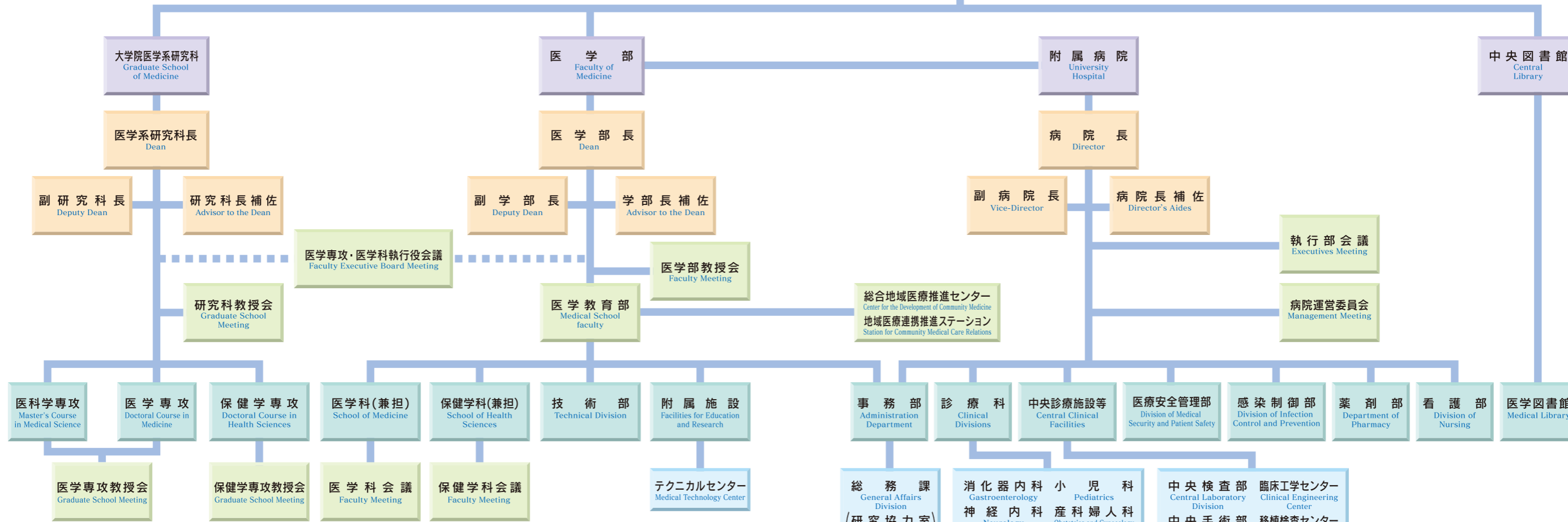
**2014** 平成26年4月 医学科学生入学定員127名に増員  
 April Enrollment limit of medical undergraduate students was increased to 127.

秋田県からの寄附を受け、循環型医療教育システム学講座(寄附講座)を設置(平成26年4月1日～平成31年3月31日)  
 Endowed Department of Interconnected Medical Education and Support Systems was established.

5月 附属病院ヘリポート及び立体駐車場運用開始  
 May The university hospital's helipad / parking garage is officially opened for use.

6月 蘭州大学附属第一病院と学術交流に関する覚書締結  
 June Memorandum of Understanding on Academic Cooperation were concluded between Akita University Hospital and The First Hospital of Lanzhou University.

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,総合診療・検査診断学,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 and Metabolic Science, Department of Immunology, Department of Endocrinology, Diabetes and Geriatric Medicine, Department of General Medical Practice and Laboratory Diagnostic Medicine, Department of Anesthesia and Intensive Care Medicine, Department of Radiology, Department of Ophthalmology, Department of Neuropsychiatry, Department of Medical Biology, Department of Emergency and Critical Care Medicine
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,地域がん包括医療学 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 Endocrine Surgery, Department of Urology, Department of Clinical Oncology, Department of Comprehensive Cancer Control.
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,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,医学教育学,地域医療政策学,医療情報学 Department of Health and Environmental Medicine, Department of Forensic Sciences, Department of Environmental Health Sciences, Department of Public Health, Department of Medical Education, Department of Health Care Policy, Department of Medical Informatics.

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 Community and Elderly Nursing	
理学療法学 Physical Therapy	
作業療法学 Occupational Therapy	

医学部 Faculty of Medicine	
講座名 Department	
医学教育部 Medical School faculty	
寄附講座 Endowed Departments	
総合地域医療推進学講座 (H20.10.1~H30.3.31) Community Medicine and Primary Care Development	
病態代謝栄養学講座 (H22.4.1~H27.3.31) Metabolism and Clinical Nutrition Science	
循環型医療教育システム学講座 (H26.4.1~H31.3.31) Interconnected Medical Education and Support Systems	

総務課 General Affairs Division
(研究協力室) Cooperative Research office
企画管理課 Planning-Administration Division
(病院整備計画室) Hospital Improvement Project office
調達課 Supply Division
(施設管理室) Administration office
学務課 Educational Affairs Division
医事課 Medical Affairs Division
(医療サービス室) Medical Service office

消化器内科 Gastroenterology
神経内科 Neurology
循環器内科 Cardiovascular Medicine
呼吸器内科 Respiratory Medicine
血液内科 Hematology
腎臓内科 Nephrology
リウマチ科 Rheumatology
糖尿病・内分泌内科 Diabetes and Endocrinology
老年内科 Geriatric Medicine
消化器外科 Gastroenterological Surgery
呼吸器外科 Chest Surgery
食道外科 Esophageal Surgery
乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrinologic Surgery
心臓血管外科 Cardiovascular Surgery
脳神経外科 Neurosurgery
小児外科 Pediatric Surgery
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology
精神科 Psychiatry
整形外科 Orthopedic Surgery
皮膚科 Dermatology
泌尿器科 Urology
眼科 Ophthalmology
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology
放射線診断科 Diagnostic Radiology
放射線治療科 Radiation Oncology
麻酔科 Anesthesiology
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine
腫瘍内科 Clinical Oncology
救急科 Emergency Medicine
歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery

中央検査部 Central Laboratory Division
中央手術部 Central Operating Division
中央放射線部 Central Radiology Division
中央材料部 Central Supplying Division
集中治療部 Intensive Care Unit
救急部 Division of Emergency Medicine
輸血部 Division of Blood Transfusion
リハビリテーション部 Division of Rehabilitation
医療情報部 Division of Medical Informatics
血液浄化療法部 Division of Blood Purification
中央病歴部 Division of Medical Records
周産母子センター Perinatal Medical Center
病理部 Division of Clinical Pathology
総合診療部 General Clinical Division
治験管理センター Pharmaceutical Management Center
臨床工学センター Clinical Engineering Center
移植検査センター Center of Histocompatibility and Immunogenetics
卒後臨床研修センター Center of Post Graduate Clinical Training
医師キャリア形成支援センター Career Development Center
内視鏡・超音波センター Endoscopy and Ultrasonography Center
遺伝子医療部 Division of Genetic Counselling
腫瘍情報センター Center for Cancer Registry and Information Services
相談支援センター Consultation Support Center
化学療法部 Division of Cancer Chemotherapy
緩和ケアセンター Palliative Care Center
心療センター Psychosomatic Division
肝疾患相談センター Liver Disease Consultation Center
栄養管理部 Division of Nutrition Management
医師総合支援センター Medical Doctor Support Center
腎疾患先端医療センター Center of Advanced Treatment for Kidney Disease



## 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 ~ 平成24. 3.31	April 1, 2009 ~ March 31, 2012
澤田 賢一	Kenichi Sawada	平成24. 4. 1 ~ 平成26. 3.31	April 1, 2012 ~ March 31, 2014
伊藤 宏	Hiroshi Ito	平成26. 4. 1 ~	April 1, 2014 ~

※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 ~ 平成24. 3.31	April 1, 2007 ~ March 31, 2012
澤田 賢一	Kenichi Sawada	平成24. 4. 1 ~ 平成26. 3.31	April 1, 2012 ~ March 31, 2014
伊藤 宏	Hiroshi Ito	平成26. 4. 1 ~	April 1, 2014 ~

## (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 ~ 平成22. 3.31	April 1, 2007 ~ March 31, 2010
茆原 順一	Junichi Chihara	平成22. 4. 1 ~ 平成24. 5.15	April 1, 2010 ~ May 15, 2012
(事務取扱) 澤田 賢一	Kenichi Sawada	平成24. 5.16 ~ 平成24. 6.30	May 16, 2012 ~ June 30, 2012
伊藤 宏	Hiroshi Ito	平成24. 7. 1 ~ 平成26. 3.31	July 1, 2012 ~ March 31, 2014
羽瀧 友則	Tomonori Habuchi	平成26. 4. 1 ~	April 1, 2014 ~

## 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
所 沢 剛 Takeshi Shozawa	病理学第二講座 PathologyII	平成 3. 1. 1 January 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
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 SurgeryII	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
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
田 島 陽 太 郎 Youtaro Tashima	生化学第二講座 BiochemistryII	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 傳 Mamoru Miura	内科学第二講座 Internal MedicineII	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

氏名 Name	在職中担当講座 Specialty	称号授与年月日 Date of Awarding
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
増 田 弘 毅 Hirotake Masuda	器官病態学講座 Cellular and Organ Pathology	平成22. 4. 1 April 1, 2010
田 中 俊 誠 Toshinobu Tanaka	産科婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology	平成22. 4. 1 April 1, 2010
吉 岡 尚 文 Naofumi Yoshioka	社会環境医学講座 Social Medicine	平成24. 4. 1 April 1, 2012
榎 本 克 彦 katsuhiko Enomoto	分子病態学・腫瘍病態学講座 Department of Molecular Pathology and Tumor Pathology	平成25. 4. 1 April 1, 2013
中 村 彰 Akira Nakamura	医科学情報学・国際交流学講座 Department of Medical Information Science and Global Issues in Medicine	平成25. 4. 1 April 1, 2013
水 沼 秀 夫 Hideo Mizunuma	基礎看護学講座 Basic Nursing	平成25. 4. 1 April 1, 2013
杉 山 俊 博 Toshihiro Sugiyama	分子機能学・代謝機能学 Department of Biochemistry and Metabolic Science	平成26. 4. 1 April 1, 2014
浅 沼 義 博 Yoshihiro Asanuma	臨床看護学講座 Department of Clinical Nursing	平成26. 4. 1 April 1, 2014

## 3 役職員等

Administration Staffs

平成26年5月現在 As of May, 2014

医学系研究科長・医学部長 Dean, Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine	伊 藤 宏 Hiroshi Ito	副研究科長(副学部長)(医学専攻担当) Deputy Dean, Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine (Doctoral Course in Medicine)	尾 野 恭 一 Kyoichi Ono
附属病院長 Director, University Hospital	羽 瀧 友 則 Tomonori Habuchi	副研究科長(副学部長)(保健学専攻長)(保健学科長) Deputy Dean, Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine (Director, Doctoral Course in Health Sciences), (Director, School of Health Sciences)	大 友 和 夫 Kazuo Otomo
附属図書館医学部分館長 Director, Medical School Library	田 中 正 光 Masamitsu Tanaka	研究科長補佐(医学専攻担当) Advisor to the Dean (Doctoral Course in Medicine)	佐々木 雄 彦 Takehiko Sasaki
テクニカルセンター長 Director, Medical Technology Center	伊 藤 宏 Hiroshi Ito	研究科長補佐(保健学専攻担当) Advisor to the Dean (Doctoral Course in Health Sciences)	石 井 範 子 Noriko Ishii
副研究科長(副学部長)(医学専攻担当) Deputy Dean, Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine (Doctoral Course in Medicine)	清 水 徹 男 Tetsuo Shimizu		

### 役職員・医学専攻・医学科執行役員会議

Faculty Executive Board Meeting

研究科長・医学専攻長・医学部長執行役員会議議長 Dean, Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine, Chief Executive Officer	伊 藤 宏 Hiroshi Ito	学 務 担 当 執 行 役 Executive Officer(Academic Affairs)	美 作 宗 太 郎 Sotaro Mimasaka
附属病院長 Director, University Hospital	羽 瀧 友 則 Tomonori Habuchi	評 価 担 当 執 行 役 Executive Officer(Quality Assessment Affairs)	妹 尾 春 樹 Haruki Senoo
教育研究評議会評議員 Councillor of Educational and Research Council	尾 野 恭 一 Kyoichi Ono	倫 理 担 当 執 行 役 Executive Officer (Ethical Affairs)	寺 田 幸 弘 Yukihiko Terada
副研究科長・財務担当執行役員 Deputy Dean, Executive Officer (Finance & Accounting)	清 水 徹 男 Tetsuo Shimizu	地 域 医 療 担 当 執 行 役 Executive Officer (Regional Medical Affairs)	長 谷 川 仁 志 Hitoshi Hasegawa
副研究科長・入試担当執行役員 Deputy Dean, Executive Officer(Admission Affairs)	尾 野 恭 一 Kyoichi Ono	国 際 交 流 担 当 執 行 役 Executive Officer(International Exchange)	石 井 聡 Satoshi Ishii
研究科長補佐・学術研究担当執行役員 Advisor to the Dean, Executive Officer (Academic Affairs)	佐々木 雄 彦 Takehiko Sasaki	事 務 部 長 Executive Officer (Director, Administration Department)	小 玉 功 Isao Kodama
総務企画・広報担当執行役員 Executive Officer (Planning & Development, Public Relations)	眞 鍋 求 Motomu Manabe		

### 役職員・附属病院執行部会議

Executives Meeting

病 院 院 長 Director, University Hospital	羽 瀧 友 則 Tomonori Habuchi	病 院 院 長 補 佐 University Hospital Director's Aide	廣 川 誠 Makoto Hirokawa
副 病 院 院 長 Vice-Director, University Hospital	西 川 俊 昭 Toshiaki Nishikawa	病 院 院 長 補 佐 University Hospital Director's Aide	柴 田 浩 行 Hiroyuki Shibata
副 病 院 院 長 Vice-Director, University Hospital	近 藤 克 幸 Katsuyuki Kondo	病 院 院 長 補 佐 University Hospital Director's Aide	寺 田 幸 弘 Yukihiko Terada
副 病 院 院 長 Vice-Director, University Hospital	白 川 秀 子 Hideko Shirakawa	病 院 院 長 補 佐 University Hospital Director's Aide	長 谷 川 仁 志 Hitoshi Hasegawa
病 院 院 長 補 佐 University Hospital Director's Aide	多 治 見 公 高 Kimitaka Tajimi	病 院 院 長 補 佐 University Hospital Director's Aide	小 玉 功 Isao Kodama
病 院 院 長 補 佐 University Hospital Director's Aide	清 水 徹 男 Tetsuo Shimizu		

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 Senoo
	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	後藤 明輝 Akiteru Goto
	分子機能学・代謝機能学 Department of Biochemistry and Metabolic Science	
	生体防衛学 Department of Immunology	石井 聡 Satoshi Ishii
	内分泌・代謝・老年内科学 Department of Endocrinology, Diabetes and Geriatric Medicine	山田 祐一郎 Yuichiro Yamada
	総合診療・検査診断学 Department of General Medical Practice and Laboratory Diagnostic Medicine	廣川 誠 Makoto Hirokawa
	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	橋本 学 Manabu Hashimoto
	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	大森 泰文 Yasufumi Omori
	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	
	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 Endocrine Surgery	南谷 佳弘 Yoshihiro Minamiya
	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
	地域がん包括医療学 Department of Comprehensive Cancer Control	(特任教授) 本山 悟 Satoru Motoyama

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 浩史 Hiroshi 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	清水 宏明 Hiroaki Shimizu	
	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 Tsutomu Takahashi	
	産婦人科学 Department of Obstetrics and Gynecology	寺田 幸弘 Yukihiro Terada	
	小児外科学 Department of Pediatric Surgery		
	社会環境 医学系 Public Health and Environmental Medicine	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	
医学教育学 Department of Medical Education		長谷川 仁志 Hitoshi Hasegawa	
地域医療政策学 Department of Health Care Policy		井上 裕司 Yuji Inoue	
医療情報学 Department of Medical Informatics		近藤 克幸 Katsuyuki Kondo	

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	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	安藤 秀明 Hideaki Ando
	伊藤 登茂子 Tomoko Ito
	米山 奈奈子 Nanako Yoneyama
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
	鈴木 圭子 Keiko Suzuki
地域・老年看護学講座 Department of Community and Elderly Nursing	中村 順子 Yoriko Nakamura

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
作業療法学講座 Department of Occupational Therapy	進藤 伸一 Shinichi Shindo
	大友 和夫 Kazuo Otomo
	新山 喜嗣 Yoshitsugu Niiyama
	湯浅 孝男 Takao Yuasa
	石川 隆志 Takashi Ishikawa

医学部 Faculty of Medicine

医学教育部 Medical School faculty	責任者 Person in charge	医学部長 Dean	伊藤 宏 Hiroshi Ito
	主 幹 Chief		美作 宗太郎 Sotaro Mimasaka
寄附講座 Endowed Departments	総合地域医療推進学講座 (H20.10.1~H30.3.31) Community Medicine and Primary Care Development	寄附講座教員等 Endowed Chair Researchers	2人
	病態代謝栄養学講座 (H22.4.1~H27.3.31) Metabolism and Clinical Nutrition Science	寄附講座准教授 Endowed Chair Associate Professor	月山 克史 Katsushi Tsukiyama
	循環型医療教育システム学講座 (H26.4.1~H31.3.31) Interconnected Medical Education and Support Systems	寄附講座教員等 Endowed Chair Researchers	11人



保健学科棟  
Building for Health Sciences



診療科 Clinical Divisions

消化器内科 Gastroenterology	科長(兼)教授 Director Professor	大西洋英 Hirohide Onishi
神経内科 Neurology	科長(兼)教授 Director Professor	大西洋英 Hirohide Onishi
循環器内科 Cardiovascular Medicine	科長(兼)教授 Director Professor	伊藤 宏 Hiroshi Ito
呼吸器内科 Respiratory Medicine	科長(兼)教授 Director Professor	伊藤 宏 Hiroshi Ito
血液内科 Hematology		
腎臓内科 Nephrology		
リウマチ科 Rheumatology		
糖尿病・内分泌内科 Diabetes and Endocrinology	科長(兼)教授 Director Professor	山田 祐一郎 Yuichiro Yamada
老年内科 Geriatric Medicine	科長(兼)教授 Director Professor	山田 祐一郎 Yuichiro Yamada
消化器外科 Gastroenterological Surgery	科長(兼)教授 Director Professor	山本雄造 Yuzo Yamamoto
呼吸器外科 Chest Surgery	科長(兼)教授 Director Professor	南谷佳弘 Yoshihiro Minamiya
食道外科 Esophageal Surgery	科長(兼)教授 Director Professor	南谷佳弘 Yoshihiro Minamiya
乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrinologic Surgery	科長(兼)教授 Director Professor	南谷佳弘 Yoshihiro Minamiya
心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	科長(兼)教授 Director Professor	山本浩史 Hiroshi Yamamoto
脳神経外科 Neurosurgery	科長(兼)教授 Director Professor	清水宏明 Hiroaki Shimizu
小児外科 Pediatric Surgery	科長(兼)准教授 Director Associate Professor	吉野裕 顕 Hiroaki Yoshino
小児科 Pediatrics	科長(兼)教授 Director Professor	高橋 勉 Tsutomu Takahashi
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	科長(兼)教授 Director Professor	寺田幸弘 Yukihiko Terada
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 Otorhinolaryngology	科長(兼)教授 Director Professor	石 川 和 夫 Kazuo Ishikawa
放射線診断科 Diagnostic Radiology	科長(兼)教授 Director Professor	橋 本 学 Manabu Hashimoto
放射線治療科 Radiation Oncology	科長(兼)教授 Director Professor	橋 本 学 Manabu Hashimoto
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
腫瘍内科 Clinical Oncology	科長(兼)教授 Director Professor	柴 田 浩 行 Hiroyuki Shibata
救 急 科 Emergency Medicine	科長(兼)教授 Director Professor	多治見 公 高 Kimitaka Tajimi
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	廣 川 誠 Makoto Hirokawa
中央手術部 Central Operating Division	部長(兼)教授 Director Professor	西 川 俊 昭 Toshiaki Nishikawa
中央放射線部 Central Radiology Division	部長(兼)教授 Director Professor	橋 本 学 Manabu Hashimoto
中央材料部 Central Supplying Division	部長(兼)教授 Director Professor	西 川 俊 昭 Toshiaki Nishikawa
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	高 橋 勉 Tsutomu Takahashi
リハビリテーション部 Division of Rehabilitation	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 Perinatal Medical Center	センター長(兼)教授 Director Professor	寺 田 幸 弘 Yukihiko Terada
病 理 部 Division of Clinical Pathology	部長(兼)教授 Director Professor	大 森 泰 文 Yasufumi Omori
総合診療部 General Clinical Division	部長(兼)教授 Director Professor	廣 川 誠 Makoto Hirokawa
治験管理センター Pharmaceutical Management Center	センター長(兼)教授 Director Professor	寺 田 幸 弘 Yukihiko Terada
臨床工学センター Clinical Engineering Center	センター長(兼)教授 Director Professor	多治見 公 高 Kimitaka Tajimi
移植検査センター Center of Histocompatibility and Immunogenetics	センター長(兼)教授 Director Professor	高 橋 勉 Tsutomu Takahashi
卒後臨床研修センター Center of Post-Graduate Clinical Training	センター長(兼)教授 Director Professor	長谷川 仁 志 Hitoshi Hasegawa
医師キャリア形成支援センター Career Development Center	センター長(兼)教授 Director Professor	長谷川 仁 志 Hitoshi Hasegawa
内視鏡・超音波センター Endoscopy and Ultrasonography Center	センター長(兼)教授 Director Professor	大 西 洋 英 Hirohide Onishi
遺伝子医療部 Division of Genetic Counselling	部長(兼)教授 Director Professor	高 橋 勉 Tsutomu Takahashi
腫瘍情報センター Center for Cancer Registry and Information Services	センター長(兼)特任教授 Director Visiting Professor	本 山 悟 Satoru Motoyama
相談支援センター Consultation Support Center	センター長(兼)准教授 Director Associate Professor	神 林 崇 Takashi Kanbayashi
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	センター長(兼)教授 Director Professor	安 藤 秀 明 Ando Hideaki
心療センター Psychosomatic Division	センター長(兼)講師 Director Lecturer	増 田 豊 Yutaka Masuda
肝疾患相談センター Liver Disease Consultation Center	センター長(兼)准教授 Director Associate Professor	後 藤 隆 Takashi Goto
栄養管理部 Division of Nutrition Management	部長(兼)教授 Director Professor	山 田 祐 一 郎 Yuichiro Yamada
医師総合支援センター Medical Doctor Support Center	センター長(兼)教授 Director Professor	長谷川 仁 志 Hitoshi Hasegawa
腎疾患先端医療センター Center of Advanced Treatment for Kidney Disease	センター長(兼)教授 Director Professor	佐 藤 滋 Shigeru Sato

※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	多治見 公 高 Kimitaka Tajimi
副部長(兼)准教授 Vice-Director Associate Professor	小 坂 俊 光 Toshimitsu Kosaka

薬剤部 Department of Pharmacy

部長(兼)教授 Director Professor	三 浦 昌 朋 Masatomo Miura
副薬剤部長(兼)講師 Vice-Director Lecturer	新 岡 丈 典 Takenori Nioka
副薬剤部長 Vice-Director	佐々木 克 也 Katsuya Sasaki

看護部 Division of Nursing

部 長 Director	白 川 秀 子 Hideko Shirakawa
副 部 長 Vice-Director	大 塚 悦 子 Etsuko Otsuka
副 部 長 Vice-Director	鈴 木 節 子 Setsuko Suzuki
副 部 長 Vice-Director	今 野 笑 子 Emiko Konno
副 部 長 Vice-Director	小 松 順 子 Junko Komatu

感染制御部 Division of Infection Control and Prevention

部長(兼)教授 Director Professor	廣 川 誠 Makoto Hirokawa
副部長(兼)特任准教授 Vice-Director Associate Professor	奥 山 慎 Shin Okuyama

事務部 Administration Department

部 長 Director	小 玉 功 Isao Kodama
総務課長 Head of General Affairs Division	坂 本 泰 敏 Yasutoshi Sakamoto
企画管理課長 Head of Planning-Administration Division	阿 部 幸 治 Koji Abe
調達課長 Head of Supplying Division	太 田 貞 祐 Teiyu Ohta
学務課長 Head of Educational Affairs Division	藤 原 孝 Takashi Fujiwara
医事課長 Head of Medical Affairs Division	針 金 誠 悦 Seietsu Harigane

4 職員の現員 Number of Staff

平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014

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	35人(1)	18人	0人	2人
	准 教 授 Associate Professor	28	8	<2>	7 (1)
	講 師 Lecturer	7	5	<1>	26 (3)
	助 教 Research Associate	50 (1)	20	6 <7>	57 (2)
小 計 Sub Total	122 (2)	51	6 ※<10>	92 ※(6)	
医療系職員(看護師等を除く)	0		0	104	
医療系職員(看護師等)	0		0	632	
事務・技術系職員 Administration officer, Technical staff			122		
合 計 Total			1,129 ※(8) ※<10>		

※( )は特任教員, ※< >は寄附講座等教員でそれぞれ外数

## 1 シミュレーション教育センター

Medical Simulation Center

この30年間の医療の充実・高度化は目覚ましいものがあります。このような情報時代には、医学知識の修得のみならず実践力の質保証が重要となってきており、医師・医療者育成教育における症例ベースのシミュレーション教育が重要視されてきております。本センターは、東日本最大規模の施設で、10診療科以上の学生実習や、病棟単位のチーム医療トレーニング、新人研修教育など大学のみならず県内医療機関の多くの学生・医療者に活用されてきております。基本手技、基本救急蘇生トレーニングから循環器救急チーム医療トレーニング、内科系の各種検査、外科系の内視鏡手術トレーニング、ロボット手術トレーニング、出産シミュレーション、小児救急トレーニング、血管造影シミュレーション、眼底鏡シミュレーションなど、より安全な医療を提供していくための医師・医療者育成教育が展開してきております。本センターは、医療機関の教育・研修のみならず、全国の大学や、アメリカ、フランス、イタリア、ペルー、ブータン、フィリピンなど欧米・アジアから留学してくる医学生・医師の教育・研修にも活用され、年間約5,000~7,000名前後の利用者数となっております。

今後は、県内医療機関の皆様とともに、これまでの活動をさらに発展させていくとともに、世界の医療界が注目する世界最高齢社会・秋田の医療充実・発展を担う若手医師の研修・医療活動をサポートするさらなるプロジェクトとして、ハワイ大学医学部SimTikiシミュレーションセンター（Berg教授）とTVカンファレンス/インターネット利用遠隔操作システムで直結した国際的・シミュレーション研修をはじめとするグローバルな展開が進められてきております。

- シミュレーション教育センターHP <http://career.hos.akita-u.ac.jp/sim/>
- 問い合わせ先 電話：018-884-6427 E-Mail:career@hos.akita-u.ac.jp



秋田大学医学部附属病院シミュレーション教育センター外観  
The modern exterior of the Medical Simulation Center, Akita University Hospital.



緊急処置ラボには次世代患者シミュレータ SimMan 3G及びSimBabyが配置され、急変患者対応など多様なシナリオトレーニングが可能である。  
Advanced patient simulators, SimMan 3G and SimBaby, located in the Emergency Procedure Lab, have a wide range of uses including Code Blue simulation.



臨床専門手技ラボには各科専門シミュレータが配置されている。  
The Clinical Specialist Skills Lab provides a variety of subspecialty training using high-fidelity/virtual-reality simulators.

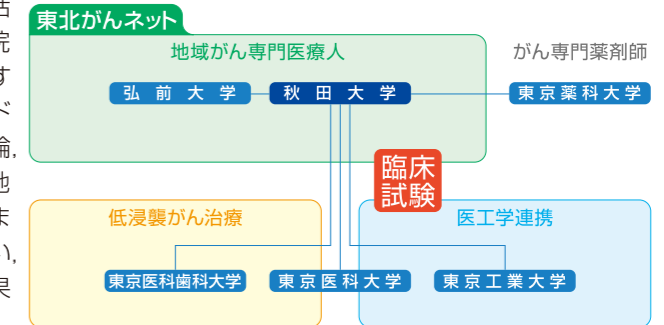


臨床基本手技ラボでは採血、静脈注射、筋肉・皮下注射、超音波ガイド下中心静脈カテーテル挿入、腹部超音波診断及びFASTのトレーニングが可能である。  
The Clinical Basic Skills Lab offers fundamental skills training such as blood drawing, intravenous infusion, intramuscular/subcutaneous injection, ultrasonography-guided CVC indwelling, ultrasound abdominal imaging, and FAST.

## 2 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

Training Program for Future Experts in Cancer Treatment and Care

平成24年度より5か年の予定で、がんプロフェッショナル養成基盤推進プランがネクストがんプロ（がんプロフェッショナル養成プラン）として文部科学省に認可されました。第1期のがんプロフェッショナル養成プランとは参加校の顔ぶれが異なり、東京医科歯科大学を中心に東京医科大学、東京薬科大学、東京工業大学、弘前大学、そして秋田大学の6大学から構成されます。従来の北東北のみの枠組みから首都圏の大学と連携することで新たな発展が期待されています。ソーシャルネットワークサービス、地域がん医療ネットワーク、遠隔授業システムなどの構築により地域がん医療の拡充を図ります。また、秋田大学では地域がん包括医療学講座の設置も計画されており、本コースの大学院生をオンジョブトレーニングの形で、地域から引きはがすのではなく、地域がん医療への貢献といったフィールドワークもカリキュラムとして認めていく方向です。勿論、単なる日常診療のレベルではなく、専門性と先進性を地域がん医療で実践できるように指導する必要があります。研究については大学の組織を有効に活用してもらい、地域医療の枠に留まらないグローバルに通用する成果を得られるように指導していく方針です。



## 3 内視鏡手術支援ロボット「ダヴィンチ」

da Vinci Surgical System

秋田大学医学部附属病院は、秋田県による支援のもと、内視鏡手術支援ロボット「da Vinci Surgical System」(以下、ダヴィンチ)を平成24年10月に導入、同12月より実際の手術を開始しています。秋田県内では初めての導入です。

ダヴィンチは、離れた場所にいる執刀医が腹部の中の立体映像を見ながら遠隔操作で手術ができ、手術を行うロボット部分とコントロールする操作部分に分かれています。ロボット部分には4本のアームがあり、そのうち3本には鉗子(かんし)やメス、残りの1本に3Dカメラが装着されており、操作台上に座った執刀医は4本のアームを自分でコントロールしながら手術を進めていきます。

ダヴィンチを使用した手術のメリットは、患者さんの負担が減ること、手術の質の向上と合併症の軽減が期待できることです。鉗子(かんし)が直線的な動きしかできない従来の腹腔鏡手術に対して、ロボットのアームには、人間の手よりも稼働域が広く、複雑な動きができる関節がついており、さらに手ぶれを補正する機能もついているため、より複雑で繊細な動きが可能となっています。また内視鏡の映像が立体で、かつ繊細で見やすく、周りの正常な血管や神経を傷つけずに目的の臓器や腫瘍を摘出しやすくなりました。

平成24年4月に前立腺摘出手術が保険適用になりました。秋田大学医学部附属病院では同12月から前立腺がんに対する前立腺摘出手術を行っており、さらに腎臓や膀胱へと先進医療適応を念頭に応用しています。また、ダヴィンチは全国的には子宮筋腫や子宮がん、胃がん、大腸がん、肺がんなど幅広く使用されており、本院においても手術の範囲を拡げていく予定です。



ダヴィンチを使用した手術の様子  
(秋田大学医学部附属病院にて)  
手前が執刀医、奥が患者さんと執刀医の動きにあわせた手術鉗子を動かすロボットアーム。  
An operation being performed using the da Vinci surgical system at Akita University Hospital.

## 4 あきた医師総合支援センター

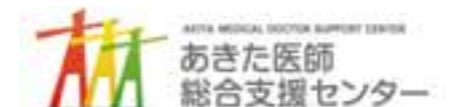
Akita Medical Doctor Support Center

大学と県内医療機関の皆様と一体化した教育・研修体制の充実により、県内若手医師の研修を様々な観点から全力でサポートしております！

平成25年4月1日『あきた医師総合支援センター』が、秋田県の委託事業として秋田大学医学部附属病院に設置されました。本センターと県、大学、県医師会、県内医療機関、各分野医療従事者の皆様、国内外の大学・医療機関との連携により、県内医師の研修体制の充実、各種専門医研修プログラム、多職種連携教育の充実、男女共同参画・子育て中の女性医師・男性医師のサポート、各種研究会・シンポジウム推進活動など、本県の若手医師が安心してスキルアップを推進するためのプロジェクトが進められております。

あきた医師総合支援センターが主催・共催する講習・セミナーは小さなお子様をお連れの先生にも安心して利用していただけるよう無料託児付きで開催いたします。(事前予約制です。できるだけ2週間前までにご確認ください。)男女を問わず子育て中の県内医師が安心して研修できる態勢が整えられておりますのでどうぞご利用ください。

- あきた医師総合支援センターHP <http://akitamd-support.com/>
- 問い合わせ先 電話：018-884-6430 E-Mail:info@akitamd-support.com



## 5 大学院医学系研究科 医学教育学講座

Department of Medical Education

この30年で医学各分野は専門化・高度化され、医学生が接する情報・知識も爆発的に増加してきました。本講座は、国内外の医療機関と連携して医学生が将来どのような分野に進んでも医師として当然修得しておくべき各分野の総合力に関わる事項(必修症例の臨床推論,病態生理,基本対応,コミュニケーションスキル等)を精選し、低学年から症例・事例ベースに様々な手法で各分野・学年横断的に経験・実践保証する統合教育をコーディネートしております。実践力修得には、各学年段階でのパフォーマンス評価としてのOSCE(客観的臨床実技試験)が重要であり、1年次医療面接4ステーション(日本語2・英語2)、3年次同1ステーション(英語)、4年次共用試験OSCE,卒業時アドバンスOSCE16ステーションと、6年間で30ステーションのOSCEを実施しております。低学年からの教育統合や各学年段階でのパフォーマンス評価の重要性を全国に発信しております。

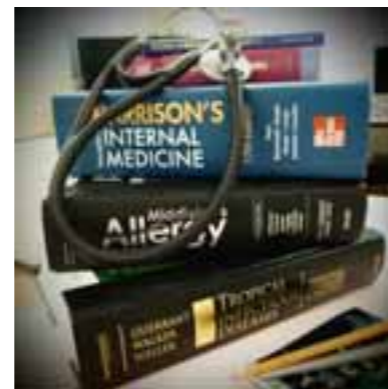


医学教育学講座による1年次主要症状ベースの医療面接OSCE(客観的臨床実技試験)から展開する各分野横断的な統合教育の試み  
Integrated cross-specialty medical education beginning with first-year case-based medical interview OSCE: A trial

## 6 大学院医学系研究科 総合診療・検査診断学講座

Department of General Internal Medicine and Clinical Laboratory Medicine

平成25年7月に開設された本講座は、高度な医療に求められる医師の専門性の深化と、複眼的な視点で患者さんを捉えられる総合性の両立を命題として、その課題を解決すべく設置されました。本講座の使命は、全ての医療の基礎となる診断学の向上と発展に貢献することであり、その目的は、(1)臓器横断的な症状を呈する患者の疾患と病態を的確に診断し、迅速に最適な治療や療養が受けられるような医療提供体制を構築すること、(2)専門診療科や部門と円滑な連携を取ることができる医療人を育成すること、そして(3)診断学の進歩に貢献する新しい検査技術の開発をすることです。学内の基礎・臨床講座と連携し、またプライマリケア・総合診療を研修できる学外の医療機関と連携することによって、リサーチマインドを有する総合診療専門医(家庭医療専門医)、内科専門医、専門性を有する内科医、臨床検査専門医を育成していきます。



## 7 附属病院ヘリポート

Helipad

附属病院では、文部科学省と秋田県からの財政支援を受け、平成26年3月に第二病棟南側にヘリポートを設置しました。ヘリポートは4階建て立体駐車場に21メートル四方、地上高16メートルの着陸台を整備したもので、ドクターヘリをはじめ、県警ヘリ、県防災ヘリの受け入れを行うことができます。また、立体駐車場の3,4階は備蓄倉庫、1,2階は駐車場(99台収容)として使用しております。

本院では、ドクターヘリの離着陸はこれまで、救急部から離れたグラウンドで行われておりましたが、ヘリポートの新設で救急部までの距離は100メートルと近くなり、より迅速な患者搬送が可能となりました。

本院は県内唯一の特定機能病院として高度医療の提供や、基幹災害拠点病院としての役割を担っておりますが、今回のヘリポートの設置により、地域医療の一層の充実、県全体の救急医療体制が強化され、県民の皆さんの大きな安心につながるものと思います。



運用開始に先立ち行われた運航訓練(5月19日)  
A flight drill being conducted prior to the opening of the helipad for use (May 19)

## 1 医学部学生定員及び現員

Undergraduate Student Enrollment

平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014

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	122 人	125 {5} 人	125 {5} 人	125 {5} 人	122 {5} 人	115 {5} 人	734 {25} 人
現員 Present Number	123 (52)	128 {4(1)} {5(1)}	125 {3(0)} {4(9)}	132 {3(2)} {4(56)}	122 {4(1)} {5(2)}	104 {3(2)} {4(43)}	734 {17(6)} {3(303)}

( )内は女子で内数を示す。

{ }内は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 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 {14} 人	120 {14} 人	452 {28} 人
現員 Present Number	118 (89)	103 (82)	117 {8(6)} {9(9)}	108 {5(5)} {9(3)}	447 {13(11)} {3(360)}

( )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22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	平成26年度 2014
定員 Freshman Enrollment Limit	122 {5} 人	130 {10} 人	125 {5} 人	125 {5} 人	127 {5} 人
志願者数 Applicant	894 {217}	999 {317}	1119 {162}	954 {190}	973 {143}
入学者数 Entrant	122(51) {5(2)}	127(55) {7(3)}	124(52) {3(2)}	123(51) {3(0)}	126(53) {4(1)}

( )内は女子で内数を示す。

{ }内は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 students.

保健学科

入学年度 Year of Enrollment	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	平成26年度 2014
定員 Freshman Enrollment Limit	120 {14} 人	120 {14} 人	120 {14} 人	120 {14} 人	120 {14} 人
志願者数 Applicant	464 {25}	567 {38}	465 {13}	492 {12}	433 {17}
入学者数 Entrant	122(88) {13(8)}	117(98) {10(9)}	116(94) {9(8)}	112(94) {5(5)}	118(88) {8(6)}

( )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

卒業年度 Year of graduation	平成21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013
男 Male	58 人	57 人	59 人	58 人	67 人
女 Female	42	36	36	40	47
合計 Total	100	93	95	98	114

保健学科

卒業年度 Year of graduation	平成21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013
男 Male	25 人	27 人	32 人	27 人	29 人
女 Female	88	97	86	82	88
合計 Total	113	124	118	109	117

### 4 医学部地区別卒業生数 Regional Distribution of Graduates

医学部

地区・県 年度 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21年度 2009	9 (4)	24 (5)	0	7 (3)	4 (2)	1	3 (2)	32 (15)	15 (9)	2 (2)	1	1	1	0	100 (42)
平成22年度 2010	7 (3)	21 (7)	1 (1)	3 (3)	4 (1)	0	1 (1)	27 (12)	20 (7)	6 (1)	0	3	0	0	93 (36)
平成23年度 2011	2 (1)	22 (5)	0	5 (2)	11 (3)	3 (2)	2	26 (14)	12 (5)	8 (3)	1 (1)	2	1	0	95 (36)
平成24年度 2012	4 (2)	22 (9)	1	5 (3)	15 (7)	2 (1)	1 (1)	30 (12)	10 (3)	4 (2)	1	1	20	0	98 (40)
平成25年度 2013	6 (2)	24 (13)	3 (1)	7 (2)	10 (4)	5 (2)	4 (1)	34 (16)	20 (6)	1	0	0	0	0	114 (47)

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

保健学科

地区・県 年度 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21年度 2009	3 (2)	72 (55)	2 (1)	12 (12)	4 (2)	6 (6)	4 (4)	5 (2)	2 (2)	3 (2)	0	0	0	0	113 (88)
平成22年度 2010	9 (7)	74 (59)	4 (3)	13 (10)	3 (3)	0	3 (2)	5 (5)	5 (3)	1	1 (1)	1 (1)	3	2 (1)	124 (97)
平成23年度 2011	9 (8)	66 (48)	4 (4)	15 (14)	5 (4)	0	2 (1)	4 (4)	6 (2)	2	3	1 (1)	1 (2)	0	118 (86)
平成24年度 2012	4 (3)	78 (65)	3 (1)	4 (3)	4 (0)	3 (2)	0	8 (5)	4 (3)	0	1 (0)	0	0	0	109 (82)
平成25年度 2013	5 (4)	83 (58)	6 (6)	10 (9)	5 (5)	3 (2)	0	2 (2)	2 (1)	0	0	1 (1)	0	0	117 (88)

( )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 Graduate Student Enrollment

平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014

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 Medical Science	5 人	10 人	3(1) 人	0 人	3(1) 人

( )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	
保健学 Health Science	12 人	24 人	13(8) 人	18(15) 人	31(23) 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	
保健学 Health Science	3 人	9 人	3 (2) 人	3 (1) 人	7 (4) 人	13 (7) 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 Medical	30 人	120 人	42 (11) 人	32(5) [1] 人	27 (6) 人	69 (19) 人	170(41) [1] 人

( )内は女子で内数を示す。 [ ]内は外国人留学生で内数を示す。  
Figures in parentheses indicate the number of female students. 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21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013
修士課程 (医科学専攻) A Master's Course of Medical Sciences	3(1) 人	4(2) 人	4 人	4(2) 人	0 人
修士課程 (保健学専攻) Master's Program in Health Sciences	14(7)	7(6)	—	—	—
博士前期課程 (保健学専攻) Master Course of Health Sciences	—	9(7)	12(6)	10(7)	12(7)
博士課程 (医学研究科) A Doctoral Course for Medicine	20(4)	8(2)	6(3)	6(3)	3(1)
博士課程 (医学専攻) A Doctoral Course for Medicine	1(1)	12(6)	19(5)	21(5)	24(7)
博士後期課程 (保健学専攻) Doctor's Program in Health Science	—	—	3(1)	4(3)	3(2)

( )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21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	累計 Total
博士(医学) the doctorate in Medical Science						
課程博士 Graduates from Graduate School	21(5) 人	20(8) 人	25(8) 人	27(8) 人	27(6) 人	868(159) 人
論文博士 Granted by Merit Thesis	5(4)	1(1)	2	1	4(1)	594(60)
合計 Total	26(9)	21(9)	27(8)	28(8)	31(7)	1,462(219)
博士(保健学) Doctor of Health Science			3(1)	4(3)	3(2)	10(6)
修士(医科学) Master of Medical Science	3(1)	4(2)	4	4(2)	0	20(9)
修士(看護学) Master of Nursing	7(6)	10(9)	5(5)	5(5)	6(5)	41(38)
修士(リハビリテーション学) Master of Rehabilitation Sciences	7(1)	6(4)	7(1)	5(2)	6(2)	39(12)

( )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21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013
収集体数 No. of Cadavers Collected	34 体	40 体	47 体	58 体	45 体
返却数 No. of Cadavers Returned	0	0	0	0	0
収集計 Total No. of Cadavers Collected	34	40	47	58	45
実習体 No. of Cadavers Used	34	33	33	33	33
翌年度繰越 Carry-Over	75	82	96	121	133
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21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013
病理解剖件数 No. of Autopsy	37 件	26 件	26 件	35 件	30 件



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



1 蔵書構成

Holdings

平成26年3月31日現在 As of March 31, 2014

区分 Classification	和書 Japanese	洋書 Foreign	合計 Total
図書 Books	51,647冊	57,174冊	108,821冊
雑誌 Journals	種類数 Kinds of Journals	1,683種	1,671種
	年間受入種類数 Annual Accession	586種	113種
電子ジャーナル Online Journals	1,423種	5,361種	6,784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22年度 2010	344日	135,848人	394.9人
平成23年度 2011	345	120,159	348.3
平成24年度 2012	338	136,071	402.6
平成25年度 2013	340	130,877	384.9



医学図書館  
Medical Library



PCコーナー  
PC corner



グループ学習室  
Group Study



コモンズ  
Commons



閲覧室  
Reading room

1 病院案内図

Guide to Floors

平成26年6月23日現在 As of June 23, 2014

階	第一病棟	第二病棟
1F	栄養管理部	
8F	整形外科 神経内科	血液内科 腎臓内科 リウマチ科
7F	眼科 呼吸器外科 乳腺・内分泌外科	呼吸器内科 耳鼻咽喉科
6F	消化器外科 麻酔科 食道外科	消化器内科 腫瘍内科
5F	小児科 小児外科 新生児集中治療管理室(NICU) 回復期治療室(GCU)	産科婦人科 周産母子センター
4F	脳神経外科 皮膚科 医療安全管理部 理容室	循環器内科 心血管外科
3F	集中治療部(ICU) 中央手術部	精神科
2F	血液浄化療法部	泌尿器科 糖尿病・内分泌内科 老年内科
1F	放射線診断科 放射線治療科 歯科口腔外科	救急部 救急科 救急外来 内視鏡・超音波センター
B1	医療情報部 電子計算機室 放射線治療センター 中央材料部 SPDセンター	臨床工学センター

外来・中央診療棟

仮設外来棟

1F

- 外科受付・会計
- 医療サービス室
- 産科
- ATM

入院案内

- 小児外科
- 脳神経外科

医事課

- 小児科
- 婦人科



## 2 診療科別病床数

Number of Beds for Each Clinical Division

平成26年4月1日現在 As of April 1, 2014

区分 Classification	第一病棟 Wing No.1								第二病棟 Wing No.2								合計 Total
	1階 1st Fl	3階 3rd Fl	4階 4th Fl	5階 5th Fl	6階 6th Fl	7階 7th Fl	8階 8th Fl	2階 2nd Fl	3階 3rd Fl	4階 4th Fl	5階 5th Fl	6階 6th Fl	7階 7th Fl	8階 8th Fl			
消化器内科 Gastroenterology											40				40		
神経内科 Neurology							8								8		
循環器内科 Cardiovascular Medicine									25						25		
呼吸器内科 Respiratory Medicine													15		15		
血液内科 Hematology														35	35		
腎臓内科 Nephrology																	
リウマチ科 Rheumatology																	
糖尿病・内分泌内科 Diabetes and Endocrinology								12							12		
老年内科 Geriatric Medicine																	
消化器外科 Gastroenterological Surgery					25										25		
呼吸器外科 Chest Surgery						10									10		
食道外科 Esophageal Surgery					15										15		
乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrinologic Surgery						6									6		
心臓血管外科 Cardio-Vascular Surgery									20						20		
脳神経外科 Neurosurgery			25												25		
小児外科 Pediatric Surgery				8											8		
小児科 Pediatrics				25											25		
産科 Obstetrics										38					38		
婦人科 Gynecology																	
精神科 Psychiatry								36							36		
整形外科 Orthopedic Surgery						35									35		
皮膚科 Dermatology			12												12		
泌尿器科 Urology								30							30		
眼科 Ophthalmology						25									25		
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology												30			30		
放射線診断科 Diagnostic Radiology	10														10		
放射線治療科 Radiation Oncology																	
麻酔科 Anesthesiology					2										2		
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine															0		
腫瘍内科 Clinical Oncology											3				3		
救急科 Emergency Medicine															0		
歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	10														10		
共通 Common Ward	7		12	7	6	13	6	5	0	7	5	8	5	11	92		
I ICU		12													12		
N I C U NICU				6											6		
G C U GCU				3											3		
合計 Total	27	12	49	49	48	54	49	47	36	52	43	51	50	46	613		

## 3 診療科別入院及び外来患者数

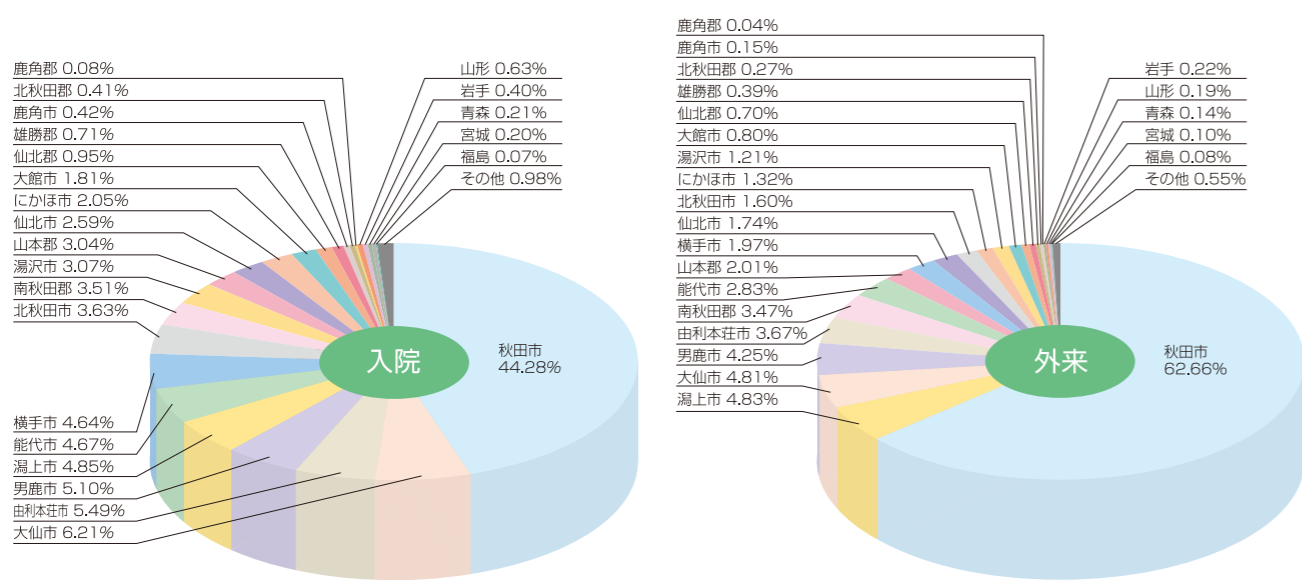
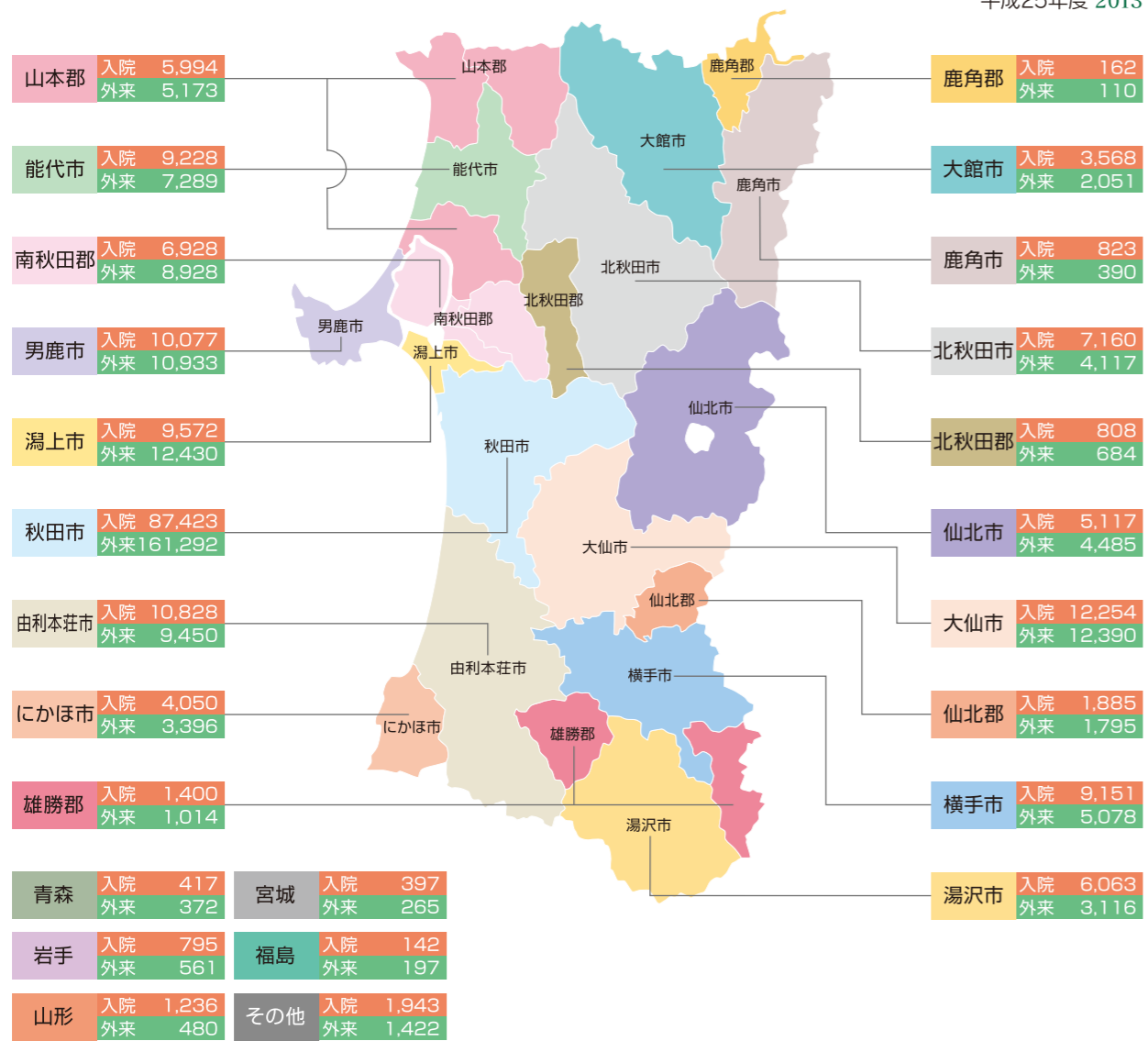
Number of Inpatients and Outpatients at Each Clinical Division

平成25年度 2013

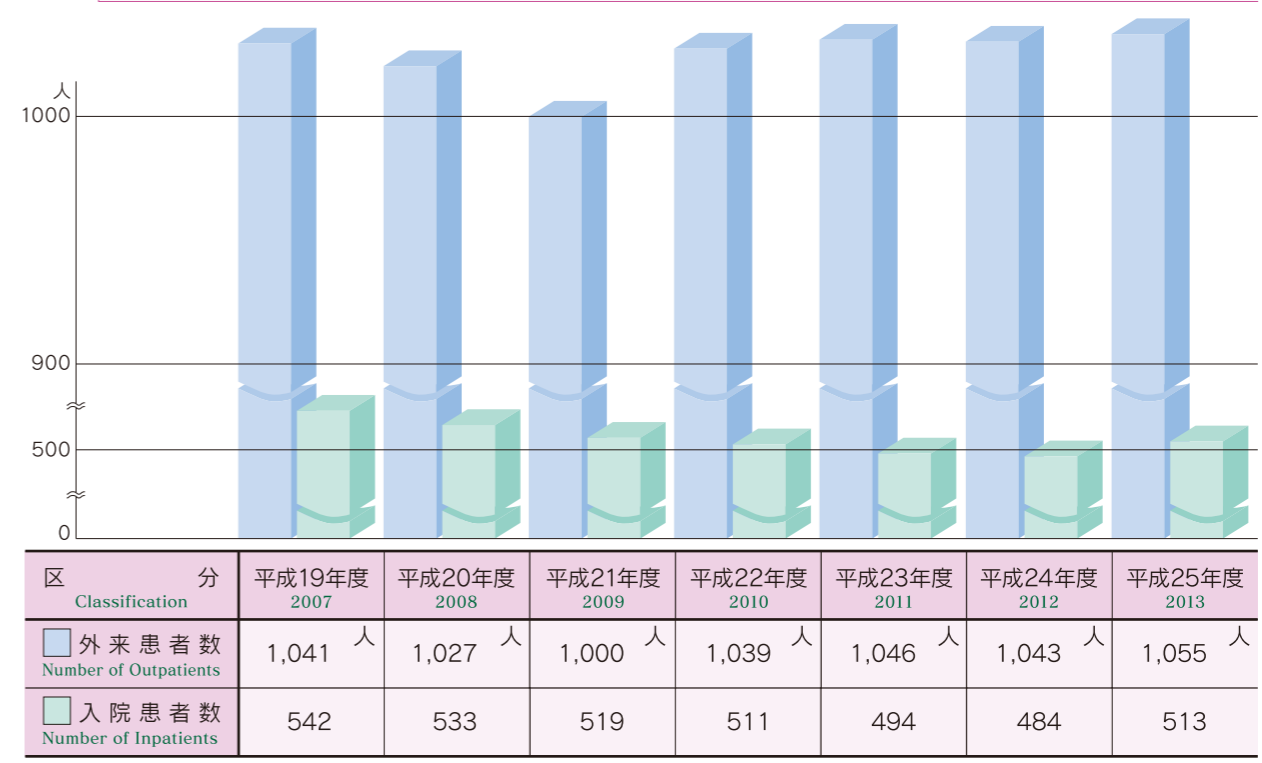
区分 Classification	入院 Inpatients		外来 Outpatients	
	延患者数 Total Number	1日当平均患者数 No.per day	延患者数 Total Number	1日当平均患者数 No.per day
消化器内科 Gastroenterology	13,947 人	38 人	19,610 人	80 人
神経内科 Neurology	2,724	7	5,106	21
循環器内科 Cardiovascular Medicine	8,491	23	16,400	67
呼吸器内科 Respiratory Medicine	6,048	17	6,060	25
血液内科 Hematology	12,324	34	5,907	24
腎臓内科 Nephrology	1,341	4	2,429	10
リウマチ科 Rheumatology	2,157	6	6,714	27
糖尿病・内分泌内科 Diabetes and Endocrinology	3,920	11	16,342	67
老年内科 Geriatric Medicine	0	0	0	0
消化器外科 Gastroenterological Surgery	8,897	24	4,468	18
呼吸器外科 Chest Surgery	4,224	12	1,717	7
食道外科 Esophageal Surgery	6,516	18	1,815	7
乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrinologic Surgery	1,458	4	4,512	18
心臓血管外科 Cardio-Vascular Surgery	11,417	31	2,822	12
脳神経外科 Neurosurgery	10,404	29	8,013	33
小児外科 Pediatric Surgery	1,156	3	1,753	7
小児科 Pediatrics	10,192	28	8,200	34
産科 Obstetrics	5,102	14	4,370	18
婦人科 Gynecology	5,710	16	16,389	67
精神科 Psychiatry	10,824	30	19,757	81
整形外科 Orthopedic Surgery	12,952	35	15,821	65
皮膚科 Dermatology	5,309	15	17,953	74
泌尿器科 Urology	11,259	31	14,662	60
眼科 Ophthalmology	9,492	26	16,749	69
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	12,336	34	16,331	67
放射線診断科 Diagnostic Radiology	82	0	1,039	4
放射線治療科 Radiation Oncology	3,065	8	3,004	12
麻酔科 Anesthesiology	84	0	1,211	5
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	0	0	0	0
腫瘍内科 Clinical Oncology	1,766	5	1,701	7
救急科 Emergency Medicine	369	1	2,752	11
歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	3,646	10	13,811	57
合計 Total	187,212	513	257,418	1,055

#### 4 地域別入院及び外来患者数 Distribution of Inpatients and Outpatients by Area

平成25年度 2013



#### 5 年度別1日平均患者数 Mean Number of Patients per day



#### 6 中央検査部臨床検査件数(業務概要関連) Number of Cases of Central Laboratory

平成25年度 2013

部門 年月	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
25年4月 April 2013	41,908件	71,253件	194,606件	4,724件	16,179件	1,139件	2,132件	331,941件
5月 May	37,774	62,531	170,549	4,907	13,546	1,071	1,753	292,131
6月 June	41,150	71,602	188,054	4,426	15,741	1,054	2,007	324,034
7月 July	46,719	77,262	210,580	4,776	17,235	1,175	2,283	360,030
8月 August	43,340	71,735	197,086	4,300	16,487	1,073	2,033	336,054
9月 September	40,487	66,698	185,846	4,187	15,198	1,001	1,899	315,316
10月 October	44,981	73,758	203,476	4,904	17,239	1,331	2,144	347,833
11月 November	41,112	70,652	191,843	4,735	15,440	1,095	2,078	326,955
12月 December	39,383	72,295	195,618	4,354	15,148	1,072	1,973	329,843
26年1月 January 2014	41,693	70,875	194,183	4,791	15,844	1,022	2,018	330,426
2月 February	37,479	66,101	178,621	4,796	15,190	1,001	1,886	305,074
3月 March	41,586	72,150	193,072	4,430	16,586	1,137	2,017	330,978
合計 Total	497,612	846,912	2,303,534	55,330	189,833	13,171	24,223	3,930,615

## 7 手術件数及び麻酔件数

Number of Surgery and Anesthetic Cases

平成25年度 2013

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
消化器内科 Gastroenterology	0	1	0	7	1	0	3	12	38	15	53
神経内科 Neurology	0	1	0	0	0	0	1	2	76	1	77
循環器内科 Cardiovascular Medicine	0	1	10	34	0	0	7	52	69	4	73
呼吸器内科 Respiratory Medicine	0	3	0	0	0	0	0	3	35	0	35
血液内科 Hematology	0	5	1	2	0	0	3	11	54	23	77
腎臓内科 Nephrology	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2
リウマチ科 Rheumatology	0	0	0	0	0	0	1	1	32	0	32
糖尿病・内分泌内科 Diabetes and Endocrinology	0	0	0	0	0	0	4	4	8	0	8
老年内科 Geriatric Medicine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化器外科 Gastroenterological Surgery	3	2	5	35	19	0	223	287	621	340	961
呼吸器外科 Chest Surgery	0	0	0	1	7	0	119	127	463	352	815
食道外科 Esophageal Surgery	0	0	1	7	5	0	62	75	354	179	533
乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrinologic Surgery	0	6	0	9	2	0	61	78	83	75	158
心臓血管外科 Cardio-Vascular Surgery	0	3	0	5	28	0	315	351	255	500	755
脳神経外科 Neurosurgery	7	12	1	0	47	0	222	289	378	373	751
小児外科 Pediatric Surgery	0	6	5	53	27	0	25	116	126	118	244
小児科 Pediatrics	0	5	0	2	5	0	4	16	490	33	523
産科 Obstetrics	0	0	4	0	0	0	112	116	448	63	511
婦人科 Gynecology	0	32	37	3	8	0	226	306	747	268	1,015
精神科 Psychiatry	0	0	0	0	1	0	1	2	6	3	9
整形外科 Orthopedic Surgery	2	8	20	65	130	0	352	577	1,057	631	1,688
皮膚科 Dermatology	0	95	37	32	210	0	57	431	305	128	433
泌尿器科 Urology	2	13	12	37	94	0	234	392	580	413	993
眼科 Ophthalmology	8	28	12	66	557	0	612	1,283	1,973	54	2,027
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	3	75	55	73	19	0	319	544	420	335	755
放射線診断科 Diagnostic Radiology	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線治療科 Radiation Oncology	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
麻酔科 Anesthesiology	0	0	1	0	0	0	2	3	818	4	822
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腫瘍内科 Clinical Oncology	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科 Emergency Medicine	0	0	0	1	2	0	4	7	8	6	14
歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	209	150	15	9	57	0	68	508	456	172	628
合計 Total	234	446	216	441	1,219	0	3,039	5,595	9,903	4,090	13,993

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。また、一度に複数の手術を行った場合は、それぞれの件数を計上。  
Note: Surgery cases include only inpatients. Anesthetic cases include both inpatients and outpatients.  
Multiple procedures carried out at the same time are counted separately.

## 8 処方枚数,件数

Prescriptions and Related Data

平成25年度 2013

区分 Classification	枚数 Prescriptions	件数 Cases	品目数 Medicines	剤数 Doses	院外処方枚数 Legal Prescription	
調剤薬 Dispensed Drugs	入院 Inpatients	112,310 枚	239,983 件	269,707 件	1,414,440 件	— 枚
	外来 Outpatients	14,960	47,456	56,049	997,342	142,609
	合計 Total	127,270	287,439	325,756	2,411,782	142,609
注射薬 Injections	入院 Inpatients	167,258	429,648	606,027	1,356,882	—
	外来 Outpatients	26,178	33,007	42,966	54,645	—
	合計 Total	193,436	462,655	648,993	1,411,527	—

## 9 分娩件数

Number of Delivery Cases

平成25年度 2013

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	158 件	32 件	190 件
異常分娩 Abnormal Delivery	107	52	159
合計 Total	265	84	349

## 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25年度 2013

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	43,740 件	28,468 件	72,208 件
一般撮影(造影) X-ray Fluoroscopy	2,534	567	3,101
血管造影検査 Angiography	358	0	358
心臓カテーテル検査 Cardiac Catheterization	455	0	455
X線CT検査 X-ray Computed Tomography	7,721	14,696	22,417
MRI検査 Magnetic Resonance Imaging	2,459	5,336	7,795
核医学検査(in-vivo) Nuclear Medicine (in-vivo)	827	737	1,564
PET-CT検査 Positron Emission Tomography	17	1,301	1,318
放射線治療 Radiotherapy	8,218	2,495	10,713
放射線治療計画 Radiotherapy Planning	359	79	438
合計件数 Total	66,688	53,679	120,367

11 医療機関の承認・指定・届出等の状況 — Legal Authorization of Medical Services

平成26年4月1日現在 As of April 1, 2014

(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51年9月1日
医療法による特定機能病院の名称の使用承認	平成6年1月1日

(イ) 法令による医療機関の指定等 Authorized Medical Functions

区 分	指定等年月日
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指定自立支援医療機関	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
原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律による医療機関(一般医療・認定医療・健康診断)	昭和46年4月1日
母子健康法(妊娠乳児健康診査・養育医療)	昭和46年4月1日
老人福祉法	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による医療機関	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
災害拠点病院(基幹災害医療センター)	平成9年1月23日
エイズ治療拠点病院	平成6年9月29日
都道府県がん診療連携拠点病院	平成19年1月31日
都道府県肝疾患診療連携拠点病院	平成20年7月31日
地域周産期母子医療センター	平成26年3月24日

(ウ) 健康保険法による各種基準の届出等 Authorization of medical standards in accordance with National Health Insurance

a 入院基本料

区 分	算定開始年月日
特定機能病院入院基本料	平成24年10月1日 (初回 平成20年6月1日)
一般病棟(対象:11病棟) (初回 対象:13病棟)	7:1入院基本料
精神病棟	13:1入院基本料

b 入院時食事療養の基準

区 分	算定開始年月日
入院時食事療養費(I)	平成21年10月1日
食堂加算(第1病棟5階,第2病棟7階を除く)	平成21年10月1日

c 厚生労働大臣の定める施設基準

区 分	算定開始年月日
地域歯科診療支援病院歯科初診料	平成22年4月1日
歯科外来診療環境体制加算	平成20年12月1日
歯科診療特別対応連携加算	平成22年4月1日

区 分	算定開始年月日
臨床研修病院入院診療加算(歯科診療以外の診療に係るものに限る。)	平成16年4月1日
臨床研修病院入院診療加算(歯科診療に係るものに限る。)	平成18年4月1日
救急医療管理加算	平成22年4月1日
妊産婦緊急搬送入院加算	平成20年4月1日
診療録管理体制加算2	平成13年4月1日
急性期看護補助体制加算(50:1)	平成25年11月1日
看護職員夜間配置加算	平成26年4月1日
看護補助加算2(精神病棟)	平成24年9月1日
療養環境加算	平成23年11月1日
重症者等療養環境特別加算(個室:26床,2人部屋:18床)	平成24年10月1日
無菌治療室管理加算1	平成24年4月1日
精神病棟入院時医学管理加算	平成12年6月1日
精神科身体合併症管理加算	平成21年11月1日
がん診療連携拠点病院加算	平成19年2月1日
医療安全対策加算1	平成20年4月1日
感染防止対策加算1	平成24年4月1日
患者サポート体制充実加算	平成24年4月1日
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	平成18年4月1日
ハイリスク妊娠管理加算	平成20年4月1日
ハイリスク分娩管理加算	平成22年8月1日
退院調整加算	平成22年4月1日
データ提出加算2	平成24年10月1日
特定集中治療室管理料4	平成26年4月1日
新生児特定集中治療室管理料1	平成24年10月1日
新生児治療回復室入院医療管理料	平成24年10月1日
小児入院医療管理料2	平成24年11月1日
高度難聴指導管理料	平成12年4月1日
がん性疼痛緩和指導管理料	平成22年4月1日
がん患者指導管理料1・2・3	平成26年4月1日
糖尿病透析予防指導管理料	平成24年6月1日
外来放射線照射診療料	平成25年4月1日
外来リハビリテーション診療料	平成24年4月1日
ニコチン依存症管理料	平成18年6月1日
がん治療連携計画策定料	平成23年3月1日
がん治療連携管理料	平成24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12年4月1日
医療機器安全管理料1	平成20年4月1日
医療機器安全管理料2	平成22年4月1日
歯科治療総合医療管理料	平成25年6月1日
持続血糖測定器加算	平成26年4月1日



区 分	算定開始年月日
造血器腫瘍遺伝子検査	平成12年4月1日
HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	平成26年4月1日
検体検査管理加算(Ⅳ)	平成22年4月1日
遺伝カウンセリング加算	平成20年6月1日
植込型心電図検査	平成22年4月1日
時間内歩行試験	平成24年4月1日
胎児心エコー法	平成22年4月1日
ヘッドアップティルト試験	平成24年4月1日
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7月1日
脳磁図	平成16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15年8月1日
ロービジョン検査判断料	平成24年7月1日
コンタクトレンズ検査料1	平成20年5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(乳がんに係るものに限る。)	平成22年4月1日
画像診断管理加算2	平成20年4月1日
ポジトロン断層撮影又はポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	平成20年10月1日
CT撮影及びMRI撮影	平成24年4月1日
冠動脈CT撮影加算	平成20年4月1日
心臓MRI撮影加算	平成20年4月1日
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成22年4月1日
外来化学療法加算1	平成20年4月1日
無菌製剤処理料	平成20年4月1日
心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)	平成26年4月1日
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅱ)	平成24年4月1日
運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	平成24年4月1日
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	平成24年4月1日
がん患者リハビリテーション料	平成26年4月1日
歯科口腔リハビリテーション料2	平成26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
医療保護入院等診療料	平成16年4月1日
透析液水質確保加算2	平成24年12月1日
一酸化窒素吸入療法	平成22年4月1日
歯科技工加算	平成22年4月1日
皮膚悪性腫瘍切除術(悪性黒色腫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
脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)及び脳刺激装置交換術,脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	平成12年7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
人工内耳植込術	平成14年1月1日
内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)	平成26年4月1日

区 分	算定開始年月日
乳がんセンチネルリンパ節加算1,乳がんセンチネルリンパ節加算2	平成22年4月1日
経皮的冠動脈形成術	平成26年4月1日
経皮的冠動脈ステント留置術	平成26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12年4月1日
植込型心電図記録計移植術及び植込型心電図記録計摘出術	平成22年4月1日
両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術	平成17年4月1日
“植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び経静脈電極除去術(レーザーシースを用いるもの)”	平成12年5月1日
“両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器交換術”	平成21年6月1日
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成12年4月1日
補助人工心臓	平成12年4月1日
植込型補助人工心臓(非拍動流型)	平成24年4月1日
経皮の大動脈遮断術	平成22年4月1日
ダメージコントロール手術	平成22年4月1日
腹腔鏡下肝切除術	平成24年7月1日
腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術	平成24年4月1日
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剝離術	平成24年4月1日
腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)	平成24年4月1日
同種死体腎移植術	平成20年4月1日
生体腎移植術	平成20年4月1日
膀胱水圧拡張術	平成22年4月1日
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	平成24年4月1日
人工尿道括約筋植込・置換術	平成24年4月1日
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	平成26年4月1日
胎児胸腔・羊水腔シャント術	平成26年4月1日
“医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術”	平成20年4月1日
輸血管理料Ⅱ	平成24年6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
内視鏡手術用支援機器加算	平成24年12月1日
歯周組織再生誘導手術	平成20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
麻酔管理料(Ⅰ)	平成12年4月1日
麻酔管理料(Ⅱ)	平成24年8月1日
放射線治療専任加算	平成12年4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
画像誘導放射線治療加算	平成22年4月1日
定位放射線治療	平成22年4月1日
テレパソロジーによる術中迅速病理組織標本作製	平成22年4月1日
病理診断管理加算2	平成24年4月1日
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成8年4月1日



(工) 公費負担医療

Social Medical Care Services

法令等の名称	指定年月日	
<b>小児慢性特定疾患治療研究事業</b>		
● 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	
● 慢性呼吸器疾患		
● 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		平成2年4月1日
● 慢性消化器疾患		平成17年4月1日
<b>先天性血液凝固因子障害治療研究事業</b>		
● 先天性血液凝固因子障害	平成元年4月1日	
<b>特定疾患治療研究事業</b>		
● 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		
● 潰瘍性大腸炎		
● 大動脈炎症候群		
● ビュルガー病		
● 天疱瘡		昭和50年10月1日
● 脊髄小脳変性症		
● 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		
● パーキンソン病関連疾患	進行性核上性麻痺 平成15年10月1日 大脳皮質基底核変性症 昭和53年10月1日 パーキンソン病 昭和54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(ウィリス動脈輪閉塞症)	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	

法令等の名称	指定年月日	
● 特発性拡張型(うっ血型)心筋症	昭和60年1月1日	
● 多系統萎縮症	線条体黒質変性症 平成15年10月1日	
	オリブ橋小脳萎縮症 昭和51年10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	
● 肺動脈性肺高血圧症	平成10年1月1日	
● 神経線維腫症	平成10年5月1日	
● 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	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	平成12年4月1日	
● 副腎白質ジストロフィー		
● ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病含む)	平成14年6月1日	
● 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	平成21年10月1日	
● 脊髄性筋萎縮症		
● 球脊髄性筋萎縮症		
● 慢性炎症性脱髄性多発神経炎		
● 肥大型心筋症		
● 拘束型心筋症		
● ミトコンドリア病		
● リンパ脈管筋腫症(LAM)		
● 重症多形滲出性紅斑(急性期)		
● 黄色靭帯骨化症		
● 間脳下垂体機能障害		PRL分泌異常症
		ゴナドトロピン分泌異常症
		ADH分泌異常症
		下垂体性TSH分泌異常症
		クッシング病
	先端巨大症 下垂体機能低下症	

1 敷地面積 Campus

秋田市本道一丁目1番1号 1-1-1, Hondo, Akita City	168,276m <sup>2</sup>
--	-----------------------

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 <sup>2</sup> ) Building Area	延面積(m <sup>2</sup> ) 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
医学図書館 Medical 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
霊 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		15,534	45,862

※RC:コンクリート造,S:鉄骨造



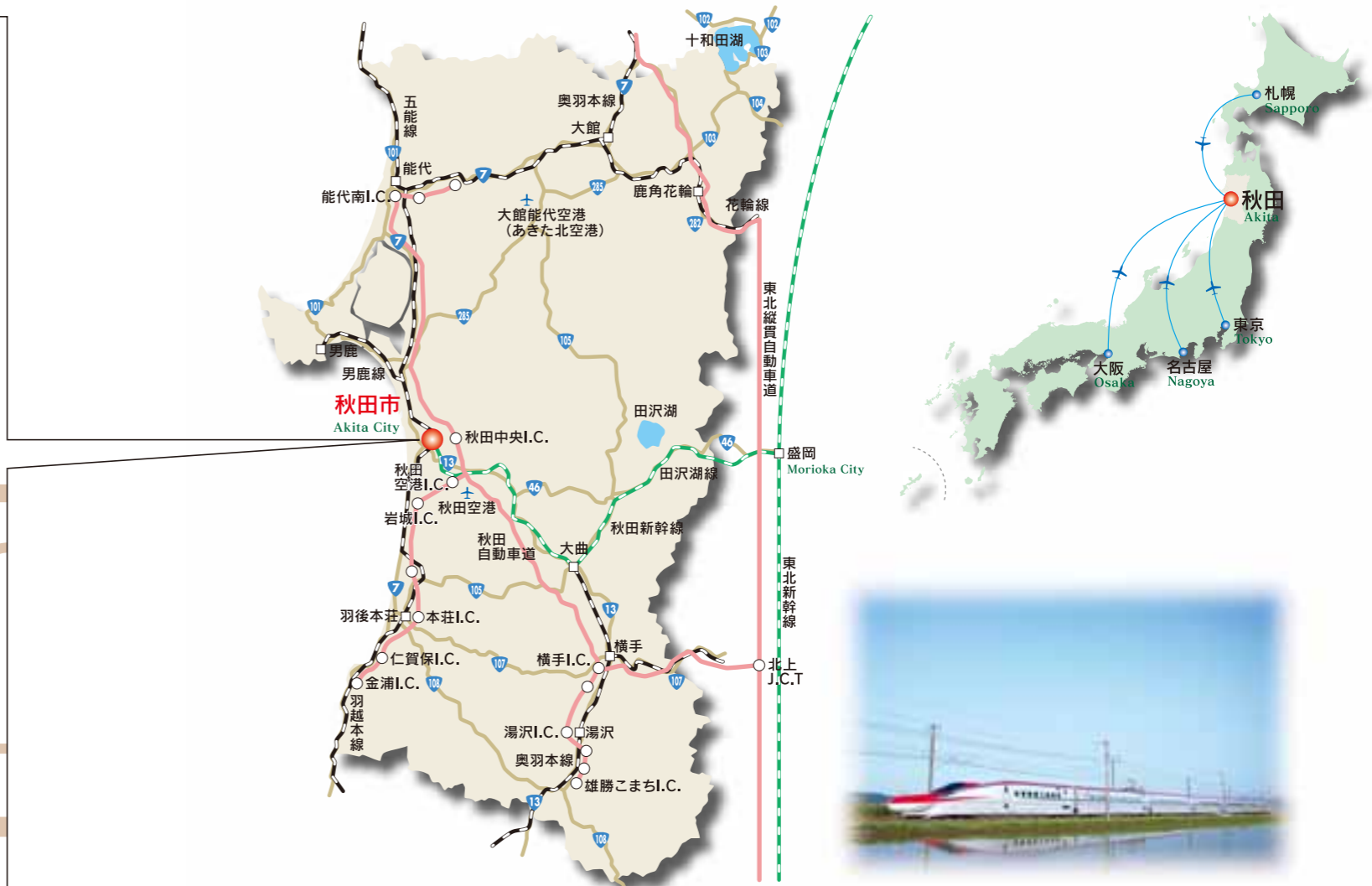
病児・病後児保育室 ことりのおへや  
"Kotori-no-oheya" Special Child Care Room

(イ) 附属病院 University Hospital

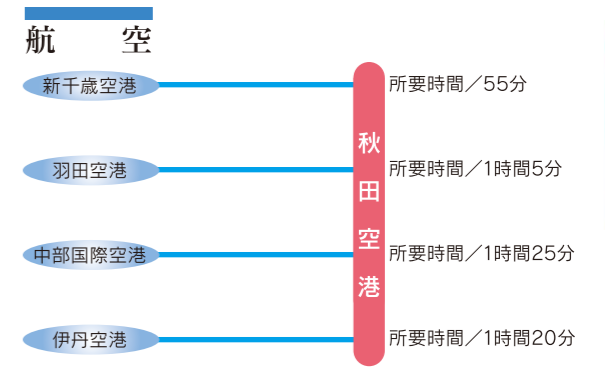
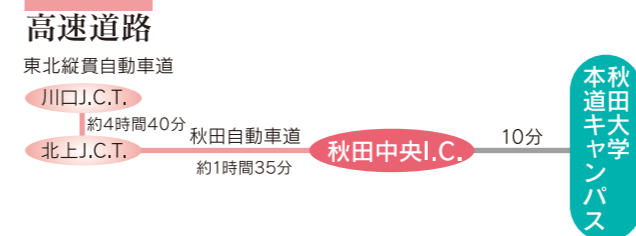
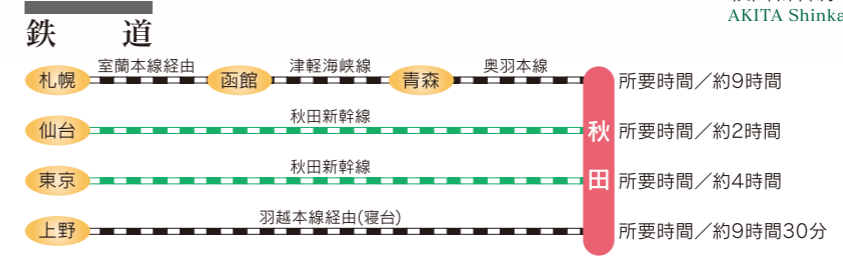
区 分 Classification	構 造 Construction	建面積(m <sup>2</sup> ) Building Area	延面積(m <sup>2</sup> ) Total Area	
本院 Hospital Building	第 一 病 棟 Wing No.1	SRC8-1	11,576	40,999
	外 来 診 療 棟 Outpatient Clinics			
	中 央 検 査 部 Central Laboratory Division			
	中 央 手 術 部 Central Operating Division			
	集 中 治 療 部 Intensive Care Unit			
	中 央 材 料 部 Central Supplying Division			
	中 央 放 射 線 部 Central Radiology Division			
	リハビリテーション部 Rehabilitation Division			
	血 液 浄 化 療 法 部 Division of Blood Purification			
	病 理 部 Division of Clinical Pathology			
	薬 剤 部 Department of Pharmacy			
	輸 血 部 Division of Blood Transfusion			
	看 護 部 Division of Nursing			
	事 務 部 Administration Office			
	高 エ ネ ル ギ ー 棟 High-Energy Supply Center			
M R I - C T 棟 MRI-CT Facility				
P E T - C T 棟 PET-CT Facility				
厨 房 棟 kitchen				
第二病棟 Wing No.2	病 棟 Wards	SRC8-1	2,254	14,411
	救 急 部 Division of Emergency Medicine			
	内視鏡・超音波センター Endoscopy and Ultrasonography Center			
周産母子センター Delivery Center				
仮設棟 Temporary Outpatient Clinics	外 来 診 療 棟 Outpatient Clinics	S1	2,046	2,041
	事 務 部 Administration Office			
小 計 Subtotal		15,876	57,451	
附属施設 Attached Facilities	シミュレーション教育センター Medical Simulation Center	RC3	533	1,347
	エネルギーセンター Power Supply Center	RC3,S1	1,348	1,681
	発 電 機 室 Power Generator	RC1	273	282
	R I 処 理 施 設 RI Disposal Facility	RC1	197	241
	液 酸 タ ン ク 施 設 Liquid Oxygen Tank	RC1	27	27
	看護師宿舎・本道寮 Nurse Dormitory・Residence Hall for Students	RC6	723	2,997
	ヘリポート・立体駐車場 Heliport	S4	1,394	4,566
	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,S1	338	334
	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		5,123	11,765	
合 計 Total		20,999	69,216	

※SRC:鉄骨鉄筋コンクリート造  
※( )内は工作物





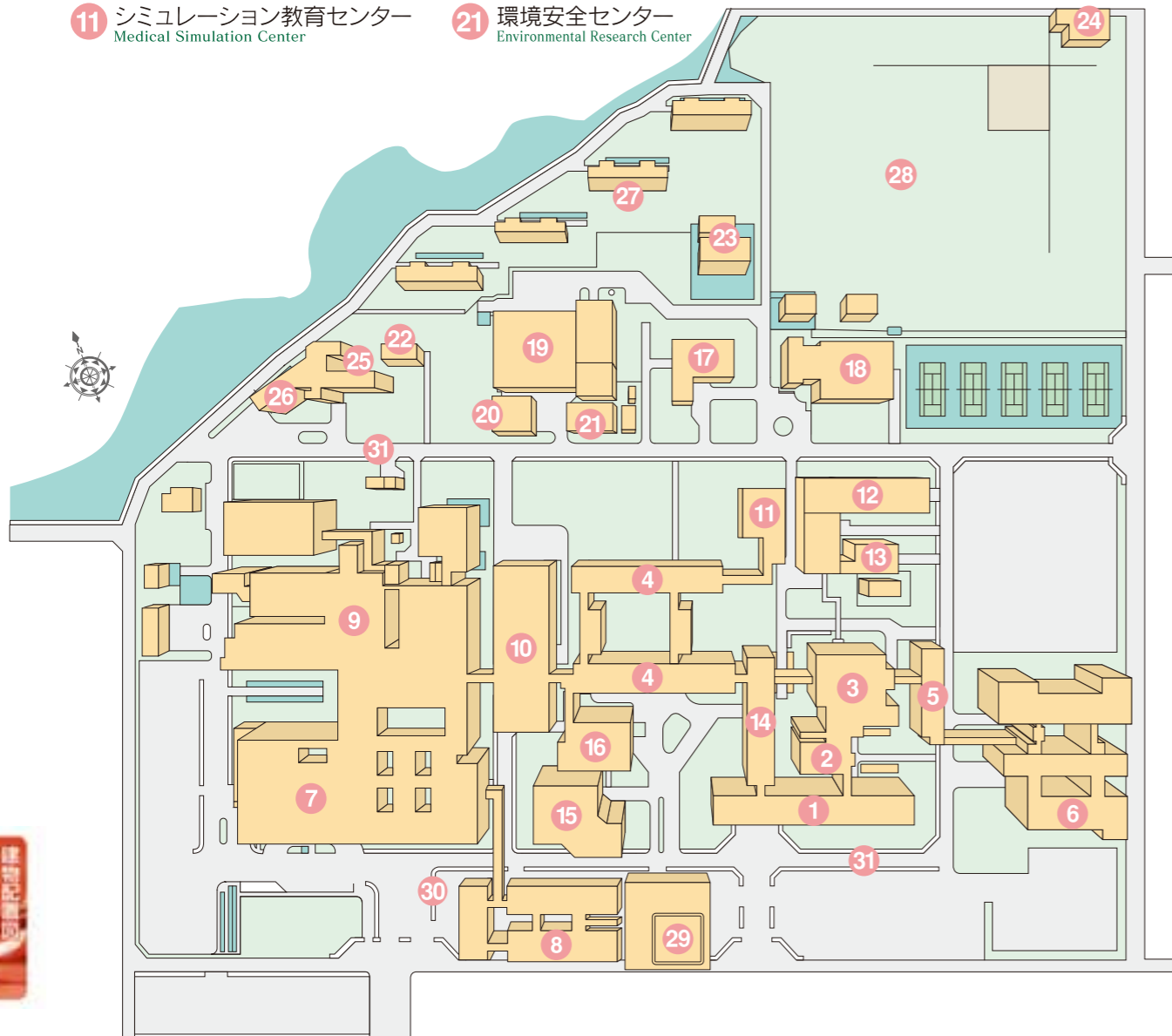
秋田新幹線「こまち」  
AKITA Shinkansen "Komachi"



JR秋田駅からのバス利用

中央交通バス		名 称 Name of Institution	所 在 地 Address	電 話 番 号 Telephone
東 口	西 口	大学院医学系研究科・医学部 Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine	〒010-8543 秋田市本道一丁目1番1号	(018)833-1166(代)
1 番	2 番 11番 12番	医 学 図 書 館 Medical Library	1-1-1, Hondo, Akita City 010-8543	(018)884-6052
※各線とも大学病院前下車 所要時間/約15分		医 学 部 附 属 病 院 University Hospital	〒010-8543 秋田市広面字蓮沼44番2 44-2, Hiroomote, Aza Hasunuma Akita City 010-8543	(018)834-1111(代)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1 基礎医学研究棟<br>Research Building for Basic Medicine            | バイオサイエンス教育・研究センター<br>Education and Research Center for Bioscience | 22 霊堂<br>Chapel House                           |
| 2 基礎講義棟<br>Lecture Theaters for Basic Medicine               | 12 動物実験部門<br>Animal Research Laboratory                           | 23 保育所<br>Day Care Center                       |
| 3 学生実習棟<br>Building for Laboratory Work                      | 13 放射性同位元素部門<br>Radioisotope Research Laboratory                  | 24 特高受変電施設<br>High Voltage Transformer Facility |
| 4 臨床医学研究棟<br>Lecture Theaters for Clinical Medicine          | 14 分子医学部門<br>Molecular Medicine Laboratory                        | 25 看護師宿舎<br>Dormitory for Nurses                |
| 5 医学系研究棟<br>Medical Research Building                        | 15 医学図書館<br>Medical Library                                       | 26 本道寮<br>Residence Hall for Students           |
| 6 保健学科棟<br>College of Allied Medical Science・Health Sciences | 16 管理棟<br>Administration Building                                 | 27 職員宿舎<br>Apartment Houses for Staff Members   |
| 7 附属病院外来棟<br>Outpatient Clinic                               | 17 福利厚生施設<br>Medical School Hall                                  | 28 総合運動場<br>Athletic and Baseball Field         |
| 8 附属病院仮設外来棟<br>Temporary Outpatient Clinics                  | 18 体育館<br>Gymnasium   | 29 ヘリポート・立体駐車場<br>helipad/parking garage        |
| 9 附属病院第一病棟<br>Wing No.1 of the University Hospital           | 19 エネルギーセンター<br>Power Supply Center                               | 30 バス停留所(大学病院前)<br>Bus Stop                     |
| 10 附属病院第二病棟<br>Wing No.2 of the University Hospital          | 20 発電機室<br>Power Generator  | 31 入構ゲート<br>Entrance Gates                      |
| 11 シミュレーション教育センター<br>Medical Simulation Center               | 21 環境安全センター<br>Environmental Research Center                      |   |



シンボルマークの説明

AKITA UNIVERSITYのAとUを外形<sup>Λ</sup>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.



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification





**ISO9001:2008認証取得**  
 本院では平成17年5月27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22年5月28日付でISO9001:2008へのアップグレードを完了しております。  
 認証範囲: 医療サービス

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26年6月  
 Published June 2014

編集 秋田大学大学院医学系研究科・医学部総務課

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