福島県立医科大学要覧



平成 21 年

― シンボルマークについて ―

福島県立医科大学らしさを視覚化 したもので緑とサクラとFの文字 を組み合わせている。

立志哲洋氏(東京都在住)の作品 平成20年11月2日制定



福島県立医科大学全景

(平成13年5月撮影)

目 次

1	理	念	等······	1
2	沿		革	5
3	歴	代理事	F長、部局長等·····	11
4	施	設の棚	[要·····	18
	(1)	名称及	び所在地	18
	(2)	校	地·····	18
	(3)	校舎等	·建物·······	18
5	組	.織機構	[図	21
6	役	職	員····································	23
7	名	誉 教	授	27
8	運	営概	况	28
	(1)	所属別	職員数	28
	(2)	医学部	3 • 看護学部の主な研究題目	29
	(3)	大学学	生数	35
	(4)	大学院	E学生数······	35
	(5)	学位授	5	36
	(6)	卒業生	:の状況	37
	(7)	解剖	件 数	38
	(8)	教員等	€の海外出張状況	39
	(9)	図書館	拜我	40
	(10)	平成20)年度図書館利用状況	40
	(1 1)	平成20)年度文献相互貸借状況	40
	(12)	文部科	学省•日本学術振興会科学研究費補助金額	41
	(13)	厚生労	/ 働科学研究費補助金額····································	42
	(14)	病類別	l病床数······	42
	(15)	等級別	病室数病床数室料差額	42
	(16)	分娩取	双投件数······	42
	(17)	臨床検	ē查件数······	43
	(18)	病理部	3検査件数······	43
	(19)	X線等	· 照射件数······	43
	(20)	手 術	件 数	44

(21)	調剤薬処方数	45
(22)	平成20年度薬剤管理指導算定数	46
(23)	病理解剖件数	48
(24)	診療科別患者数······	49
(25)	診療項目別稼働額	51
(26)	公立大学法人福島県立医科大学平成20年度決算に係る貸借対照表及び損益計算書	·53
(27)	公立大学法人福島県立医科大学予算・決算及び収支計画	54
9	酉	置 図	56
10	施	設 概 要	57
11	位	置 図	61

1 理 念 等

福島県立医科大学の理念

(平成15年3月26日制定)

福島県立医科大学は、県民の保健・医療・福祉に貢献する医療人の教育および育成を目的に設立された大学である。同時に、研究機関として、不断の研究成果を広く世界に問いかけるという重要な使命を担っている。

もとより医療は、医学と看護学が共に手を携えて、すべてのひとのいのちと健康の問題に真摯に 向き合い、その未来を拓く営為である。その基盤とすべきところは、個人の尊厳に対する深い配慮 と、高い倫理性である。

福島県立医科大学は、以下に掲げることを本学の理念として、教育、研究および医療を幅広く推進していくものとする。

- 1 ひとのいのちを尊び倫理性豊かな医療人を教育・育成する。
- 2 最新かつ高度な医学および看護学を研究・創造する。
- 3 県民の基幹施設として、全人的・統合的な医療を提供する。

福島県立医科大学ビジョン

(平成20年11月2日制定)

Ⅰ 県民医療の原点としての福島県立医科大学

「福島県立医科大学は、

人々の健康を守る優れた医療人を育成し、

医療における"福島モデル"の創出を目指します」

福島県立医科大学は明治初頭からの伝統を受け継ぐ医療人育成の"原点"です。医療分野の大転換期を迎えつつある今、福島県立医科大学は医学・看護学の未来を世界的視野で捉え、国民が直面する医療問題を解決する強い意思を持ち、最新かつ高度な知識と技術を駆使する医療人育成のために新たな決意をします。教員は教育力を不断に高め、学ぶものの期待に応えるカリキュラムを整え、学生の自主的学習態度を養成し、創造性豊かな世界に通じる研究活動を展開します。附属病院は特性を活かした医療を実践し、学生・研修生にとって魅力ある研修プログラムを提供し、県内外医療施設との密接な連携により互いに診療・教育力を高め、総合性と専門性をバランス良く活かせる医師・看護師教育を行います。また、その成果を県民そして国民の皆様に還元することにより、医療における"福島モデル"の創出を目指します。

Ⅱ 学生を魅了する福島県立医科大学

「福島県立医科大学は、

向学心に燃えた"次世代の学生"が集う"魅力"ある大学を目指します|

直面する様々な医療問題を克服するためには若き医療人の力が必要不可欠です。このため大学には、希望ある未来社会づくりに貢献する有為な人材育成が求められています。本学の学生は、勉学に励み、ひとのいのちと尊厳を尊び、誠実で信頼される医療人となり、社会に貢献することを自らの使命と感じています。福島県立医科大学は、この学生の純粋な使命感を尊重し、整備された環境のもとで質の高い教育を提供し、地域や国際社会との活発な交流を重視し、世界に誇れる特色と個性を持つ大学づくりを目指します。自ら向上しようとするものに良質な教育環境を提供することにより、学ぶものが誇りと高い倫理観を持ち、活気に溢れ、勉学や課外活動に意欲的に取り組む大学、そして向学心に燃えた"次世代の学生"が集う"魅力"ある大学を目指します。

Ⅲ 世界標準となる新しい医療を創る福島県立医科大学

「福島県立医科大学は、

"連携力・研究力"で世界に通じる新たな医療の創出を目指します|

今、私たちが恩恵を受けている先進医療は過去の研究成果の上に成り立っています。しかし、依 然として難病は難病として残され、医療を取り巻く社会制度の困難さも解消していません。私たち は、これら多くの問題の「粋」を抽出・解決し、次世代の医療に繋げていく責務を有しています。 本学の強みは地域連携と大学内連携を基盤とする研究力です。今抱える多くの問題に対し、この連 携の中に回答を見出そうと思います。国内外の大学、地域産業界および国や県の政策との連携も視 野に含まれます。福島県の生命科学・医学・看護学の中心拠点として、これら数々の連携を支え、 新たな知と技の創造に貢献します。そして、その成果を日本国内のみならず世界へ発信していきま す。本学は"連携力・研究力"で世界に通じる新たな医療の創出を目指します。

Ⅳ 心通う保健医療を追究する福島県立医科大学

「福島県立医科大学は、

人々の声に耳を傾け、"心通う保健医療"の実現を目指します」

今日の健康問題は保健医療のみに留まらず、環境・経済・ライフスタイルなど人々のくらし全体に波及しています。"生涯にわたる健康なくらし"を実現していくためには、"病(やまい)"を持つ人も持たない人も、すべてが健康問題を自らの課題として取り組んでいく必要があります。私たちは医学および看護学の教育・研究・実践を通して、すべての人々のための保健医療のあり方を追究するとともに、病む人々が安心と満足を感じられる治療・看護の実践を目指します。人々の声に耳を傾け、"病(やまい)"についての正しい知識・情報を提供し、病む人々が自己決定に基づく治療・看護を受けられるよう支え、21世紀に求められる住民参加型の"心通う保健医療"の実現を推進します。多様な職種の医療人がそれぞれの専門性を生かし、チーム医療・地域連携医療を展開し、きめ細かい温かみのある医療を提供します。

V 常に発展する福島県立医科大学

「福島県立医科大学は、"自らの意志"で将来を展望し"進化"し続けます」

法人化により今、福島県立医科大学にはより一層の多様性・柔軟性・独創性が求められています。自由裁量は拡大しましたが、それと引き替えに一層厳しく自らを律する必要性にも迫られています。人々の声に謙虚に耳を傾け、成功と失敗を積み重ねながらも、将来への道を自ら選択し実行していく必要があります。その過程で、時代を超えて変わらない医療の本質を見極め、将来を担う柔軟な発想と挑戦する意欲を持った若い世代を育てなければなりません。そして、激動する社会の変化に対応しながら、県民には安心の医療を、学生には魅力ある教育を、働くものには仕事に生きがいを感じる良質な環境を提供し続けなければなりません。この目的達成のため、広く意見を求め、現状を分析し、問題点を明らかにし、人材を適所に配置して大学の機能をさらに高めていきます。そして本学はこのビジョンを常に発展させながら"自らの意志"で将来を展望し"進化"し続けます。

● 医学部

○教育理念

福島県立医科大学医学部は、心を感じ、知を持ち、技を活かし、和を育み、地域を創造する医師 を養成します。

○教育目標

"君の持つ力を見つけ出して育てよう"

心:真摯な心、共感する心、探求する心

知:命を救う知識、病める人を癒す知恵、明日を生きる知性

技:確かな技、未知に挑む技、未来へ繋ぐ技

和:患者や家族との和、働く仲間との和、地域や世界の人々との和

地:地域に学ぶ、地域を創る、地域から発信する

● 看護学部

○教育理念

人間の存在と生命の尊厳を深く理解することのできる豊かな感性と人間性を形成するとともに、 看護を必要としている人との相互の働きかけを基盤に、人が本来備えている健康を守ろうとする力 を最大限に発揮できるように援助することを通して、看護専門職者としての能力を養う。

また、社会の変化に対応した看護職の役割を認識し、保健医療福祉に関わる広い領域で、将来リーダーとして活躍できる看護専門職者を育成するとともに研究を通して看護学の発展に寄与する。

○教育目標

学部の教育理念に基づき、次のような学生を育成することを教育の目標とする。

- 1 人間へ暖かな関心を持ち、生命の尊厳や人権について深く理解することができる。
- 2 自己を洞察する力を養うとともに、他者とのコミュニケーションを通してよりよい人間関係を 築くことができる。
- 3 さまざまな事象や現象に対して、論理的かつ批判的に思考することができる。
- 4 看護の基本となる系統的な知識を看護の研究や実践に生かすことのできる応用力や想像力を養う。
- 5 保健医療福祉の状況変化に即した専門的看護技術を習得するとともに、理論と経験を統合し、 適切な判断に基づいた看護を実践することができる。
- 6 責任ある行動を重んじ、保健医療福祉の担い手として他のチームメンバーと協力しながら、積極的に変革を推進していくことのできるリーダーとしての能力を養う。
- 7 地域社会の人々のニーズを把握し、必要に応じて情報提供や施策に結びつく提言をすることができる。
- 8 社会における看護専門職者の役割を認識し、学術的、国際的な活動に参加することができる。

2 沿 革

- 昭和19.1.10 福島県立女子医学専門学校設立認可。
 - 〃 19.4.1 1 学年定員120人と決定(4年制)。 公立福島病院は福島県立女子医学専門学校附属医院となる。
 - 22.6.18 医科大学(旧制)設立認可。医科大学予科開設認可。学則制定。1 学年定員40人(修業年限3年)。
 - 25.3.30 医科大学医学部(旧制)開設認可。1学年定員40人(修業年限4年)。本部、基礎医学教室(解剖学、生理学、生化学、薬理学、細菌学)福島市三河北町に置く。基礎医学教室(病理学、法医学、衛生学)、臨床医学教室(附属病院)、附属中央研究所福島市杉妻町に置く。
 - 〃 25.6.18 医科大学開学記念行事挙行。
 - # 26.3.31 女子医学専門学校廃止。女子医学専門学校附属医院廃止。 医科大学予科廃止。
 - 〃 26.4.1 旧女子医学専門学校附属医院は、福島県立医科大学附属病院となる。
 - 〃 26.10.16 精神科学教室、同病棟を福島市渡利に新築移転。
 - *"* 27.2.20 医科大学(新制)設置認可。
 - 27.4.1 医科大学(新制)開設認可。1学年定員40人(修業年限4年)。県立高等厚生学院が医科大学附属高等厚生学院となる。
 - 〃 28.1.28 公衆衛生学教室福島市三河北町に新築。
 - 28.6.29 医科大学本部福島市三河北町に新築移転。本部跡に衛生学教室を移転。法医学教室、細菌学教室を福島市三河北町に新築移転。
 - 〃 29.3.10 附属高等厚生学院を医科大学附属看護学校と改称。
 - 〃 30.1.20 医科大学進学課程設置認可。
 - 2 30.4.1 医科大学進学課程開設。1学年定員40人(修業年限2年)。 病理学第二教室開設。
 - 〃 30.11.1 福島県立飯坂病院が医科大学附属病院飯坂分院となる。
 - 〃 33.4.1 解剖学第二講座開設。
 - 〃 33.9.30 福島県行政組織規則の改正により教室は講座と改称。
 - 〃 34.4.1 生理学第二講座開設。
 - 〃 34.5.25 医科大学本部(福島市三河北町)福島市上町に移転。
 - 〃 34.10.31 学位審査権認可。
 - 〃 35.4.6 RI研究室設置認可。
 - 〃 35.12.2 医科大学本部(福島市上町)福島市舟場町に移転。
 - 〃 36.3.24 附属病院改築第7期工事完了(この工事により附属病院の改築は全館完了)。

- 昭和36.3.31 医科大学大学院設置認可。
 - 〃 36.4.29 大学院開設並びに附属病院改築工事落成記念式挙行。
- 〃 36.5.19 解剖学第一講座(福島市三河北町)福島市舟場町(医科大学本部建物)に移転。
- 〃 37.3.22 解剖学第二講座(福島市三河北町)福島市舟場町(医科大学本部建物)に移転。
- 〃 37.12.15 基礎医学校舎第1次建築工事完了。
- 〃 37.12.20 学生定員増承認(40名を60名に増員)。
- 〃 38.8.1 町名改正により、医科大学本部及び基礎校舎の所在地は福島市杉妻町 5 番75号に、 附属病院は杉妻町 4 番45号に変更。
- 〃 41.4.1 麻酔科学講座新設。
- # 41.10.8 看護婦寄宿舎完成。
- 〃 42.4.1 泌尿器科学講座分離新設。
- 〃 42.7.31 附属病院特殊放射線棟完成。
- 〃 42.10.18 飯坂分院廃止。
- # 43.4.1 新学則を制定。進学課程は教養課程と名称変更。 がん診療部開設。
- // 44.1.22 大学院学生定員変更協議書受理される。(25人を27人に変更。実施時期昭和44年4月1日)
- # 44.2.28 校舎(本館)第2次建築工事完了。
- 〃 44.9.1 附属リハビリテーション研究所(福島市飯坂町)新設。
- 〃 45.8.31 図書館、体育館完成。
- 〃 45.10.15 附属中央研究所内に公害医学研究室新設。
- # 46.1.12 学生定員増承認(60名を80名に増員)。
- 〃 46.2.15 学生クラブ棟完成。
- 〃 46.3.19 附属看護学校が総合衛生学院内(福島市渡利)に移転。
- 〃 46.10.9 創立20周年記念式典挙行。
- 〃 46.12.9 武道館完成。
- 〃 47.10.25 神経精神科病棟を本院に吸収。渡利神経精神科病棟を解体。
- 〃 48.6.15 R I 棟完成。
- 〃 57.4.1 脳神経外科学講座新設。
- 〃 58.4.1 核医学講座新設。
- 〃 58.9.16 大学歌「光の鳥」制定。
- 〃 62.4.1 附属研究所内に実験動物研究室新設。
- 〃 62.6.1 事務局の病院課を廃止し、施設管理課と医事課を新設。

附属中央研究所を附属研究所と改称。

附属放射性同位元素研究室を放射線生物学研究室に改称し、附属研究所に編入。 附属研究所に実験動物研究室を新設。

附属病院に歯科、集中治療部、病理部、輸血部、材料部、病歴部を新設。

附属病院中央臨床検査部を検査部に、中央レントゲン部を放射線部に、中央手術部を手術部に改称。

附属病院(福島市杉妻町)福島市光が丘に移転。

- 昭和63.4.1 医科大学本部(福島市杉妻町)福島市光が丘に移転。
 - # 63.10.29 開学40周年記念式典举行。
- 平成元.4.1 生化学第二講座新設。病院に神経内科、心臓血管外科新設。 生化学講座は生化学第一講座に名称変更。
 - // 5.4.1 病院に救急科を新設。同窓会から同窓会館(光が丘会館)を寄附受領。
 - 〃 6.4.1 附属研究所を生体情報伝達研究所、放射性同位元素研究施設及び実験動物研究施設 に再編整備。
 - 〃 6.6.11 創立50周年記念祝賀会開催。
 - 7.4.1 神経内科学講座、心臓血管外科学講座、臨床検査医学講座を新設。病院に新生児集中治療部を新設。
 - // 8.3.31 核医学講座廃止。
 - 〃 8.4.1 放射線科学講座を放射線医学講座と改称。
 - 〃 9.3.31 がん診療部廃止。
 - 〃 9.9.6 開学50周年記念式典挙行。
 - 〃 9.12.19 看護学部設置認可。
 - √ 10.4.1 看護学部開設。1学年定員80人、3年次編入学定員10人(修業年限4年)。

学則を改正。医学部の基礎医学は生命科学・社会医学系に、臨床医学は臨床医学系に、教養は総合科学系に名称変更。

附属図書館・附属展示館は大学附属施設、附属病院・附属生体情報伝達研究所・附属放射性同位元素研究施設・附属実験動物研究施設・附属リハビリテーション研究所・附属看護学校は医学部附属施設となる。

細菌学講座を微生物学講座と改称。

病院の歯科は歯科口腔外科に、輸血部は輸血・移植免疫部に改称。

- 〃 10.8.1 病院に形成外科を新設。
- 〃 11.4.1 病院に呼吸器科を新設。

医学部附属生体情報伝達研究所に生体機能研究部門を新設。

- 〃 11.10.30 医学部附属看護学校50周年記念式典挙行。
- 〃 13.3.31 医学部附属看護学校廃止。
- 〃 13.12.20 大学院看護学研究科設置認可。
- 〃 14.4.1 大学院看護学研究科開設(入学定員15人、収容定員30人、修業年限2年)。 病院に総合周産期母子医療センターを新設(新生児集中治療部を廃止)。
- 〃 15.4.1 病院に安全管理部を新設。
 - F・F型行政組織の導入により事務局を再編。総務課・会計課・施設管理課・医事

課を廃止し、総務領域(総務企画グループ・予算経理グループ・施設管理グループ) と病院領域(管理グループ・経営企画グループ・医事グループ)を新設。

- 平成16.4.1 大学院医学研究科を再編整備(5研究課程を4専攻に再編。入学定員を27名から37名に増員)。
 - 16.6.26 創立60周年記念祝賀会開催。
 - 17.4.1 解剖学第一講座を神経解剖・発生学講座と、解剖学第二講座を解剖・組織学講座と、 生化学第一講座を生化学講座と、生化学第二講座を免疫学講座と改称。呼吸器科学講座、形成外科学講座を新設。

病院に総合診療・地域医療部、内視鏡診療部、医療情報部を新設。病歴部を廃止。

〃 18.4.1 福島県が公立大学法人福島県立医科大学を設立。公立大学法人福島県立医科大学は 福島県立医科大学を設置。

法人に役員会を設置。法人の審議機関として、経営審議会を法人に、教育研究審議会を大学に設置。担当役員を責任者とする企画室、評価室、知的財産管理活用オフィス、危機管理室を設置。監事を補助する監査室を設置。

看護学部の領域を廃止し、7部門に再編(総合科学部門、生命科学部門、基礎看護学部門、生態看護学部門、家族看護学部門、ケアシステム開発部門、応用看護学部門)。

事務局の総務領域、病院領域を廃止し、総務グループ、財務管理グループ、企画グループを新設。事務局の附属施設として、大学健康管理センターを新設。

学生部、学生課を廃止し、学務部、学務グループを新設。

医学部附属病院が大学附属病院となる。病院に患者サービス・病院機能改善担当 (看護部長兼務)の副病院長職を新設。病院に治験センター、事務部を新設。事務 部に病院経営グループ、医事グループを新設。

附属図書館、附属展示館を再編し、附属学術情報センターとなる。附属学術情報センターに、学術情報グループを新設。

- 〃 18.5.1 病院の総合診療・地域医療部を地域・家庭医療部と改称。
- 18.10.1 大学院医学研究科に地域医療・加齢医科学専攻長、機能制御医科学専攻長、神経医科学専攻長、分子病態医科学専攻長を設置。病院の神経精神科を心身医療科と、麻酔科を麻酔・疼痛緩和科と改称。
- 〃 19.2.1 病院に中央部門機能強化担当の副病院長職を新設。
- # 19.4.1 生理学第一講座を細胞統合生理学講座と、生理学第二講座を神経生理学講座と、衛生学を衛生学・予防医学講座と、呼吸器科学講座を呼吸器内科学講座と改称。 病院にリハビリテーションセンター、救命救急センター、臨床腫瘍センター、医療支援部を新設。安全管理部を医療安全管理部と、呼吸器科を呼吸器内科と改称。
- 〃 19.7.31 医学部学生定員の変更届出(1学年定員90名)。
- 〃 19.11.22 医学部学生定員の変更届出(1学年定員95名)。
- 〃 19.12.3 大学院医学研究科医科学専攻(修士課程)設置認可。

- 平成20.1.1 臨床検査医学講座を感染制御・臨床検査医学講座と改称。
- 20.1.28 附属病院4階東病棟に整備した救命救急センター運用開始。 ドクターへリ運航開始。
- 〃 20.4.1 一部事務職を除き職員全員が法人職員となり、完全法人化する。

法人組織にトランスレーショナルリサーチ(TR)センターを新設。

医学部学生入学定数増(80名を95名に増員)。

大学院医学研究科医科学専攻(修士課程)開設(入学定員10人、修学年限2年)。 医学部に副医学部長職を新設。

医学部人文社会科学講座と外国語講座を人間科学講座に再編。数学講座、化学講座、 生物学講座、物理学講座を自然科学講座に再編。

総合科学教育研究センターを新設し、人文社会科学系領域と自然科学系領域を設置。 事務局総務グループ、財務管理グループ、企画グループ及び学務部学務グループを 再編し、事務局総務課、企画財務課、学生課を設置。学術情報グループは学術情報 室として学生課の課内室となる。

学務部を学生部と改称、副学務部長職を廃止し、医学学生部長と看護学学生部長職を新設。

医療人育成・支援センターを新設し、医学教育部門と臨床医学教育研修部門を設置。 附属病院に性差医療センター、診療支援部、感染制御部を新設。

附属病院診療科の第一内科を循環器内科、血液内科に、第二内科を消化器内科、リウマチ・膠原病内科に、第三内科を腎臓・高血圧内科、糖尿病・内分泌代謝内科に、第一外科及び第二外科を呼吸器外科、消化器・一般外科、乳腺・内分泌・甲状腺外科、小児外科、低侵襲・最先端外科に、産科婦人科を産科及び婦人科にそれぞれ再編。

附属病院診療科の泌尿器科を泌尿器科・副腎内分泌外科と、耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉 科・頭頸部外科と改称。

中央部門を中央診療施設と、医療支援部を臨床工学センターと改称。

病院事務部病院経営グループ、医事グループを再編し病院経営課、医事課を設置。 病院経営課の課内室として医療連携・相談室を新設。

- 〃 20.6.22 光が丘キャンパス移転20周年、看護学部設置10周年、完全法人化記念事業「アニバーサリー2008」記念式典挙行。
- 〃 20.10.3 大学院医学研究科医学専攻の設置届出。
- 〃 20.11.2 本学イメージマーク制定。

「福島県立医科大学ビジョン2008」制定。

学生歌「ラララ光の丘」制定。

医学部学生定員の変更届出(1学年定員100名)。

- 〃 20.12.1 附属病院 2階に整備した性差医療センター運用開始。
- 〃 21.1.4 附属病院 3 階に整備した外来化学療法センター運用開始。

平成21.4.1 附属病院1階に整備したリハビリテーションセンター運用開始。

医学部学生定数増(95名を100名に増員)。

大学院医学研究科を再編(4専攻を医学専攻に再編)。

大学院医学研究科に医学専攻長を設置。

医学部の内科系講座、外科系講座に内科学部門長、外科学部門長を新設。

内科学第一講座は循環器・血液内科学講座に、内科学第二講座は消化器・リウマチ 膠原病内科学講座に、内科学第三講座は腎臓高血圧・糖尿病内分泌代謝内科学講座 に、外科学第一講座は臓器再生外科学講座に、外科学第二講座は器官制御外科学講 座に改称。

病理学第一講座は病理病態診断学講座に、病理学第二講座は基礎病理学講座に改称。 附属病院に地域連携部を新設。

附属病院診療科に病理診断科を新設。低侵襲最先端外科を低侵襲・先端治療科に改 称。

病院経営課の課内室である医療連携・相談室を、医事課の課内室に改編。

〃 21.4.27 クリニカルスキルラボを開所。

※創立は昭和19年が起点、開学は昭和22年が起点。

3 歴代理事長、部局長等

(21.6.1 現在)

0	理事長				
	平成18.4.1~20.3.31	髙	地	英	夫
	$^{\prime\prime}$ 20.4.1 \sim	菊	地	臣	_
0	副理事長				
	平成18.4.1~20.3.31	菊	地	臣	_
	$^{\prime\prime}$ 20.4.1 \sim	丹	羽	真	_
0	学 長 (昭和22.6.17までは学校長	()			
	昭和19.4.1~20.12.14(事務取扱)	八	木	精	_
	" 20.12.15~22.2.8	八	木	精	_
	" 22.2.9 ∼25.3.31	池	田	龍	_
	" 25.4.1∼36.4.30	大	里	俊	吾 (初代)
	" 36.5.1 ∼42.4.30	武	藤	完	雄(第2代、第3代)
	" 42.5.1 ∼43.4.30	勝	又		正(第4代)
	" 43.5.1~44.6.12(心 得)	藤	原	留	造
	" 44.6.13~44.7.31 (")	辻		義	人
	" 44.8.1~45.11.1 (")	楠		信	男
	" 45.11.2 ∼51.11.1	楠		信	男(第5代、第6代)
	" 51.11.2∼55.11.1	辻		義	人(第7代)
	" 55.11.2 ∼61.11.1	松	Ш		明(第8代、第9代)
	〃 61.11.2~平成4.11.1	伊	藤		司(第10代、第11代)
	平成4.11.2~8.11.1	若	狹	治	毅(第12代)
	" 8.11.2∼12.11.1	元	木	良	一(第13代)
	" 12.11.2 ∼16.11.1	茂	田	士	郎(第14代)
	" 16.11.2 ∼20.3.31	髙	地	英	夫(第15代)
	$^{\prime\prime}$ 20.4.1 \sim	菊	地	臣	一(第16代)
0	副 学 長				
	平成16.5.1~16.11.30	丸	山	幸	夫
	" 16.12.1 ∼18.3.31	鈴	木		仁
	$^{\prime\prime}$ 18.4.1 \sim	藤	田	禎	三
0	医学部長				
	平成10.4.1~12.3.31	茂	田	士	郎
	" 12.4.1 ∼16.3.31	髙	地	英	夫
	" 16.4.1∼18.3.31	菊	地	臣	_
	$^{\prime\prime}$ 18.4.1 \sim	阿	部	正	文

〇 看護学部長

平成10.4.1~

中 山 洋 子

〇 学生部長

(昭和37.9.30までは学生課長、平成18.4.1から平成20.3.31までは学務部長)

昭和26.4.1~29.3.31	福	Щ	右	門
" 29.4.1 ~32.3.31	山	本	寛	_

○ 附属病院長(平成10.4.1 から平成18.3.31までは医学部附属病院長)

昭和19.4.1~26.5.27 池 田 龍 一

	昭和36.5.1~38.4.30	粟	野	亥 佐 武
	" 38.5.1∼40.4.30	貴	家	寛 而
	" 40.5.1 ∼42.4.30	大	原	徳 明
	" 42.5.1 ∼44.4.30	松	Ш	明
	" 44.5.1 ∼44.7.31	楠		信 男
	" 44.8.1 ∼46.4.30	遠	藤	辰一郎
	" 46.5.1 ~48.4.30	飯	島	進
	$''$ 48.5.1 \sim 50.4.30	大	内	仁
	$''$ 50.5.1 \sim 52.4.30	本	多	憲 児
	" 52.5.1 ∼54.3.31	吉	田	赳 夫
	" 54.4.1 ∼56.4.30	奥	秋	晟
	$''$ 56.5.1 \sim 59.4.30	大	内	仁
	$''$ 59.5.1 \sim 63.4.30	白	岩	康 夫
	" 63.5.1~平成2.4.30	熊	代	永
	平成2.5.1~4.30	白	岩	康 夫
	$''$ 4.5.1 \sim 8.4.30	阿	部	力 哉
	$''$ 8.5.1 \sim 10.4.30	加	藤	桂一郎
	$"10.5.1 \sim 12.4.30$	大	谷	巌
	" 12.5.1 \sim 14.4.30	鈴	木	仁
	" 14.5.1 ∼16.4.30	丸	山	幸夫
	" 16.5.1 ∼18.3.31	丹	羽	真 一
	" 18.4.1 ~20.3.31	菊	地	臣一
	$^{\prime\prime}$ 20.4.1 \sim	竹 之	下	誠一
0	総合科学教育研究センター長			
	平成20.4.1~	藤	田	禎 三
0	医療人育成・支援センター長			
	平成20.4.1~	藤	田	禎 三
0	附属学術情報センター長(平成18	3.3.31 \$	までは『	附属図書館長)
	昭和25.4.1~26.9.5	宮	路	重 嗣
	" 26.10.19~30.4.30	实	戸	仙太郎
	$''$ 30.5.1 \sim 32.4.30	横	Щ	正 松
	'' 32.5.1~35.11.30	北	村	四 郎
	$''$ 35.12.1 \sim 38.4.30	藤	原	留 造
	$^{\prime\prime}$ 38.5.1 \sim 40.4.30	小	島	瑞
	$''$ 40.5.1 \sim 43.10.24	星	島	啓 一 郎
	√ 43.10.25~46.3.31	辻		義 人
	" 46.4.1 ∼48.3.31	鶴	見	膠一

昭和48.4.1~50.3.31	大	﨑	丈	夫
" 50.4.1∼52.3.31	鈴	木	武	彦
" 52.4.1∼54.3.31	中	村	久	也
" 54.4.1∼56.3.31	黒	田		直
" 56.4.1∼58.3.31	伊	藤		可
" 58.4.1∼60.3.31	長	井		靖
" 60.4.1~平成元.3.31	若	狹	治	毅
平成元.4.1~3.3.31	茂	田	士	郎
$''$ 3.4.1 \sim 5.3.31	髙	地	英	夫
" $5.4.1 \sim 7.3.31$	中	西	弘	則
" $7.4.1 \sim 9.3.31$	菅	井	尚	則
" 9.4.1∼11.3.31	福	島	匡	昭
" 11.4.1∼13.3.31	香	Щ	雪	彦
" 13.4.1∼15.3.31	清	水		強
" 15.4.1 ∼17.3.31	鈴	木	利	光
" 17.4.1 ∼20.3.31	平	岩	幸	_
$^{\prime\prime}$ 20.4.1 \sim	八力	大 沼	洋	行

○ 附属展示館長(平成18.4.1 附属学術情報センターに統合)

昭和63.4.1~平成6.3.31 菅 井 尚 則 平成6.4.1~8.11.5 杉 浦 康 夫 〃8.11.6~12.3.31 平 岩 幸 一

〃 12.4.1~18.3.31 八木沼 洋 行

〇 医学部附属生体情報伝達研究所長

(昭和62.3.31までは附属中央研究所長、平成6.3.31までは附属研究所長、平成10.3.31までは生体情報伝達研究所長)

昭和29.5.1~36.4.30 俊 里 吾 大 *"* 36.5.1 ∼42.4.30 藤 完 雄 武 " 42.5.1 ∼43.4.30 勝 又 正 男 " 45.10.14~51.11.1 楠 信 " 51.11.2 ∼55.11.1 辻 義 人 " 55.11.2 ∼61.11.1 松 川 明 伊 司 **" 61.11.2~平成4.11.1** 藤 平成4.11.2~8.11.1 若 狹 治 毅 " 8.11.2 ∼10.3.31 元 木 良 " 10.4.1~12.3.31 茂 士 郎 田 " 12.4.1~14.3.31 髙 英 夫 地 " 14.4.1~18.3.31 小 林 和 人 " 18.4.1 ∼ 本 間 好

〇 医学部附属放射性同位元素研究施設長

(平成10.3.31までは放射性同位元素研究施設長)

平成6.4.1~13.3.31

藤 田 禎 三

" 13.4.1 ∼

本 間 好

○ 医学部附属実験動物研究施設長(平成10.3.31までは実験動物研究施設長)

平成6.4.1~9.9.2

清 水 強

" 9.9.3 \sim 12.3.31

丸 山 幸 夫

" 12.4.1~16.3.31

鈴 木 利 光

" 16.4.1 ∼

小 林 和 人

○ 医学部附属リハビリテーション研究所長

(平成10.3.31までは附属リハビリテーション研究所長)

昭和44.9.1~53.4.30

吉 田 赳 夫

" 53.5.19∼62.3.31

塚 原 進

62.4.1~平成3.3.31

粕 川 禮 司

平成3.4.1~5.3.31

児 玉 南海雄

'' 5.4.1 \sim 7.3.31

菊 地 臣 一

" $7.4.1 \sim 9.3.31$

山 本 悌 司

" 9.4.1∼11.3.31

茂 田 士 郎

" 11.4.1~13.3.31

丹 羽 真 一

" 13.4.1~15.3.31

丸 山 幸 夫

" 15.4.1 ∼17.3.31

山 口 脩

" 17.4.1 \sim 19.3.31

児 玉 南海雄

医学部附属看護学校長(平成10.3.31までは附属看護学校長、平成13.3.31閉校)

昭和25.4.1~27.9.14

丸 井 琢次郎

" 27.9.15~30.4.30

若 林 俊 一

" 30.5.1∼31.5.14

九 嶋 勝 司

" 31.5.15~34.4.30

楠 信 男

" 34.5.1 ∼36.4.30

梶 浦 睦 雄

" 36.5.1 ∼38.4.30

粟 野 亥佐武

" 38.5.1∼40.4.30

貴 家 寛 而

" 40.5.1 ~42.4.30

大 原 徳 明

" 42.5.1 ~42.11.10

松 川 明

" 42.11.11~44.5.10

大 原 徳 明

" 44.5.11~46.3.31

粟 野 亥佐武

" 46.4.1∼48.3.31

松 川 明

" 48.4.1∼49.9.9

-, //, //

10 0 10 51 0 0

遠 藤 辰一郎

" 49.9.10~51.9.9

飯 島 進

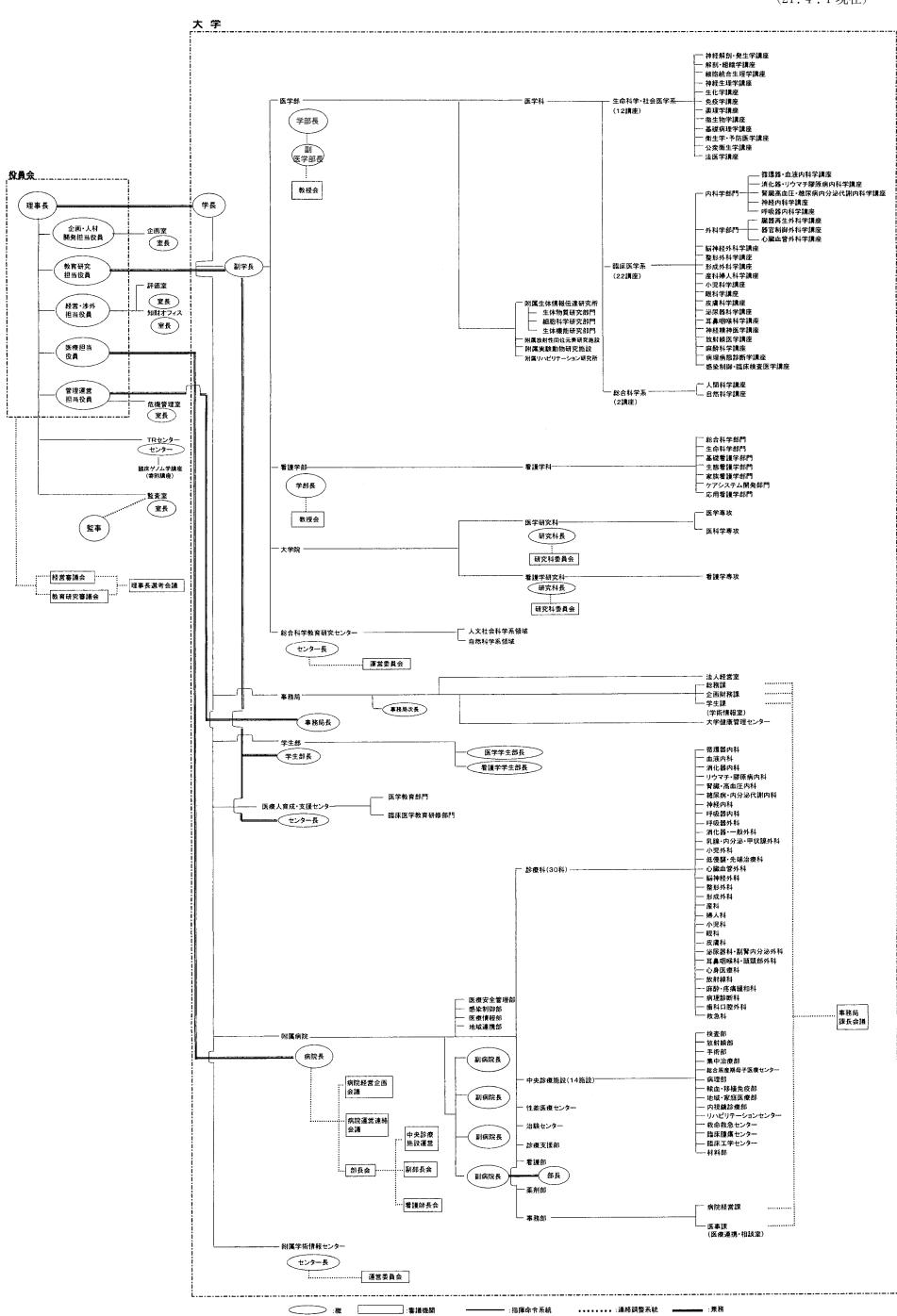
	昭和51.9.10~53.9.9	大	内		仁	
	" 53. 9.10~55. 9. 9	本	多	憲	児	
	" 55. 9 .10∼56. 3 .31	塚	原	思	進	
	" 56. 4 . 1 ~57. 3 . 31	思	田		直	
					展	
	" 57. 4 . 1 ~59. 3 .31 " 50. 4 . 1 ~ 60. 3 .31	奥	秋	. -		
	" 59. 4 . 1 ∼60. 3 . 31	大	崎	丈	夫	
	" 60. 4 . 1 ∼61. 3 . 31	中	村	久	也	
	" 61. 4 . 1 ~63. 3 . 31 " 62. 4 . 1 ▼ □ 2 . 21	熊	代出	由	永	
	# 63.4.1~平成2.3.31	白士	岩	康	夫	
	平成 2 . 4 . 1 ~ 4 . 3 . 31	木	村山	和	衞	
	" 4.4.1~6.3.31	福一	地土	総	逸	
	" 6.4.1~8.3.31	元	木	良	₩	
	" 8 . 4 . 1 ∼10 . 3 . 31	大	谷		巌	
\sim	" 10.4.1∼13.3.31	佐	藤		章	
O	事務局長	Mitte	4 17		\/ L	(奶豆灰豆) 虚豆灰部 巨)
	昭和25.4.1~25.6.17(事務取扱)	渡	部	±		(総務部庶務課長)
	" 25. 6.17~26. 9.1 (")	八	島			(")
	// 26.9.1~28.6.30 (心 得)	柳	沼	重	三	
	" 28. 7 . 1 ~28. 8 . 2	柳	沼	重	三	
	" 28.8.3~28.9.2 (兼 務)	穴	沢		栄	(総務部地方課長)
	// 28.9.3~30.8.31 (事務取扱)	八	島			(総務部長)
	" 30. 9 . 1 ~33 . 3 . 1	坪	井	寅 · · ·	寿	
	<i>"</i> 33. 4 . 1 ∼39. 7 .14	佐	藤	七右		
	" 39. 7 .15~44. 3 .31	新	城	文	武	
	" 44. 4 . 1 ∼46. 7 .14	岡	田	宗	治	
	<i>"</i> 46. 7 .15∼47. 5 .31	富・	田	善 –	•	
	" 47. 6 . 1 ∼49. 3 .31	吉	成	敬	三	
	" 49.4.1∼50.12.31	黒	沢	三	郎	
	'' 51.1.1~51.5.31	横	田	謙 -		
	" $51.6.1 \sim 54.3.31$	小	野		茂	
	'' 54.4.1~55.3.31	佐	藤	静	雄	
	$''$ 55. 4 . 1 \sim 56. 3 . 31	高	木		博	
	'' 56.4.1~58.7.15	奥	Щ	健	_	
	" 58.7.16~61.3.31	菅	井		旭	
	" 61.4.1∼63.3.31	古	Ш	丈	孫	
	" 63.4.1 ∼平成元.3.31	小	宅		厚	
	平成元.4.1~3.4.21	高	橋	貞	夫	

平成3.4.22~5.3.31	岡	田	雅	光	
$''$ 5.4.1 \sim 7.3.31	佐	藤	家	治	
" $7.4.1 \sim 9.3.31$	宍	戸	正	照	
" 9.4.1∼11.3.31	井	上	俊	郎	
" 11.4.1∼13.3.31	大	谷	正	洋	
" 13.4.1∼15.3.31	鈴	木	孝	雄	
" 15.4.1∼16.3.31	鈴	木	泰	雄	
" 16.4.1 ∼19.3.31	遠	藤	俊	博	
$^{\prime\prime}$ 19.4.1 \sim	野	崎	洋	_	

4 施設の概要

(1)	名称及び所在地	白十小 冷气 1 巫品
		島市光が丘1番地
	福島県立医科大学看護学部	"
	福島県立医科大学附属病院	<i>"</i>
	福島県立医科大学医学部附属研究所 • 研究施設	<i>"</i>
	福島県立医科大学附属学術情報センター	<i>"</i>
(=)	福島県立医科大学医療研修センター	<i>"</i>
(2)	校地	45 000 2
	学部、校舎	$45,366\mathrm{m}^2$
	講堂	1,486 //
	体育館・武道館・プール、洋弓場、和弓場	12,700 "
	グラウンド	19,633 "
	野球場・テニスコート	13,864 "
	学生寮	1,551 //
	艇庫	495 ″
	附属病院	75,455 //
	附属研究所•研究施設	4,839 //
	医療研修センター	3,047 "
	駐車場・汚水処理場・その他	196,438 "
	合 計	374,874 "
(3)	校舎等建物	
	臨床医学系研究棟 鉄骨、鉄筋コンクリート造・地上5階地下1階	建 8,614 m²
	生命科学·社会	6,563 //
	総合科学系研究棟 "•地上5階地下1階	建 7,197″
	実 習 棟 " ・2階建	1,261 "
	講 義 棟 鉄筋コンクリート造・2階建	1,306 "
	福利厚生棟 "•"	1,373 "
	看 護 学 部 棟 鉄骨、鉄筋コンクリート造・地上6階地下1階	建 13,205 //
	管 理 棟 鉄筋コンクリート造・3階建	2,556 //
	講 堂 "・2階建	$1,750\prime\prime$
	附属学術情報 "・"	4,101 "
	附属研究所 •	6,277 "

医療研修センター	鉄筋コンクリート造	• 4 階建	$2,639\mathrm{m}^2$
同 窓 会 館	"	• 2 階建	727 "
体育館•武道館	"	(一部鉄骨造)•3階建	4,554 //
和 弓 場	鉄骨造	• 平屋建	113 ″
附属病院	鉄骨、鉄筋コンクリ	ート造・地上10階地下1階建	56,623 "
臨床講義棟	鉄筋コンクリート造	• 2 階建	1,107 "
北 外 来 棟 (カンファランス棟)	"	• 3 階建	1,834 "
神経精神科病棟	"	• 2 階建	1,547 "
M R I 棟 • ハイエネルギー棟	"	• 平家建	1,580 "
原子力災害第2 次緊急医療施設	″	• "	351 "
看護師宿舎	″	5 階建	2,955 "
託 児 所	″	• 平屋建	480 "
汚水処理棟	″	• //	1,304 "
冷凍機械室棟	″	• 2 階建 (一部 3 階建)	$374\prime\prime$
洗 濯 場	鉄骨造	• 平屋建	118 ″
救命救急機械室	鉄筋コンクリート造	• 2 階建	171 ″
ヘリ格納庫	鉄骨造	• 平屋建	324 "
リハビリテーショ	コンセンター	• 2 階建	334 "
その他附属施設			1,324 "
	合	計	132,662 "



21

6 役 職 員

(21.6.1 現在)

□ 法 人		委員	野崎 洋一
〇 役 員 会		外 部 委 員	玄侑 宗久
理 事 長	菊地 臣一	"	根本 良一
副理事長(企画・人材開発担当)	丹羽 真一	"	林 由美子
理 事(教育研究担当)	藤田 禎三	"	前原 和平
〃 (経営・渉外担当)	平子 健	"	渡辺 健寿
〃 (医療担当)	竹之下誠一		
〃 (管理運営担当)	野崎 洋一	〇 教育研究審議会	
監事	紺野 邦武	議 長	菊地 臣一
<i>"</i>	高橋 宏和	委員	藤田 禎三
		"	阿部 正文
〇 企 画 室		"	中山 洋子
室 長 (兼)	丹羽 真一	"	竹之下誠一
		"	横田 素美
〇 評 価 室		"	八木沼洋行
室 長 (兼)	平子 健	"	本間 好
		"	丹羽 真一
〇 知的財産管理活用オフ	ィス	"	野崎 洋一
室 長 (兼)	平子 健	"	横山 斉
		"	福島 哲仁
〇 危機管理室		"	太田 操
室 長 (兼)	野崎 洋一	"	岡田 達也
		"	志賀 令明
〇 トランスレーショナルリサ	ーチセンター	外 部 委 員	金澤 一郎
センター長 (兼)	錫谷 達夫	"	川原 礼子
〇 監 査 室			
室 長 (兼)	岡田 達也		
〇 経営審議会			
議 長	菊地 臣一		

丹羽真一平子健

竹之下誠一

委

員

″

"

□ 大 学

 学
 長
 (兼) 菊地
 臣一

 副
 学
 長
 " 藤田 禎三

〇医学部

 学
 部
 長
 教授(兼) 阿部
 正文

 副
 医
 学
 部長
 教授(兼) 安村
 誠司

 内科学部門長
 教授(兼) 竹石
 恭知

 外科学部門長
 教授(兼) 後藤
 満一

生命科学•社会医学系(13講座)

神経解剖・発生学講座 主任 教授 八木沼洋行 解剖・組織学講座 和栗 聡 細胞統合生理学講座 挾間 章博 11 11 神経生理学講座 雪彦 香山 " " 生 化 学 講 座 橋本 康弘 " " 免疫学講 座 " (兼) 藤田 禎三 薬理学講 座 木村 純子 微生物学講座 錫谷 " 達夫 " 主任事 務取扱 基礎病理学 阿部 正文 // (兼) 衛生学•予防医学講座 " " 福島 哲仁 公衆衛生学講座 安村 誠司 11 法医学講座 平岩 幸一

臨床医学系(21講座) 循環器 • 血液内科学講座 主任 教授 恭知 竹石 消化器・リウマチ 大平 弘正 膠原病内科学講座 腎臓高血圧•糖尿病 渡辺 毅 内分泌代謝内科学講座 神経内科学講座 宇川 義一 " 呼吸器内科学講座 棟方 充 " " 臓器再生外科学講座 後藤 満一 " " 器官制御外科学講座 主任事務取扱 (兼) 棟方 充 // 心臟血管外科学講座 主任 横山 斉 脳神経外科学講座 " 齋藤 清 整形外科学講座 紺野 愼一 11 形成外科学講座 和毅 " 上田 産科婦人科学講座 主任事務取扱 (兼) 山口 脩 小 児 科 学 講 座 主任 細矢 光亮

眼 科 学 講 座 主任教授 飯田 知弘 皮膚科学講座 俊幸 " 山本 泌尿器科学講座 脩 山口 11 " 孝一 耳鼻咽喉科学講座 大森 " " 神経精神医学講座 真一 // (兼) 丹羽 11 放射線医学講座 宍戸 文男 麻酔科学講座 雅洋 " 村川 11 病理病熊診断学講座 阿部 正文 " " 感染制御 • 臨床検査医学講座 敬二 // 金光 総合科学系(2講座) 人間科学講座 主任教授 藤野美都子 自然科学講座 小林 恒夫

〇 医学部附属生体情報伝達研究所

所 長 教授(兼) 本間 好

生体物質研究部門 $\frac{GR}{2}$ 教授 本間 好細胞科学研究部門 $\frac{R}{2}$ 和田 郁夫生体機能研究部門 $\frac{R}{2}$ 小林 和人

〇 医学部附属放射性同位元素研究施設

施 設 長 教授(兼) 本間 好

〇 医学部附属実験動物研究施設

施 設 長 教授(兼) 小林 和人

看護学部

学 部 長 教授(兼) 中山 洋子

総合科学部門長 教授 志賀 令明 生命科学部門長 " 加藤 清司 基礎看護学部門長 // 横田 素美 生態看護学部門長 荒川 唱子 家族看護学部門長 太田 操 ケアシステム開発部門長 洋子 (兼) 中山 応用看護学部門長 真壁 玲子 "

〇大学院

医学研究科長 教授(兼)阿部 正文

医学専攻長 教授(兼)和田 郁夫 医科学専攻長 小林 // 和人 平岩 地域医療 • 加齢医科学専攻長 幸一 大戸 斉 機能制御医科学専攻長 " 神経医科学専攻長 香山 雪彦 " " 分子病態医科学専攻長 本間 // 好

※平成21年4月1日より、医学専攻として統合。 平成21年3月31日に当該専攻に在学する者が 当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続 するものとする。

看護学研究科科長教授(兼)横田 素美

○ 総合科学教育研究センター

センター長 教授(兼)藤田 禎三

人文社会科学系領域長 教授(兼) 志賀 令明 自然科学系領域長 " " 岡田 達也

〇 事 務 局

務 局 長 (兼) 野崎 洋一 事務局次長 能本 俊博 法人経営室長 (兼) 熊本 俊博 総 務 課 清水 勝夫 長 孝利 企画財務課長 井出 学 生. 課 長 関根 俊一 大学健康管理センター所長 教授(兼)安村 誠司

〇 学 生 部

 学生
 部長
 教授(兼)藤田 禎三

 医学学生部長
 "" 福島 哲仁

 看護学学生部長
 "" 太田 操

〇 医療人育成・支援センター

センター長 教授(兼)藤田 禎三

医学教育部門長 教授(兼) 福島 哲仁 臨床医学教育研修部門長 〃 〃 大戸 斉

〇 附属病院

 \times

院 長 病 (兼) 竹之下誠一 副 病 院 長 村川 雅洋 教授 〃 横山 " " 斉 // 棟方 充 北原 和子 医療安全管理部長 准教授 橋本 重厚 感染制御部長 敬二 教授(兼) 金光 医療情報部長 督 准教授 竹内 地域連携部長 " 青田 恵郎 循環器内科部長 教授(兼) 竹石 恭知 恭知 血液内科部長 竹石 // 大平 消化器内科部長 弘正 " " リウマチ・膠原病内科部長 // " 大平 弘正 腎臟•高血圧内科部長 准教授 ル 加藤 哲夫 糖尿病•内分泌代謝内科部長 教授 〃 渡辺 毅 字川 神経内科部長 " " 義一 呼吸器内科部長 棟方 充 // " 呼吸器外科部長 弘行 講師 〃 鈴木 小児外科部長 教授 〃 後藤 満一 消化器•一般外科部長 満一 // // 後藤 乳腺•内分泌•甲状腺外科部長 講師 〃 鈴木 眞一 低侵襲•先端治療科部長 准教授 ル 入澤 篤志 心臟血管外科部長 教授 ″ 横山 斉 脳神経外科部長 " // 齋藤 清 整形外科部長 紺野 愼一 " " 形成外科部長 上田 和毅 " // 科 部 秀和 長 准教授 ル 山田 婦人科部長 秀和 " // 山田 小児科部長 教授 〃 細矢 光亮 眼 科 部 長 飯田 知弘 "

皮膚科部長 教授(兼) 山本 俊幸 泌尿器科•副腎内分泌外科部長 〃 〃 山口 脩 耳鼻咽喉科•頭頸部外科部長 〃 〃 大森 孝一 〃 〃 丹羽 真一 心身医療科部長 放射線科部長 〃 〃 宍戸 文男 麻酔•疼痛緩和科部長 〃 〃 村川 雅洋 病理診断科部長 〃 〃 阿部 正文 准教授 歯科口腔外科部長 長谷川 博 // 救 急 科 部 長 田勢長一郎 教授(兼) 金光 敬二 検 査 部 長 放射線部長 〃 〃 宍戸 文男 手 術 部 長 ル ル 村川 雅洋 集中治療部長 〃 〃 村川 雅洋 総合周産期母子医療センター部長 〃 〃 細矢 光亮 病 理 部 長 〃 〃 阿部 正文 大戸 斉 輸血•移植免疫部長 // 葛西 龍樹 地域•家庭医療部長 // 内視鏡診療部長 准教授 小原 勝敏 // 矢吹 省司 リハビリテーションセンター部長 救命救急センター部長 〃(兼)田勢長一郎 // 臨床腫瘍センター長 石田 卓 臨床工学センター部長 教授(兼) 横山 斉 材 料 部 長 〃 〃 大森 孝一 性差医療センター部長 講師 小宮ひろみ 治験センター所長 教授(兼)渡辺 毅 診療支援部長 〃 〃 棟方 充 副病 / 北原 和子 看 護 部 長 薬 剤 部 長 白坂 正良 事 務 部 長 小野 俊六 病院経営課長 清野 隆彦 医 事 課 長 本田 隆治

〇 附属学術情報センター

センター長 教授(兼) 八木沼洋行

7 名 誉 教 授

(21.6.1 現在)

名誉教授	池	田	龍	→ ※	名誉教授	木	村	和 衛
"	大	里	俊	吾 ※	"	福	地	総 逸
"	若	林	俊	→ ※	"	白	岩	康 夫
"	武	藤	完	雄 ※	"	竹	Щ	佳 壽 子
"	Щ	本	寛	→ ※	"	若	狹	治 毅
"	丸	井	琢次	て郎 ※	"	奥	秋	晟 ※
"	粟	野	亥 岱	正武 ※	"	稲	村	裕 ※
"	藤	原	留	造 ※	"	团	部	力 哉
"	楠		信	男 ※	"	中	西	弘 則
"	横	Щ	正	松 ※	"	髙	久	祐 治
"	梶	浦	睦	雄 ※	"	福	島	匡 昭
"	大	原	徳	明 ※	"	粕	Щ	禮司
"	鶴	見	膠	→ ※	"	星	野	俊 一
"	辻		義	人 ※	"	元	木	良一
"	鈴	木	武	彦	"	引	地	岳 雄
"	黒	田		直 ※	"	田	中	正 敏
"	遠	藤	辰 —	- 郎 ※	"	加	藤	桂 一 郎
"	大	内		仁 ※	"	清	水	強
"	大	崎	丈	夫 ※	"	大	谷	巌
"	松	Ш		明 ※	"	茂	田	士 郎
"	塚	原		進	"	菅	井	尚 則
"	飯	島		進 ※	"	山	本	悌 司
"	中	村	久	也 ※	"	鈴	木	仁
"	長	井		靖	"	金	子	史 男
"	南	條	善	治	"	吉	田	浩
"	森			→	"	大	波	哲 雄
"	ΧIJ	米	重	夫	"	丸	Щ	幸夫
"	小	島		瑞 ※	"	児	玉	南海 雄
"	松	本		淳 ※	"	髙	地	英 夫
"	熊	代		永	"	鈴	木	利 光
"	芳	賀		馨 ※	″	佐	藤	章
"	伊	藤		司	″	落	合	威 彦
"	星	島	啓 -	- 郎 ※				

(発令順 ※は故人)

8 運 営 概 況

(1) 所属別職員数

(21.6.1 現在)

職 学 副			副	教員			事務•技術系職員				合				
	収	7	学	教	准	講	助	助	小	事職	技職	技職	労職	小	н
所 属		長	長	授	教授	師	教	手	計	務員	術員	能員	務員	計	計
学	長	1							1						1
副 学	長		1						1						1
医 学 生命科学•社会 臨 床 医 地域医療支援 松 合 科 附属生体情報伝统 附属欺欺欺勒的	学 タ 学 学 子 学 子 子 の 究 所 究 所 究 施 る の た う た う た う た う た う た う た う た う た う た			37 10 20 4 3	30 8 15 5 1	47 10 32 4 1	154 16 75 53 1 8	34 5 12 15 1	302 49 154 68 14 14 2		42 16 20 4 1	7 5 2	1	50 21 22 4 1 2	352 70 176 68 14 18 3 3
看 護 学	部			15	6	13	9	6	49						49
事 務 総 務 企 画 労生課(学術情大学健康管理など)				1					1	63 24 19 20	10 8 2	3 2 1		76 34 19 23	77 34 19 23 1
医療人育成•支援·	センター				2		2	3	7						7
所 医感医地診検放手集総病輸地内リ救臨臨性看薬事療 療	管御報携は、療性免療療ンタタタ理サンク療療ンタタタ部部部部科部部部部・一部部部部・一ーーー			1 1	12 1 1 2 1 2 1 1 1	62111	16 6 2 6	5 1 3	41 1 1 11 15 8 3 3 2 2 2	1 1 1 44	832 2 2 1 1 38 33 1 9 9 12 6 680 30 8	1 21		902 2 2 1 1 38 33 2 9 9 12 1 6 681 32 73	943 3 2 1 12 38 33 5 8 9 12 3 2 14 1 2 6 1 681 32 73
病 院 経 医事課 (医療連携	営 課 •相談室)									18 26	8	21		18 55	18 55
附属学術情報セ						, ,	1		1						1
大 学	院	_	(1)	(47)	(45)	(51)			(144)						(144)
合	計	1	1	55	50	66	182	48	403	110	884	33	1	1,028	1,431

^{*}理事で職員を兼務する者(学長、副学長、臨床医学系教授、事務局長(総務課に計上)) 4名を含む。 大学院については内数のため、() 書きとしている。

(2) 医学部・看護学部の主な研究題目

ア医学部

	神経解剖•発生学講座	神経分化と神経細胞死神経伝導路の形成メカニズム発生過程の神経系への遺伝子導入法の開発知覚神経の受容体視床下部 - 下垂体系の神経内分泌		
	解剖•組織学講座	リソソーム酵素の効率的選別輸送を支持する分子基盤オートファジー(自己貪食)の分子機構と生理機能線維芽細胞増殖因子(FGF)群による糖代謝制御機構		
	細胞統合生理学講座	 ・イオンチャネル・トランスポータの分子細胞生理学 ・細胞防御機構に関わるイオンチャネルの研究 ・上皮・内皮膜輸送の研究 ・循環生理学 ・宇宙(重力)医学・生理学 ・高脂血症モデル家兎をもちいた病態生理学 		
	神経生理学講座	・睡眠・覚醒調節の神経機構の電気生理学的、行動薬理学的研究・排尿や性機能調節の神経機構の神経生理学的研究・高次脳機能(特に前頭前皮質の機能)とその病態神経生理学に関する研究・動物モデルを用いた精神疾患の病態解明の研究		
命	 生化学講座 ・アルツハイマー病をふくめた認知症の研究 ・免疫細胞の発現する膜型レクチンの研究 ・新規ユビキチンリガーゼ NIRF による細胞周期制御機構 ・PEST 配列を持つ新規タンパク質 PCNP による細胞内ストレス応答機序 			
科学	免疫学講座	・補体レクチン経路の作用機構の解明・遺伝子改変マウスによる補体レクチン経路の生体での役割解明・自然免疫の分子進化に関する研究・自己免疫疾患の病因解明		
• 社	薬理学講座	 Na +-Ca²+ 交換輸送体の発現と機能 高脂血症治療薬スタチンによる骨格筋障害の機序の解明 前白血病状態成立機序に関する研究 白血病細胞の薬物感受性 		
会医	微生物学講座	・ヘルペスウイルス、アデノウイルスの分子レベルでの発症病理の解明・ゲノムを用いた微生物同定法の開発・抗菌・抗ウイルス活性を持つ物質の検索、食品の探索・院内感染対策についての基礎研究		
学系	基礎病理学講座	 ・がん転移のモデル作製と分子メカニズムの解明 ・がん転移を予測するマーカーの探索と転移をターゲットとする治療法の開発 ・がんを非侵襲性的に診断する方法の開発 ・抗がん剤を効率よく腫瘍に到達させることができる drug deliverly system (DDS) の開発 		
	衛生学•予防医学講座	 環境化学物質の生体への影響とその曝露/影響モニタリングに関する研究 中枢神経の老化を引き起こす環境要因とその予防に関する研究 地域における職業保健支援システムの開発に関する研究 生活習慣病とライフスタイルに関する疫学研究 喫煙に対する行動要因及び社会環境要因の解明 健康行動を支援する環境ネットワークおよび健康教育に関する研究 地域・職域に対する予防医学的アプローチに関する研究 高齢者の健康寿命の要因に関する研究 認知症高齢者のクオリティ・オブ・ライフに関する研究 模擬患者のリアリティと医学教育への市民参加の意義に関する研究 		
	公衆衛生学講座	・生活習慣病の(臨床)疫学と予防 ・老年学(転倒・骨折・閉じこもりの(臨床)疫学) ・母子保健(妊娠・出産・育児に関する疫学) ・感染症の疫学と対策 ・政策科学(介護保険・医療保険制度の見直し) ・国際保健(ベトナムにおける母子・成人保健・疫学研修) ・生命倫理(望ましい終末期のあり方) ・精神保健(心の健康づくり)		

生命科学•社会医学系	生 命 科 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		 自殺要因の解析と予防対策 ・脳血管障害発生機序の解析 ・緊縛性ショックモデルにおける病態生理・生化学的解析 ・緊縛による末梢神経障害の解析 ・向精神薬の中毒学的研究 ・溺死の鑑定法 ・酸化ストレスと病態
		循環器•血液内科 学講座	 ・冠動脈攣縮のメカニズム解明と治療法の確立 ・虚血性心不全の病態解明と治療学的研究 ・急性冠症候群の病態解明とその予防的治療法の確立 ・動脈硬化の病態解明と治療法の確立 ・心不全における運動療法の作用機序の解明と運動処方の確立 ・メタボリックシンドロームと心血管疾患との関連に関する臨床的基礎的研究 ・致死的不整脈の発生機序と治療法の確立 ・骨髄不全症候群および急性白血病の病態解明と治療への応用 ・造血幹細胞移植における免疫学的研究とその応用 ・虚血性心疾患および不全心筋の再生治療に関する研究 ・血管再生治療に関する研究
臨	内	消化器・リウマチ 膠原病内科学講座	 消化管癌の内視鏡的治療 胆道疾患の内視鏡治療 超音波内視鏡を用いた食道静脈瘤および胆膵疾患の診断 炎症性腸疾患の診断と治療、炎症性腸疾患モデルの遺伝子治療 自己免疫性肝疾患の病態と治療 肝疾患における自己抗体 ウイルス性肝炎の病態と治療 肝細胞癌の病態と治療 膠原病の病態解明 分子生物学的手法を用いた関節炎の病態の解析
床医学	科学部	腎臓高血圧•糖尿病内分泌代謝内科 学講座	・IgA 腎症患者の成因と予後に関する臨床研究 ・腎障害進展における成長因子・オータコイドの意義 ・腎障害進展における脂質とその核内受容体の役割 ・メサンギウム細胞の伸展刺激による遺伝子発現・増殖制御機序 ・カルボニルストレス(AGEs)の糖尿病腎症および慢性腎不全合併症についての臨床研究 ・食塩感受性高血圧の成因における分子生物学的研究 ・高血圧性血管障害、特に血管内皮細胞機能障害における接着因子の役割 ・インスリン抵抗性における高血圧の成因に関する臨床的および細胞生物学的研究 ・高血圧治療の脳血行動態・認知機能への影響 ・Pre-Cushing Syndrome(副腎偶発腫瘍)、Polycystic Ovary Syndrome(多発性卵巣嚢腫症候群)の診断・病態・治療、原発性アルドステロン症の臨床的研究 ・インスリン抵抗性の病態の解明と予後に関する分子生物学的研究および臨床的研究 ・糖尿病性血管合併症の発症・進展機序の解明に関する臨床的および基礎的研究 ・糖尿病性血管合併症の遺伝的素因の研究 ・糖尿病性血管合併症の遺伝的素因の研究
系	門	神経内科学講座	 ・ 反復磁気刺激の作用機序に関する研究 ・新しい反復磁気刺激法の開発と確立 ・ ヒト運動野内調節機構の解明 ・ 近赤外線による脳血流測定の臨床応用 ・ パーキンソン病をはじめとする神経変性疾患の磁気刺激治療の開発 ・ てんかんの磁気刺激治療 ・ 不随意運動の発生機序に関する研究 ・ チャネル機の手ャネル機能解析と遺伝子解析 ・ 家族性てんかんでのチャネル機能の解析 ・ チャネル病の培養細胞系モデルの確立 ・ 脳血管障害治療法の開発 ・ 虚血耐性の動物モデルにおける解析 ・ 虚血耐性でのアクアポリンの意義 ・ 脳深部刺激用コイルの開発
		呼吸器内科学講座	・喘息ならびに COPD の新しい診断治療法の開発 ・喘息ならびに COPD の遺伝薬理学(Pharmacogenetics) ・間質性肺疾患の発症および病態に関する研究 ・呼気を用いた呼吸器疾患診断法の開発 ・自然免疫と肺疾患に関する研究 ・肺癌の新しい診断法の開発 ・肺癌の新しい化学療法の開発 ・気管支鏡を用いた新しい診断治療法の開発

	外	臓器再生外科学講座	 腫瘍免疫療法に関する基礎的研究とその臨床応用 臓器再生誘導に関する研究 肝再生および肝虚血再潅流障害の機構解析とその臨床応用 膵島移植実験およびその臨床応用 拒絶反応の制御に関する研究 消化器癌における微小転移と幹細胞に関する研究 消化器癌に対する化学療法の効果予測法の確立 食道癌、胃癌、大腸癌における予後因子の研究 食道癌・胃癌における縮小手術を目的としたセンチネルリンパ節生検 肺癌の分子生物学および予後因子の研究 肺移植に関わる基礎的研究 新生児対外式膜型人工肺における出血傾向に対する予防と対策
	科		・癌の血行性及びリンパ行性転移機構の解明・消化器癌における抗癌剤耐性遺伝子の検索と癌治療への応用・癌免疫療法確立のための基礎的研究・難治性炎症性腸疾患の新規治療薬の開発
	学		・胃癌、大腸癌、食道癌、膵内分泌腫瘍の内視鏡手術法の開発・胃癌、大腸癌、食道癌の手術法の研究と集学的治療法の開発・家族性大腸腺腫症の遺伝子学的研究および治療法の研究
臨	部門	器官制御外科学講座	 ・乳癌の乳房温存手術のための乳管腺葉系3次元病理解析による至適切除範囲の研究 ・乳癌手術における腋窩郭清省略のためのセンチネルリンパ節生検の開発と臨床応用 ・乳癌検針装置(乳癌チェッカー)の開発と臨床応用 ・外科的触診情報の定量化と臨床応用についての研究 ・甲状腺癌の発癌機構に関する研究 ・甲状腺未分化癌における遺伝子治療の開発 ・内分泌領域(甲状腺・副甲状腺・副腎)の内視鏡手術の開発と臨床応用
床			・多発性内分泌腺腫症の分子生物学的解明と治療法の研究 ・内分泌腫瘍における骨・カルシウム代謝の研究
医		心臓血管外科学講座	 ・造血幹細胞を用いた血管新生療法 ・心拍動下手術に関する研究 ・硬さセンサーによる動脈硬化の診断と評価 ・ステントグラフトの改良、臨床応用に関する研究 ・弓部大動脈手術時の脳保護に関する研究 ・急性大動脈解離手術における両側腋窩動脈灌流の臨床的評価
学	脳神	神経外科学講座	 ・脳神経外科手術の開発 ・神経内視鏡手術の開発 ・くも膜下出血後の脳血管攣縮の予防法としてウロキナーゼとアスコルビン酸を用いた脳槽 潅流療法 ・Helical CT を用いた非侵襲的三次元画像診断法と手術シミュレーション ・脳、脳神経、脊髄の誘発電位に関する電気生理学的研究とその臨床応用 ・蛍光脳血管撮影の開発と臨床応用 ・脳腫瘍の遺伝子解析
系	整刑	沙 外科学講座	 腰部脊髄神経と馬尾の圧迫性神経障害に関する病態解明の研究 腰椎椎間板ヘルニアによる神経根障害のメカニズムと治療に関する研究 腰背部コンパートメント症候群の病態と治療に関する研究 腰部神経根性疼痛に対する薬剤治療効果に関する研究 腰部椎間関節炎の新しい概念の病態解明と治療効果についての臨床および基礎的研究 慢性神経痛の病態解明、特にリエゾン精神医学との関与についての研究 電気生理学的研究
	形成	文外科学講座	・先天異常に対する生後〜初期手術および成人に至るまでのトータルケア・微小血管吻合を用いた組織移植・各種再建外科・顔面神経麻痺の外科的再建・創傷治癒機構の解析
	産科	├婦人科学講座	・慢性の胎児低酸素血症の動物実験モデルを作成し、胎内環境悪化の際に見られる胎児血流の再分配機序の解明 ・早産機構解明のため、子宮筋収縮のメカニズムを一酸化炭素(NO)や ATP のレセプターである P2 recepter の面から研究 ・ヒト射出精子の受精能の評価をヒト精子核蛋白の異種性、卵管上皮との相互作用の面から研究 ・未成熟精子の受精能、受精のメカニズムを顕微授精のテクニックを用いて研究 ・卵巣癌が癌性腹膜炎に至る機序をマウス癌性腹膜炎モデルにより分子生物学的、病理学的に研究

	小児科学講座	・インフルエンザ脳症の病態解明と治療法開発に関する研究 ・亜急性硬化症全脳炎(SSPE)に対する有効な治療法開発に関する研究 ・慢性腎炎に対する新しい治療法開発に関する研究 ・IgA 腎症の発展に関与するウイルスの役割についての病態病理学的研究 ・腎糸球体の再生過程における糸球体内皮細胞の役割に関する検討 ・小児悪性腫瘍の標準的治療法確立のための臨床試験 ・新しい顆粒球輸血療法の確立と臨床応用 ・神経芽腫に対する phenotype-genotype analysis ・川崎病の病態解明と治療抵抗性に関する研究 ・新生児慢性肺障害の発症機序の解明と新たな治療法の開発 ・臍帯血中ヒトグルココルチコイドレセプターの発現とステロイド抵抗性に関する検討
	眼科学講座	 ・加齢黄斑変性の治療に関する臨床的・基礎的研究 ・網膜疾患の画像診断(形態と機能の関連) ・糖尿病網膜症の分子生物学的研究 ・脈絡膜新生血管の発症機序解明と薬物治療 ・斜視、弱視に関する臨床的・基礎的研究 ・網膜硝子体疾患の手術治療に関する臨床的・基礎的研究 ・眼部腫瘍の臨床的研究
臨床	皮膚科学講座	 ・皮膚の免疫・アレルギー性疾患の発症機序と治療 ・自己免疫性水疱症、膠原病、ベーチェット病の発症機序 ・皮膚硬化の発症機構の解析 ・乾癬の病因・病態に関する研究 ・アトピー性皮膚炎の発症機序に関する研究 ・アレルギー性接触皮膚炎の解析 ・皮膚悪性リンパ腫の発症機序に関する研究
医	泌尿器科学講座	 ・前立腺肥大症や尿失禁などの排尿障害の改善 ・腎移植 ・低侵襲手術 ・様々な排尿障害病態モデルの作成とそれによる各種排尿障害の病態解明 ・癌転移に関わる分子生物学的研究 ・手術や化学療法に変わりうる新しい癌治療の開発
学	耳鼻咽喉科学講座	・喉頭、気管などの頭頸部組織再生に関する研究・ウイルスによる聴覚障害とその予防に関する研究・内耳再生に関する研究・音声機能外科における低侵襲手術の開発・頭頸部悪性腫瘍治療における新しい診断・治療技術の開発
系	神経精神医学講座	 統合失調症の発病機序と治癒機序の臨床的・基礎的研究 気分障害の病態生理と治癒機序の臨床的・基礎的研究 精神疾患の死後脳の組織学的・分子生物学的研究 精神神経疾患の病因と治癒機序についての分子遺伝学的研究 ADHD の精神医学における意義の再評価の研究 児童精神疾患の治療法の研究 心身医学・リエゾン精神医学の臨床的研究 認知症の治療法に関する臨床的研究 てんかんの認知機能障害についての認知科学的研究・臨床薬理学的研究
	放射線医学講座	・CT による癌スクリーニングの研究 ・CT 透視による胸部腫瘤の生検 ・3 次元表示による Virtual Bronchoscopy ・MRI 装置の画像処理フィルターの特性と画質に関する研究 ・肝臓内の脂肪の定量法の開発とその臨床応用に関する研究 ・Whole body merged SPECT の臨床的有用性の検討 ・定位的放射線治療法及び強度変調放射線治療法の研究
	麻酔科学講座	・全身麻酔薬と脳内神経伝達物質に関する研究 ・麻酔関連薬物とトランスポーターに関する研究 ・麻酔とストレス反応に関する研究 ・急性肺障害・急性呼吸促迫症候群の治療法の研究 ・福島県における緩和ケアシステム構築に関する研究 ・三叉神経ブロック法の研究

臨床医学	病理病態診断学講座		リンパ球の分化・成熟、機能に関する研究反応性リンパ節疾患の病理悪性リンパ腫の生物学的特性に関する分子生物学的研究小児腫瘍の病理学的・遺伝子学的研究
子系	感染制御•臨床検査医 学講座		・検査の精度管理と標準化・プロテオミクスを用いた抗癌抗体検出
	人間科学	人文社会科学	・日本の近代医学・医療史に関する研究・カント倫理学をはじめとするヨーロッパの倫理学研究・日本およびフランスの社会保障法・憲法・医事法研究
総	講座	外国語	・英語のパラグラフと日本語の段落の構造比較・言語現象にかかわる人間の認知能力と運用能力の研究
合		数学	・フラクタル理論におけるマルチフラクタルの研究・代数学におけるデジタル和問題の研究
科	自然科学講座	化学	・遷移金属触媒による新規有機合成反応の開発研究 ・アンモニウムトリブロミドによる簡便な有機合成法の研究
学系		生物学	無脊椎動物界にみられるヘモグロビン様タンパク質の構造と機能グロビン属タンパク質における結合酸素の安定化機構ゾウリムシの核分化に伴うゲノム再構成機構
<i>x</i>		物理学	・ラドン等自然放射線の測定と解析・観測的宇宙論における重力レンズ効果の理論的研究・医学部における物理学学生実験テーマの改良・開発・和歌等の日本語の統計解析
生体	生体	本物質研究部門	・脂質代謝の調節メカニズムに関する研究・ストレスによる細胞増殖に関する研究・細胞周期特異的なシグナル分子基盤に関する研究
生体情報伝達研究	細胞科学研究部門		・細胞内におけるタンパク質の品質管理・動態制御・運命決定機構の解明 ・細胞改変・バイオイメージング技法の開発 ・走査/透過型電子顕微鏡・全反射顕微鏡・蛍光相関分光/共焦点顕微鏡による超微細構造 と分子ダイナミクスの研究
究 所	生体機能研究部門		・哺乳動物の脳神経系における情報処理の機構とその基盤となる神経回路を構築する機構の解明・脳神経疾患モデル動物の開発
放身	放射性同位元素研究施設		・ESR(電子スピン共鳴)法によるフリーラジカルの計測と解析 ・ESR スピンプローブ法による膜の構造とダイナミクスに関する研究
実影	実験動物研究施設		実験動物における比較生物学・比較生理学的研究実験動物飼育技術の改良と開発動物実験倫理の啓蒙

イ 看護学部

総合	外国語	・医学英語研究(「痛み」をはじめとする医学的コンテクストにおける知覚言語の研究) ・英米文学における「言語と存在」に関する研究 ・英語の語用論			
	心理学	・ストレスが特に骨成長期にある若年女性の骨形成に与える影響の研究・更年期女性におけるストレスと骨量減少・動脈硬化の進展に関する研究・現代の青年期心性の表層と深層の乖離に関する研究			
科学	社会学	・日本を中心に東アジアの農耕文化、社会に関する研究 ・子育ち・子育て支援に関する実践的な研究			
部門	情報科学	・保健・医療と保険を含む「保健行政」情報の有効利用を行うために疫学や統計学を融合させ、保健分野の情報を科学的に総合的にとらえ、施策に役立てるための研究 ・保健・医療・福祉の超高齢化に対応した地域評価指標の開発やそのデータベース化の研究 ・ホームページを通じた保健教育や手法の提供などの研究 ・国際保健における質の確保のための情報化とその利用の研究 ・健康のモチベーションや行動を要因とした、疾病・介護の発生に関する後ろ向き・前向き疫学研究			
生学 命門	環境保健学	・地域保健政策に関する研究・勤労者の健康保持増進対策に関する研究			

		点坐厂 发 眼
生命科学部門	形態機能学(解剖 学•生理学•病理 学)	・痛覚伝導路の形態学的研究・慢性疼痛症候群の発生機序に関する実験病理学的研究・神経損傷の実験病理学的解析・腫瘍血管に関する形態・機能学的研究・電子顕微鏡試料作成技術の開発
1.1	病態機能学	• 腎・アレルギーおよび内分泌代謝疾患における細胞内情報伝達系の解明
基礎看護学 門	基礎看護学	看護実践能力向上に繋がる基礎看護技術の教育方法に関する研究新人看護師の看護実践能力向上に関する研究ヘルスケアチーム(チーム医療)構築とチームにおける看護職者の役割に関する研究福祉領域において求められる看護実践能力と看護職者の役割に関する研究訪問看護ステーションにおける看護職者が抱えている看護実践力上の課題
生態	小児看護学	 ・プリパレーション導入・定着に向けたアクションリサーチー多施設協同システムの検討ー・小児がん経験者の母親の支援に関する研究 ・退院後の慢性疾患児とその家族への支援に関する研究 ・福島県における小児救急の課題に応じた看護支援プログラムの開発 ・ホスピタル・ホスピタリティ・ハウスの現状と課題・運営面の課題解決に向けた取り組み
思看護学部	成人看護学	 対象者の健康の維持・増進に役立つようなリラクセーション技法に焦点を当てた研究 さまざまな機能障害をもつ対象者のリハビリテーション看護に焦点を当てた研究 がんという病気をもちながら生活をしている人々の体験とそのような人々への看護 造血器腫瘍患者の感染対処に関する研究 看護師の臨床判断に関する研究 卒前・卒後教育に関する研究
門	老人看護学	・認知症高齢者を介護する家族の介護負担感に関する研究・認知症高齢者のアセスメントに関する研究・障害のある人(脊髄損傷者)への看護に関する研究・摂食・嚥下障害のある患者に対する看護ケアについて・介護老人保健施設の看護師に求められる看護技術
家族看護学部	家族看護学	・高齢の親の死を受け入れられない子供の特徴に関する研究・高齢の親の死を受け入れられない子供への看護介入に関する研究・看護場面における効果的な看護面接に関する研究
学部門	母性看護学•助産学	・学校教育における助産師参加型のいのちの教育・思春期ピアカウンセリング活動の効果的普及に関する研究・十代の人工妊娠中絶後の対応と再発防止の支援に関する研究
	看護管理学	療養環境に関する研究交替制勤務者の睡眠・疲労に関する研究産業看護職ネットワーク構築に関する研究地域保健活動に関する研究
ケアシステム開発部門	地域看護学	 地域で生活している人々の健康レベルに応じた支援に関する研究 地域特性を生かしたケアシステム構築に関する研究 地域保健看護活動の評価に関する研究 在宅療養支援に関する研究 産業看護に関する研究 療養環境に関する研究 交代制勤務者の睡眠・疲労に関する研究
F.3	精神看護学	・身体疾患を合併した精神障害者のケアに関する研究・精神障害者の地域生活に向けた援助に関する研究・重症患者への臨床活用を目的とする不穏兆候スケールの開発とケアガイドラインの作成・参加型アクションリサーチにおける研究倫理ガイドラインの検討・看護実践能力の発達過程と評価方法に関する研究
応用看	i護学部門	 ・乳がん体験者のソーシャル・サポートに関する研究 ・プリパレーション導入・定着に向けたアクションリサーチ ・鎮静を受ける子どもに関する研究 ・一般病棟でのエンドオプライフ(緩和ケア)に関する研究 ・がんの告知の方法と医療チームのサポートに関する研究 ・がんサバイバーに関する研究 ・がん化学療法を受ける患者・家族の療養支援に関する研究 ・看護師のメンタルヘルスに関する研究

(3) 大学学生数(県内県外者別)

(21.5.1 現在)

区分	学 分	年	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年	合 計
医	県	内	42 (11)	40 (19)	47 (9)	29 (10)	24 (8)	30 (11)	212 (68)
学	県	外	61 (28)	54 (22)	36 (14)	46 (24)	61 (25)	49 (23)	307 (136)
部	Ē	+	103 (39)	94 (41)	83 (23)	75 (34)	85 (33)	79 (34)	519 (204)
看	県	内	73 (68)	68 (62)	75 (71)	77 (69)			293 (270)
護学	県	外	13 (13)	15 (14)	$ \begin{array}{c} 20 \\ (20) \end{array} $	16 (16)			64 (63)
部	Ē	+	86 (81)	83 (76)	95 (91)	93 (85)			357 (333)
学	県	内	115 (120)	108 (81)	122 (80)	106 (79)	24 (8)	30 (11)	505 (333)
部合	県	外	74 (120)	69 (36)	56 (34)	62 (40)	61 (25)	49 (23)	371 (204)
計	Ē	+	189 (120)	177 (117)	178 (114)	168 (119)	85 (33)	79 (34)	876 (526)

(注) ()は女子数で内数を示す。

(4) 大学院学生数

(21.5.1 現在)

								1				
区	 分				羊 年	-	1 年	2	年	3 年	4 年	計
		地域医療	寮• 力	1齢医科	斗学専习	文			7	7	2	16
	博	機能制	御	医科学	学専コ	攻			7	9	23	39
医	士	神 経	医	科 学	専コ	攻			7	8	1	16
学	1 世課程	分子病	態	医科学	学専コ	攻			6	6	16	28
研		医	学	専	J	攻	24					24
究	†	専 士	課	程	計		24		27	30	42	123
升	修	士 課	程	(医科	学専攻	()	7		8			15
	1	多士	課	程	計		7		8			15
	2	医学员	开罗	12 科	計		31		35	30	42	138
	が	ん看	護	学	領力	或	1		4	/		5
丢	生	態看	護	学	領力	或	4		5			9
護	精	神 看	護	学	領力	或	5		7			12
学	母	性 看	護	学	領力	或	0		0			0
看護学研究科	小	児 看	護	学	領力	或	1		3			4
科	地	域 看	護	学	領力	或	1		2	/	/	3
	Ę	看 護 学	研	究 科	計		12		21			33
		合	計				43		56	30	42	171

(5) 学位授与者数

① 医学博士

(7) 旧 制

年 度 総 数	34 年	35 年
217	5	212

(1) 新 制

年度 総数	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
大学院	1	1	_	11	19	20	13	21	15	6	2	1	0	2	4	1	0	5	1	2
論文	2	8	15	13	42	10	14	20	17	12	6	5	9	6	22	28	30	43	41	36
計	2	8	15	24	61	30	27	41	32	18	8	6	9	8	26	29	30	48	42	38

年度総数	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大学院	2	2	2	1	3	5	8	8	6	14	7	6	12	13	15	3	11	10	6	10
論 文	27	18	30	32	26	35	36	50	46	65	23	48	29	88	39	61	31	30	54	32
計	29	20	32	33	29	40	44	58	52	79	30	54	41	101	54	64	42	40	60	42

年度総数	13	14	15	16	17	18	19	20	=
大学院	19	12	19	9	16	20	21	21	404
論 文	23	24	23	16	41	25	15	18	1,364
計	42	36	42	25	57	45	36	39	1,768

② 看護学修士

総数	年度数	15	16	17	18	19	20	=
大	:学院	5	5	1	5	5	6	27

(6) 卒業生の状況

〈医学部〉 (21.5.20現在)

ヘロナ					地域	成 別		 県 P	<u></u>] 訳		1.0.20	
区	分	卒業 回数	卒業 年度	卒業 者数	県外	県内	本学	開業医	公立 病院	その他 病 院	その他	不明	死亡
県立女子医	専門や	1 2 3	23 24 25	107 65 39	57 40 18	14 8 8	_ _ _	3 4 3	_ _ _	3 1 -	8 3 5	2 3 2	34 14 11
医学	校	小	計	211	115	30	0	10	0	4	16	7	59
	旧	1 2	28 29	44 49	10 13	15 16	_	7 10	_	2	6 6	_ 1	19 19
	制	小	計	93	23	31	0	17	0	2	12	1	38
県 立 医 科 大 学 (医 学 部)	新	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25 26 27 28 29 30 1 32 33 44 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	30 31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 34 44 45 55 55 55 55 56 57 89 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	39 43 47 50 41 42 42 40 39 41 43 44 52 55 56 56 57 59 72 67 80 80 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	13 15 20 15 9 18 22 13 13 16 22 20 21 32 33 14 27 33 31 28 33 24 26 23 17 29 21 22 20 21 21 28 24 26 36 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 12 18 19 18 17 15 18 24 20 21 26 19 39 28 43 29 28 43 32 38 48 30 64 41 51 38 55 58 49 60 56 47 57 50 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 5 11 11 10 11 1 1 1 9 9 10 10 8 17 7 7 18 20 13 12 15 12 18 16 18 19 20 20 8 22 15 8 10 16 14 9 9 6 3 3 3 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 2\\ 3\\ 4\\ 3\\ 4\\ 4\\ 1\\ 5\\ 3\\ 2\\ 6\\ 4\\ 4\\ 6\\ 5\\ 7\\ 7\\ 20\\ 5\\ 15\\ 10\\ 10\\ 13\\ 11\\ 12\\ 22\\ 8\\ 29\\ 14\\ 17\\ 18\\ 22\\ 15\\ 13\\ 15\\ 18\\ 11\\ 15\\ 7\\ 10\\ 8\\ 4\\ 11\\ 14\\ 22\\ 5\\ 2\\ 2\\ 705\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \ 3 \ 2 \ 5 \ 4 \ 5 \ 6 \ 4 \ 2 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 2 \ 5 \ 9 \ 4 \ 2 \ 3 \ 4 \ 2 \ 4 \ 6 \ 6 \ 2 \ 6 \ 3 \ 7 \ 3 \ 6 \ 2 \ 9 \ 11 \ 4 \ 3 \ 10 \ 5 \ 6 \ 5 \ 4 \ 8 \ 4 \ 7 \ 8 \ 7 \ 4 \ \ 4 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 3 \ \ \\ 235 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 15 8 10 11 5 4 9 1 5 3 3 2 6 6 6 4 4 4 2 2 1 3 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	<u> </u>	1	<u></u> 計	4,033	1,642	2,003	412	510	107	711	263	137	251
	-		ні	4,000	1,042	2,000	712	510	107	111	203	101	201

⁽注) 本学同窓会の資料による。

〈看護学部〉

区分	卒業	卒業	卒業	地填	或 別		県	内 内	訳	
区分	回数	年度	者数	県 外	県 内	県	市町村	公立病院	其他病院	その他
	1	13	87	57	30	10	4	1	15	_
	2	14	86	60	26	12	1	2	11	_
	3	15	83	43	40	15	_	3	18	4
県立医科大学 (看護学部)	4	16	81	47	34	10	1	2	21	_
(看護学部)	5	17	90	51	39	2	1	14	19	3
	6	18	88	47	41	_	2	21	17	1
	7	19	89	46	43	2	1	25	15	_
	8	20	83	47	36	-	3	17	15	1
合		計	687	398	289	51	13	85	131	9

(7) 解剖件数

区 分	15 年 度	16 年 度	17 年 度	18 年 度	19 年 度	20 年 度
正常解剖	55	47	50	34	34	54
病理解剖	(12) 87	(7) 65	(3) 54	(9) 53	(10) 80	(15) 64
法医解剖	135	161	129	130	144	184

⁽注) () 内は院外件数で内数を示す。病理解剖には外来死亡患者・死産児を含む。

(8) 教員等の海外出張状況

〈医学部〉

年度 教授 准教授 講師 勘撃、その他 学会 優秀 研究 留学 昭和41年度 6 1 7 5 2 42 6 1 8 5 2 43 9 3 1 1 14 7 1 2 44 2 2 2 2 8 5 2 1 45 5 4 1 1 1 7 2 2	1 1 4	その他 1
昭和41年度 6 1 7 5 42 6 1 1 8 5 43 9 3 1 1 14 7 1 2 44 2 2 2 8 5 2	1 4	1
42 6 1 1 8 5 2 43 9 3 1 1 14 7 1 2 44 2 2 2 2 8 5 2	1 4	1
43 9 3 1 1 14 7 1 2 44 2 2 2 2 8 5 2	4	
44 2 2 2 2 8 5 2		
46 6 3 3 4 2 18 6 5 7		
47 7 4 3 2 16 10 4 2		
48 9 5 3 12 2 31 17 8	6	
49 13 5 4 5 1 28 11 9 2 2		4
50 14 4 5 6 1 30 18 5 2	2	3
51 21 9 8 14 52 19 11 5		12
52 11 12 7 14 44 22 11 3 3		2
53 18 14 16 62 24 7 3 6	3	19
54 19 15 3 30 67 42 13 6 1	2	3
55 12 7 8 26 53 32 8 8 3	1	1
56 15 10 6 18 49 33 5 4 5		2
57 13 5 8 17 43 32 1 4	1	5
58 16 9 6 15 46 35 3 1	1	2
59 10 8 10 6 1 35 25 3 1	2	
60 11 8 5 13 37 27 2 3 2		3
61 12 8 8 10 38 26 6 2	3	1
62 18 8 9 17 52 43 2	5	2
63 21 11 6 20 58 44 11	2	1
平成元 24 10 9 25 1 69 59 3 3	2	2
2 25 12 11 29 2 79 67 8		4
3 33 6 14 42 1 96 84 4 2		2
4 24 11 18 34 4 91 68 7 12	2	2
5 32 14 21 42 109 89 5 12 3		
6 37 17 27 55 136 108 4 20 3		1
7 35 20 29 39 123 97 2 13 3		5
8 46 18 30 52 146 104 3 22 3		8
9 46 14 22 46 128 106 4 9 3		4
10 35 19 32 48 134 97 2 21 6 11 26 16 14 30 86 69 4 8 1		5 3
		ა 5
	3	
13 22 8 12 22 64 58 3 2 14 24 10 19 26 79 64 3 9	2	1 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1
16 31 12 15 20 78 72 3 3		
17 31 6 20 21 78 73 5		
18 32 8 11 23 74 66 3	5	
19 28 7 12 26 73 55 8	7	3
20 43 12 14 28 1 98 82 4	6	6

〈看護学部〉

区分		職	種	別		≑Τ		目	白	勺	別	
年度	教 授	准教授	講師	助教、 助手	その他	計	学 会	医療協力	研 究	留学	視察	その他
						人						
平成10年度	5		4			9		3	2		4	
11	4					4	1	2		1		
12	6	1	1	8		16	10	1		3	2	
13	1	2	2	1		6	5			1		
14	3		1	4		8	7	1				
15		2	3			5	3		2			
16	4	1	1			6	3				3	
17	5	1		2		8	5				3	
18	4		3	1		8	3		1		4	
19	2		1	1		4	2				2	
20	6		1	2		9	4				1	4

⁽注) 平成18年度までは、准教授とある職種は助教授、助教、助手とある職種は助手と読み替える。

(9) 図書館現況

(21.3.31現在)

										· ·	
		単	行	本	製	本	雜	誌	計	現行学	術雜誌
和	書		8	(∰) 0,726			36,	(冊) ,580	(III) 117,306		(種) 1,007
洋	書		2	0,494			71,	,267	91,761		346
	計		10	1,220			107,	,847	209,067		1,353

(10) 平成20年度図書館利用状況

		利用者数	図書	貸 出
		们用有奴	人員	冊 数
年	間	(人) 135,280	(人) 11,226	(∰) 21,125
月	平均	11,273	936	1,760

(11) 平成20年度文献相互貸借状況

	貸 (受 付)			借(依	対 頼)	
現物貸出	複写受付	<u>≣</u> †	現物借受	複写依頼	海外利用 (複写)	計
(件) 27	(件) 4,804	(件) 4,831	(件) 19	(件) 3,515	(件) 26	(件) 3,560

(12) 文部科学省•日本学術振興会科学研究費補助金額

(単位 千円)

	自	F 月	度	所	4	成	1	3 年	度		4	成	1	4 年	度	7	严 成 1	5 年	度
区分	· 分	\		管	応募 件数	応金	募額	交付 件数	交 代金 額	ナ 頁	応募 件数	応金	募額	交付 件数	交 付金 額	応募 件数	応 募額	交付 件数	交 付金 額
特別	推進	研多	宠		0		0	0		0	0		0	0	(0	0	0	0
特定	領域	研多	宠	文	_		_	_	-	-	12	91,2	278	2	28,000	7	51,268	3	27,000
萌	芽矿	开 多	宠	部	_		_	_	-	-	29	67,7	760	7	7,500	33	68,055	5	5,600
特定領	領域研	肝究(/	Δ) I	科	7	21,5	550	1	3,20	00	_		-	_	_	_	_	-	-
特定領			B)		1	28,4	100	1	25,60	00	_		-	_	_	_	_	_	_
特定領			U)	学	11	54,5	566	3	14,80	00	_		-	_	_	_	_	_	_
若 手	- 研	究(A)	省	_		_	_	-	-	3	21,8	300	0	(2	21,060	0	0
若 手	研	究(I	B)		_		_	_	-	-	44	88,3	361	18	20,500	50	95,113	16	18,500
基盤	至研	究(S)	日	1	20,0	000	0		0	1	30,0	000	0	(0	0	0	0
基盤	弦 研	究(A)	本	1	30,4	100	0		0	3	44,2	216	0	(0	0	0	0
基盤	弦 研	究 (I	B)	学術振	25	187,4	400	7	29,70	00	27	227,1	192	8	41,800	32	182,880	13	58,600
基盤	弦 研	究(C)	///振	131	334,6	599	49	65,20	00	143	322,0)56	40	54,713	130	285,387	42	61,500
萌芽	的	研 9	宠	興	18	35,3	374	5	5,90	00	_		-	_	_	-	_	_	_
奨 励	か 研	究(A)	会	37	62,3	362	22	19,50	00	_		-	_	_	_	_	_	_
	計				232	774,7	751	88	163,90	00	262	892,6	663	75	152,513	254	703,763	79	171,200

(単位 千円)

年 度	所	7	龙 成 1	6 年	度	ㅋ	龙 成 1	7 年	度	ন	龙 成 1	8 年	度
区分	管	応募 件数	応 募額	交付 件数	交 付 額	応募 件数	応 募 額	交付 件数	交 付金 額	応募 件数	応 募額	交付 件数	交 付 額
特別推進研究	√ r	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定領域研究		13	73,492	3	27,600	17	93,580	4	33,200	17	71,760	4	15,200
萌 芽 研 究	科	38	92,074	6	6,200	44	98,940	10	13,400	49	100,656	8	7,600
若 手 研 究 (A)	学省	1	7,970	1	6,400	2	14,575	1	8,200	1	3,600	1	3,600
若 手 研 究 (B)	11	50	105,336	21	30,000	65	127,709	21	28,900	70	139,100	25	35,700
基 盤 研 究 (S)	日本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	学術	1	20,000	0	0	0	0	0	0	1	6,906	1	5,500
基盤研究(B)	学術振興会	24	163,816	9	32,700	18	156,801	5	38,600	19	118,816	4	17,800
基盤研究(c)	会	145	349,346	39	56,600	144	339,104	37	54,200	155	346,599	38	56,400
計		272	812,034	79	159,500	290	830,709	78	176,500	312	787,437	81	141,800

(単位 千円)

年 度	所	<u> </u>	龙 成 1	9 年	度	<u> </u>	龙 成 2	0 年	度
区分	管	応募 件数	応 募額	交付 件数	交 付 額	応募 件数	応 募額	交付 件数	交 付 額
特別推進研究	文	0	0	0	0	1	193,300	0	0
特定領域研究	部科	9	252,290	5	14,700	17	71,182	4	11,000
若 手 研 究 (A)	学	0	0	0	0	2	5,750	0	0
若 手 研 究 (B)	省	62	120,916	21	24,00	73	148,591	23	30,600
基盤研究(S)	日	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	本学	3	56,200	1	7,000	4	94,200	1	5,200
基盤研究(B)	術	12	91,343	4	24,300	18	115,333	5	20,600
基盤研究(C)	振興へ	162	350,514	44	64,100	177	337,508	44	55,300
萌 芽 研 究	会	42	71,092	7	7,900	37	71,878	5	5,044
若手研究(スタートアップ)		_	_	-	_	17	22,557	2	2,580
計		290	942,355	82	142,600	346	1,060,299	84	130,324

(注)

平成14年度:

「萌芽的研究」及び「奨励研究(A)」廃止 「萌芽研究」及び「若手

研究(A)(B)」新設

「特定領域研究」の区分 廃止

平成19年度:

「萌芽研究」の所管変更 平成20年度:

「若手研究 (スタートアップ)」の新設

(13) 厚生労働科学研究費補助金額

(単位 千円)

研究事業名	20 4	年 度
例 九 事 未 右 L	金	額
こころの健康科学研究事業		32,500
政策科学総合研究事業 (統計情報総合研究事業)		3,700
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業		35,000
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業		6,660

(14) 病類別病床数

(21.4.1 現在)

病類		区分	許	可	床	
_		般		713		(床)
結		核		14		
精		神		49		
感	染	症		2		
	計			778		

(15) 等級別病室数病床数室料差額

(20.8.1改定)

等 級			区分	室		数	病	床	数	室	料	差	額
特	別	室	A		2	(室)		2	(床)		18	900	(円)
	//		В		11			11			6	300	
	"		С		54			54			2	940	
	ili il	+			67			67					

(16) 分娩取扱件数

年				度	件	数
平	成	14	年	度	407	(194)
平	成	15	年	度	404	(205)
平	成	16	年	度	358	(182)
平	成	17	年	度	351	(159)
平	成	18	年	度	344	(162)
平	成	19	年	度	429	(203)
平	成	20	年	度	417	(192)

(注) ()内は異常分娩数で内数を示す。

(17) 臨床検査件数

検査	の種類	F 度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
-		般	136,075	138,904	138,533	132,388	200,458
生	化	学	1,464,575	1,540,648	1,554,261	1,606,353	1,599,854
Ш		液	223,829	241,874	249,770	257,660	261,431
生	理	学	27,374	30,069	32,556	35,819	37,379
微	生	物	37,950	38,397	36,431	36,058	38,357
免	疫 血	清	73,536	66,916	66,212	66,504	108,810
緊		急	202,740	199,787	187,353	188,021	223,582
	計		2,166,079	2,256,595	2,265,116	2,322,803	2,469,871

(18) 病理部検査件数

検査	の種類	年	度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
細	胞		診	3,984	4,167	3,991	4,152	4,050
病	理设	H	速	681	682	582	610	643
病	理組	1	織	5,349	5,518	5,360	5,683	5,474
	計			10,014	10,367	9,933	10,445	10,167

(19) X線等照射件数

照身	か種類		年	度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
撮影	• 透視	(CT,	MR を	除く)	81,445	82,573	79,026	76,684	73,961
С	T	•	M	R	21,148	22,685	22,801	21,464	22,127
放	射	線	治	療	12,158	13,176	12,371	13,601	13,612
核	医	学	検	査	4,066	3,514	3,282	3,296	3,319
救	急		撮	影	(10,534)	(9,837)	(9,677)	10,242	10,154
		計			118,817	121,948	117,480	125,287	123,173

[※]救急撮影については、平成18年度までは再掲の件数だったため () 書きとなっている。

20) 手術件数

年 度 診療科	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
循環器内科	1.4	10	19	20	19
血液内科	14	12	1	19	22
消化器内科	15	10	11	16	22
リウマチ・膠原病・免疫内科	15	12	0	0	0
腎臓•高血圧内科	0	0	0	0	0
糖尿病•内分泌•代謝内科	2	0	0	0	1
神 経 内 科	10	0	0	0	0
呼吸器内科	2	1	0	1	6
消化器外科 I			341	355	369
呼吸器外科	578	592	150	153	167
小 児 外 科			144	151	197
消化器外科Ⅱ			165	208	214
内分泌外科	367	424	146	142	132
乳腺外科			126	153	133
脳神経外科	156	163	123	124	132
整形外科	677	763	850	863	887
心臟血管外科	272	268	271	289	319
形成外科	210	182	216	237	237
産科婦人科	430	441	432	468	493
小 児 科	13	23	24	6	5
眼 科	1,025	998	1,408	1,073	1,089
皮 膚 科	39	45	46	48	77
泌尿器科•副腎内分泌外科	256	225	269	289	242
耳鼻咽喉科•頭頸部外科	436	395	382	383	460
心身医療科	63	47	26	65	56
放 射 線 科	0	0	0	2	0
麻酔•疼痛緩和科	37	31	32	31	33
歯科•歯科口腔外科	74	79	66	82	99
救 急 科	0	0	1	2	2
計	4,676	4,701	5,249	5,180	5,413

(21) 調剤薬処方数

(ア) 院 内

	年度	平成1	6年度	平成1	7年度	平成1	8年度	平成1	9年度	平成20年度		
区分	種別	処 方 枚 数	調剤数	処 方 枚 数	調剤数	処 方 枚 数	調剤数	処 方 枚 数	調剤数	処 方 枚 数	調剤数	
		枚	件	枚	件	枚	件	枚	件	枚	件	
外 (院	来 E内)	(92) 22,369	(193) 46,990	(99) 24,233	$(220) \\ 53,700$	$(126) \\ 30,934$	(277) 67,823	(134) 32,754	(300) 73,440	(136) 33,190	(309) 75,335	
入	院	(283) 103,213	(523) 190,905	(276) 100,815	(498) 181,835	(291) 106,207	(521) 190,119	(293) 106,854	(524) 191,128	(305) 111,526	(539) 197,206	
合	#	(375) 125,582	(716) 237,895	(375) 125,048	(718) 235,535	(417) 137,141	(798) 257,942	(427) 139,608	(824) 264,568	(441) 144,716	(848) 272,541	

(注) ()内は一日平均を示す。

(1) 院 外

年	度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
院外処プ	方箋枚数	(717) 174,180	(714) 174,140	(704) 172,426	(724) 177,421	(727) 177,425
外来処力	方箋総数	(809) 196,549	(813) 198,373	(830) 203,360	(858) 210,175	(863) 210,615
発 行	率(%)	88.6	87.8	84.8	84.4	84.2

(注) ()内は一日平均を示す。

(ウ) 注射薬処方数

年 度	平成16年度 * 1	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
注 射 薬	オーダー件数	オーダー件数	オーダー件数	オーダー件数	オーダー件数
処方箋	件	件	件	件	件
7. J. 3.	578,838	609,095	588,653	615,858	640,489

(注) *1 11月8日までは総合周産期母子医療センター(新生児部門)を除いた全病棟の集計。 11月9日から全病棟の集計。

(単位:人)

	- 1 /2	210713		1 -77-71 -74									(単位:人)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 計
	1回	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
10階西	2 回	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	3 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬	蒸指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1回	8	8	8	11	7	9	13	7	4	6	8	14	103
10階東	2 回	4	3	1	2	2	2	0	0	4	2	4	4	28
,,,,,	3 回	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6
	4 回	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
退院時服薬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CDE TAKE	1 🗆	16	10	8	7(1)	6	10	12	4	4	4	7	12	100(1)
9 階西	2回	4	2	5	3	1	0	2	0	0	0	1	0	18
отпы	3回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4回	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
退院時服薬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASPLEN JIKS	10	4(2)	1(1)	1	2	2	2	4	3	1	4	5	3	32(3)
9 階東	2 🗉	1	1 (1)	3	0	0	1	0	1	0	0	2	1	10
プ門米	3回	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	5
	4回	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
)日际吐明寸				0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
退院時服薬		0	0						0			15	_	_
o PH:	1回	9	9	12	11	8	2	8	9	15	17		18	133
8 階西	2回	3	4	3	1	3	6	3	5	0	3	1	5	37
	3回	2	3	3	2	2	1	1	0	0	0	3	2	19
\D #5n+ nn =	4回	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	9
退院時服薬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
- 80 1	1回	7	4	4	4	6	10	3	3	4	1	1	8	55
8 階東	2 回	1	2	2	2	4	1	2	0	1	0	3	1	19
	3 回	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4
	4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服率	蒸指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1回	6	8(1)	12(1)	8(1)	19	15	19	18	14	27	19	22	187(3)
7 階西	2 回	1	7	3	10	4	6	6	4	4	6	5	2	58
	3 回	0	2	3	4	2	0	0	0	1	0	0	0	12
	4 回	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
退院時服薬	薬指導	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	1回	9	3	7	10	7	3	11	6	4	5	8	5	78
7 階東	2 回	0	4	1	0	0	1	0	0	2	2	3	1	14
	3 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬	薬指導	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	5
	1回	13	9	7	7	4	9	10	7(1)	12(1)	11	20	25	134(2)
6 階西	2回	0	1	1	1	0	0	1	2	2	7	4	9	28
	3 回	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	4	0	10
	4 回	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	5
退院時服薬	薬指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1回	36	27	25	21	34	23	23	12	4	4	10	11	230
6 階東	2 回	0	1	3	1	0	0	0	0	0	2	1	0	8
	3 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬	薬指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1回	22	20	31	22	22(1)	35	28	10	25	27	23	29(1)	294(2)
5 階西	2回	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
	3回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬		0	1	4	2	1	4	4	0	1	2	2	0	21
1.000.000		~	-						~	_				

日本語画			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 計
接続時限素指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1回	14	12	14	6	13	13	10	11	8	16	15	15	147
接続時報 表指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 階東	2 回	3	2	4	1	1	3	2	1	1	1	2	0	21
過数時間 接換 1 回 6 (1) 7 4 5 3 7 2 8 11 4 10 11 78		3 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1回 6(1) 7 4 5 3 7 2 8 11 4 10 11 78		4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本時期 素指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	退院時服薬	陸指導	0	0	2	1	2	2	2	1	0	3	2	3	18
選託時限素指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1回	6(1)	7	4	5	3	7	2	8	11	4	10	11	78(1)
接続時限支持導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 階西	2 回	2	1	1	1	1	0	3	2	2	8	5	3	29
過胞時限素指導		3 回	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	3	1	9
日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日		4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
4階東 2回 0 0 0 0 0 0 0 0 0	退院時服薬	陸指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
過程に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対		1回	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
退院時服業指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 階東	2 回	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
退院時服実指導		3 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1回 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3階階 2回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0	退院時服薬	E 指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1回	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
退院時服業指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 階西	2 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
選院時服素指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
MFICU 2回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFICU 2回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	退院時服薬	E 指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Repair		1回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接院時服薬指導	MFICU	2 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服率指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I CU 1回 1 1 3 2 0 0 1 2 1 </td <td></td> <td>4 回</td> <td>0</td>		4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I CU 2回 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	退院時服薬	E 指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1回	1	1	3	2	0	0	1	2	1	1	1	1	14
接続時服薬指導	ICU	2 回	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
退院時服薬指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2階北 1回 2 3 0 2 2 4 5 5 2 3 1 1 3回 1 3 5 2 1 1 2 0		4 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2階北 2回 1 0 3 4 1 2 2 1 2 1 1 2 3回 1 3 5 2 1 1 2 0	退院時服薬	陸指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3回		1回	2	3	0	2	2	4	5	5	2	3	1	1	30
4回 4 1 0 0 1 2 1 0 0 0 0 1 0	2 階北	2 回	1	0	3	4	1	2	2	1	2	1	1	2	20
退院時服薬指導 2 2 0 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3回	1	3	5	2	1	1	2	0	0	0	0	0	15
心身 1回 4 4 5 2 0 5 3 1 4 2 2 3 医療科 3回 1 1 3 2 4 3 0 1 1 1 1 1 2 0 退院時服業指導 0		4 回	4	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	10
 ご身 (2回 4 5 2 1 5 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	退院時服薬	医指導	2	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	10
医療科 3回 1 1 3 2 4 3 0 1 1 1 1 2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1		1回	4	4	5	2	0	5	3	1	4	2	2	3	35
月計 1回 157(3) 127(2) 141(1) 120(2) 133(1) 148 158 107(1) 113(1) 132 145 180(1) 1,661(3) 月計 2回 24 33 32 27 24 26 21 18 18 33 34 31 31 3回 6 10 14 11 11 6 8 3 6 8 15 5 4回 5 4 1 2 2 3 6 1 0 3 3 6	心身	2回	4	5	2	1	5	2	0	1	0	0	2	0	22
退院時服薬指導 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	医療科	3 回	1	1	3	2	4	3	0	1	1	1	1	2	20
月 計 2回 157(3) 127(2) 141(1) 120(2) 133(1) 148 158 107(1) 113(1) 132 145 180(1) 1,661(1) 130 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	[4 回	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
月 計 2回 24 33 32 27 24 26 21 18 18 33 34 31 3 3回 6 10 14 11 11 6 8 3 6 8 15 5 3 4回 5 4 1 2 2 3 6 1 0 3 3 6	退院時服薬	连指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 III 6 10 14 11 11 6 8 3 6 8 15 5 4 III 5 4 1 2 2 3 6 1 0 3 3 6		1回	157(3)	127(2)	141(1)	120(2)	133(1)	148	158	107(1)	113(1)	132	145	180(1)	1,661(12)
4回 5 4 1 2 2 3 6 1 0 3 3 6	月計	2 回	24	33	32	27	24	26	21	18	18	33	34	31	321
	[3 回	6	10	14	11	11	6	8	3	6	8	15	5	103
The trust to the second		4 回	5	4	1	2	2	3	6	1	0	3	3	6	36
退院時服薬指導 2 5 6 10 3 6 9 1 1 5 4 4	退院時服薬	医指導	2	5	6	10	3	6	9	1	1	5	4	4	56

※()内は、麻薬加算(内数)を示す。

23) 病理解剖件数

年度	平成1	6年度	平成1	7年度	平成1	8年度	平成1	9年度	平成2	0年度
区 分	死亡者数	解剖数								
循環器内科	0.0	C	0.0	C	9	3	17	9	15	2
血液内科	23	6	28	6	26	7	23	4	36	4
消化器内科	200	10	2.4	C	26	5	38	13	26	9
リウマチ・膠原病・免疫内科	36	12	34	6	1	1	6	3	5	3
腎臓•高血圧内科	4	0	5	2	3	0	5	0	3	1
糖尿病•内分泌•代謝内科	4	U	3		2	2	0	0	2	1
神 経 内 科	8	2	5	1	10	2	10	2	5	4
呼吸器内科	32	10	30	12	38	13	32	19	27	15
消化器外科I					12	3	21	2	26	1
呼吸器外科	17	1	10	3	2	0	2	0	3	0
小 児 外 科					0	0	1	0	0	0
消化器外科Ⅱ					12	0	11	0	15	0
内分泌外科	23	4	23	4	2	0	3	1	2	1
乳 腺 外 科					5	0	14	0	6	0
脳神経外科	30	7	26	5	20	3	20	0	25	0
整 形 外 科	4	3	2	0	0	0	1	0	2	0
心臟血管外科	9	0	12	4	13	1	18	4	15	1
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産科婦人科	23	7	16	6	11	2	14	8	7	1
小 児 科	14	0	12	0	11	1	6	0	17	3
眼 科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
皮 膚 科	4	0	10	0	5	1	2	0	1	0
泌尿器科•副腎内分泌外科	14	2	11	0	7	0	11	2	3	1
耳鼻咽喉科•頭頸部外科	12	0	10	0	9	0	13	0	7	0
心身医療科	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
放 射 線 科	22	2	18	1	10	0	9	1	5	0
麻酔•疼痛緩和科	10	0	5	0	0	0	1	0	0	0
歯科•歯科口腔外科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
救 急 科	5	2	8	1	11	0	11	2	45	2
計	290	58	268	51	245	44	289	70	299	49
剖 検 率		20.0	1	19.0]	18.0	6	24.2	1	16.4

⁽注) 外来死亡患者・死産児を含まない。

24 診療科別患者数

(ア) 外来患者

年 度	平成10	6年度	平成1	7年度	平成1	8年度	平成1	9年度	平成2	0年度
区 分診療科	延患者数	一日平均 患 者 数	延患者数	一日平均 患 者 数	延患者数	一日平均 患 者 数	延患者数	一日平均 患 者 数	延患者数	一日平均 患 者 数
循環器内科	28,777	118	28,975	119	27,108	111	30,813	126	23,379	96
血液内科	20,111	110	20,913	113	7,029	29	7,533	31	7,291	30
消化器内科	28,855	119	29,881	122	22,560	92	24,391	100	21,514	89
リウマチ・膠原病・免疫内科	20,000	113	29,001	122	8,579	35	10,449	43	7,057	29
腎臓・高血圧内科	27,940	115	31,099	127	14,225	58	14,574	59	10,604	44
糖尿病•内分泌•代謝内科	27,340	110	31,033	121	25,722	105	29,305	120	24,086	99
神経内科	10,604	44	10,863	45	11,076	45	13,059	53	10,236	42
呼吸器内科	11,669	48	13,132	54	13,564	55	15,684	64	13,507	56
消化器外科I					7,244	30	7,486	31	6,435	26
呼吸器外科	9,931	41	10,486	43	2,981	12	2,819	12	3,014	12
小 児 外 科					1,040	4	1,119	5	1,313	5
消化器外科Ⅱ					3,615	15	3,475	14	3,697	15
内分泌外科	12,983	53	13,831	57	4,537	19	4,515	18	4,429	18
乳 腺 外 科					6,320	26	6,823	28	6,750	28
脳神経外科	9,949	41	9,328	38	8,890	36	8,465	35	7,262	30
整形外科	24,513	101	27,513	113	27,005	110	29,320	120	29,052	120
心臓血管外科	4,781	20	4,660	19	4,718	19	5,101	21	4,721	19
形成外科	5,655	23	5,689	23	5,278	22	5,746	23	5,477	23
産科婦人科	23,350	96	23,194	95	23,512	96	22,180	91	24,586	101
小 児 科	13,563	56	14,572	60	14,551	59	13,725	56	12,569	52
眼 科	25,215	104	25,519	105	26,042	106	28,783	117	31,310	129
皮 膚 科	18,390	76	17,043	70	19,388	79	18,834	77	16,951	70
泌尿器科•副腎内分泌外科	15,825	65	15,418	63	16,055	66	18,921	77	14,453	59
耳鼻咽喉科•頭頸部外科	16,516	68	16,393	67	17,325	71	17,106	70	16,118	66
心身医療科	27,907	115	26,788	110	30,343	124	37,478	153	28,595	118
放 射 線 科	37,549	155	38,677	159	39,549	161	41,286	169	25,251	104
(核医学診療室)	(4,013)	(17)	(3,445)	(14)	(3,179)	(13)	(3,218)	(13)	(1,749)	(7)
麻酔•疼痛緩和科	7,899	33	8,367	34	9,652	39	9,033	37	6,729	28
歯科・歯科口腔外科	7,679	32	6,963	29	6,037	25	7,954	32	7,395	30
救 急 科	3,395	14	3,431	14	4,239	17	3,800	16	3,528	15
合 計	372,945	1,535	381,822	1,565	408,184	1,666	439,777	1,795	377,309	1,553

⁽注) 1日平均患者数は、年度内の延患者数を年度内の外来診療日数で除した数である。 放射線科には核医学診療室分を含む。

(核医学診療室) は再掲。

(4) 入院患者

年 度	平成10	6年度	平成1	7年度	平成1	8年度	平成1	9年度	平成2	0年度
区 分診療科	延患者数	一日平均 患 者 数								
循環器内科	18,824	52	19,775	54	10,722	29	8,737	24	10,337	28
血液内科	10,024	32	19,775	54	12,455	34	13,472	37	12,951	35
消化器内科	17,208	47	15,439	42	11,419	31	13,034	36	11,649	32
リウマチ・膠原病・免疫内科	17,200	47	15,459	42	2,605	7	2,961	8	2,831	8
腎臓•高血圧内科	14,065	39	15,287	42	6,042	17	5,826	16	6,438	18
糖尿病•内分泌•代謝内科	14,000	39	13,207	42	8,311	23	6,660	18	5,896	16
神経内科	6,757	19	7,375	20	5,508	15	7,353	20	5,675	16
呼吸器内科	9,902	27	9,471	26	10,640	29	11,855	32	10,634	29
消化器外科I					13,707	38	13,745	38	14,288	39
呼吸器外科	17,056	47	18,716	51	4,447	12	4,235	12	3,979	11
小児外科					1,261	3	1,759	5	2,213	6
消化器外科Ⅱ					7,242	20	8,394	23	7,598	21
内分泌外科	17,235	47	16,787	46	2,405	7	2,578	7	2,239	6
乳 腺 外 科					5,953	16	4,682	13	4,795	13
脳神経外科	10,295	28	9,634	26	7,202	20	6,128	17	6,874	19
整形外科	14,989	41	15,381	42	16,595	45	16,847	46	17,344	48
心臟血管外科	5,864	16	5,890	16	6,362	17	6,800	19	7,038	19
形成外科	4,489	12	4,173	11	4,491	12	4,639	13	4,466	12
産科婦人科	25,255	69	25,379	70	22,232	61	19,498	53	19,215	53
小 児 科	19,556	54	18,138	50	17,335	47	17,740	48	18,651	51
眼 科	10,967	30	11,366	31	14,669	40	13,316	36	13,103	36
皮 膚 科	5,301	15	4,588	13	4,732	13	4,475	12	4,501	12
泌尿器科•副腎内分泌外科	10,635	29	10,129	28	10,594	29	10,286	28	10,765	29
耳鼻咽喉科•頭頸部外科	13,220	36	11,754	32	12,759	35	11,472	31	12,033	33
心身医療科	8,651	24	6,856	19	8,632	24	8,811	24	6,107	17
放 射 線 科	6,226	17	5,152	14	3,516	10	2,918	8	1,647	5
麻酔•疼痛緩和科	849	2	982	3	170	0	393	1	482	1
歯科・歯科口腔外科	1,150	3	1,165	3	1,020	3	1,456	4	1,974	5
救 急 科	1,255	3	939	3	1,073	3	1,181	3	1,747	5
(I C U)	(2,103)	(6)	(2,143)	(6)	(2,013)	(6)	(1,926)	(5)	(2,112)	(6)
(N I C U)	(4,720)	(13)	(4,542)	(12)	(4,256)	(12)	(4,752)	(13)	(4,636)	(13)
合 計	239,749	657	234,376	642	234,099	641	231,251	632	227,470	623

⁽注) 1日平均患者数は、年度内の延患者数を暦日数で除した数である。

^()は再掲。

25) 診療項目別稼働額

(ア) 外 来

(単位 千円)

	年度 平成16年度		平成17年度		平成18	年度	平成19	年度	平成20:	年度		
診療		至分	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比
				%		%		%		%		%
初	診	料	76,564	2.6	79,082	2.5	74,013	2.3	74,483	2.1	69,157	1.8
再	診	料	192,860	6.6	196,651	6.3	191,060	5.9	195,983	5.5	199,102	5.3
指	導	料	312,741	10.6	306,242	9.7	358,662	11.0	404,728	11.4	419,642	11.1
投	薬	料	103,551	3.5	136,629	4.3	169,531	5.2	203,063	5.7	227,668	6.0
注	射	料	376,419	12.8	439,047	14.0	455,486	14.0	541,607	15.3	608,509	16.1
検	査	料	804,470	27.4	853,337	27.2	857,772	26.4	899,800	25.4	954,229	25.2
画值	象診園	折料	524,448	17.8	535,218	17.0	548,196	16.9	601,634	17.0	617,969	16.3
処置	• 手術	料他	365,054	12.4	389,337	12.4	385,581	11.9	384,035	10.8	449,065	11.9
理学	精特療	法料	136,746	4.7	158,808	5.1	164,460	5.1	189,006	5.3	190,921	5.0
文	書	料	45,419	1.5	47,088	1.5	45,960	1.4	49,958	1.4	50,599	1.3
容	器	料	99	0.0	104	0.0	73	0.0	65	0.0	65	0.0
合		計	2,938,371	100.0	3,141,542	100.0	3,250,794	100.0	3,544,361	100.0	3,786,925	100.0
	患 者 1 人 1日当り稼働額		9,19	2 (円)	9,546 (円)		9,84	5 (円)	10,314 (円)		10,932 (円)	

⁽注)稼働額とは、病院において行われた診療行為を社会保険診療報酬点数表等により算出した額である。 構成比については、小数点第2位以下を四捨五入しているため、合計と一致しないことがある。 平成16年度以降の患者1人1日当り稼働額は、入院中他科受診患者を含めない外来患者数で算出した。

(4) 入 院 (単位 千円)

	年 度 平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度			
診療		分 /	稼働額	構成比								
		,		%		%		%		%		%
投	薬	料	122,685	1.1	123,020	1.1	120,742	1.1	129,483	1.1	140,756	1.2
注	射	料	482,865	4.3	533,039	4.7	541,127	4.9	402,493	3.5	381,607	3.1
輸	血	料	275,107	2.5	64,720	0.6	63,721	0.6	66,402	0.6	78,092	0.6
検	査	料	232,504	2.1	231,356	2.0	209,243	1.9	204,543	1.8	206,413	1.7
画售	象診性	折料	117,266	1.0	114,100	1.0	86,410	0.8	91,401	0.8	81,874	0.7
処置	₫・手	術料	2,355,397	21.0	2,662,649	23.4	2,739,832	24.6	3,014,050	26.2	3,294,374	27.0
麻	酔	料	419,222	3.7	427,906	3.8	438,064	3.9	458,494	4.0	471,732	3.9
理学	精特療	法料	154,116	1.4	152,309	1.3	117,435	1.1	126,571	1.1	104,184	0.9
入	院 料	他	6,924,254	61.7	6,912,523	60.8	6,758,301	60.7	6,892,542	59.9	7,295,980	59.8
室	料 差	額	89,643	0.8	91,349	0.8	15,879	0.1	80,191	0.7	58,932	0.5
分数	免介具	助料	42,045	0.4	47,565	0.4	47,378	0.4	45,131	0.4	86,360	0.7
文	書	料	0	0.0	81	0.0	916	0.0	853	0.0	974	0.0
合		計	11,215,104	100.0	11,360,616	100.0	11,139,047	100.0	11,512,155	100.0	12,201,280	100.0
患 1日	者 1 当り稼	人働額	46,77	79 (円)	48,47	72 (円)	47,58	83 (円)	49,78	82 (円)	53,63	39 (円)

⁽注) 稼働額とは、病院において行われた診療行為を社会保険診療報酬点数表等により算出した額である。 構成比については、小数点第2位以下を四捨五入しているため、合計と一致しないことがある。

② 公立大学法人福島県立医科大学平成20年度決算に係る貸借対照表及び損益計算書

	サーステース20一及の井にボる質情の無数及び頂血計弁首	
	(平成21年3月31日)	(単位 円)
資産の部 I 固 定 資 産 Ⅱ 流 動 資 産	31,913,538,132 7,443,601,775 資 產 合 計	39, 357, 139, 907
負債の部 I 固 定 負 債 Ⅱ 流 動 負 債	6,980,555,958 6,827,671,669 負 債 合 計	13, 808, 227, 627
資本の部 I 資 本 金 Ⅱ 資 本 剰 余 金 Ⅲ 利 益 剰 余 金	29,767,011,509 △ 5,310,628,373 1,092,529,144 資本合計	25, 548, 912, 280 39, 357, 139, 907
	損 益 計 算 書 (平成20年4月1日~平成21年3月31日)	(単位 円)
経常費用 業務費 一般管理費 財務費用	25,213,597,199 499,470,055 41,382,471 経常費用合計	25, 754, 449, 725
経 常堂業学定属研事 金野旗 似 似 収 収 収 収 収 収 収 収 収 収 収 収 収 収 収 収 収	7,216,761,003 490,263,985 103,635,000 20,400,200 15,975,709,309 365,418,456 49,863,836 452,760,690 339,912,593 386,520,500 657,795,858 2,886,713 219,096,465	26, 281, 024, 608
経 常 利 益		526, 574, 883
臨時損失 固固定完全。和品 損害時期益 受所, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	36,380,686 279,571 146,604,089 40,486,895 94,601,688 53,519,781 40,486,895	223, 751, 241 188, 608, 364 491, 432, 006 28, 030, 214 519, 462, 220

② 公立大学法人福島県立医科大学予算・決算及び収支計画

(ア) 予算及び決算

(単位 百万円)

年 度	平成2	0年度	平成21年度		
科目区分	予 算 額	決算額	予 算 額	構成比	
収 入				%	
運営費変付金	7,827	7,827	7,513	27.7%	
補 助 金	352	377	910	3.4%	
自 己 収 入	16,056	16,905	17,218	63.4%	
授業料及び入学金、 検 定 料 収 入	688	717	703	2.6%	
附属病院収入	15,221	15,961	16,329	60.1%	
財 産 収 入	37	38	39	0.1%	
雑 収 入	110	190	147	0.5%	
受託研究等収入及び 寄 附 金 収 入 等	823	993	763	2.8%	
長期借入金収入	1,529	1,467	710	2.6%	
目 的 積 立 金 取 崩	252	337	49	0.2%	
計	26,839	27,906	27,163	100.0%	
支 出					
業 務 費	25,493	25,808	25,696	94.6%	
教 育 研 究 経 費	3,967	4,142	3,941	14.5%	
診 療 経 費	18,739	18,816	18,924	69.7%	
一般管理費	2,787	2,850	2,831	10.4%	
施設整備費	412	418	402	1.5%	
受託研究等経費及び 寄附金事業費等	823	899	762	2.8%	
長期借入金償還金	111	96	303	1.1%	
計	26,839	27,220	27,163	100.0%	

[※] 各予算額及び決算額については百万円未満を、また、構成比については小数点第 2 位以下を四捨五入しているため、合計と一致しないことがある。

(イ) 収支計画

(単位 百万円)

	1		(単位	白力円)
年 度	平成2	平成2	1年度	
科目区分	計画額	実績額	計画額	構成比
費用の部				%
経 常 経 費	25,595	25,754	26,827	100.0%
業務費	23,499	24,121	24,954	93.0%
教育研究経費	523	1,379	1,427	5.3%
診 療 経 費	8,553	9,227	8,690	32.4%
受 託 研 究 費 等	774	264	247	0.9%
人 件 費	13,649	13,252	14,590	54.4%
一般管理費	1,165	415	395	1.5%
財 務 費 用	111	41	109	0.4%
雑 損	0	0	0	0.0%
減 価 償 却 費	820	1,177	1,369	5.1%
臨 時 損 失	11	224	10	0.0%
計	25,606	25,978	26,837	100.0%
収益の部				
経 常 収 益	25,334	26,281	26,517	100.0%
運営費交付金収益	7,523	7,217	7,514	28.3%
補助金等収益	351	340	386	1.5%
授 業 料 収 益	573	490	488	1.8%
入 学 金 収 益	101	104	105	0.4%
検 定 料 収 益	18	20	18	0.1%
附属病院収益	15,221	15,976	16,329	61.6%
受託研究等収益	334	415	254	1.0%
寄 附 金 収 益	438	453	390	1.5%
財源措置予定額収益	0	387	300	1.1%
資産見返運営費交付金等戻入	174	36	57	0.2%
資産見返補助金等戻入	44	4	2	0.0%
資産見返寄附金戻入	27	24	26	0.1%
資産見返物品受贈額戻入	530	593	461	1.7%
財 務 収 益	0	3	2	0.0%
雑 益	0	219	185	0.7%
臨 時 利 益	0	189	0	0.0%
計	25,334	26,470	26,517	100.0%
純 利 益	△272	491	△320	
目的積立金取崩額	67	28	49	
総 利 益	△205	519	△270	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	/

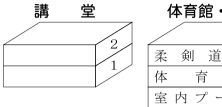
[※] 各計画額及び実績額については百万円未満を、また、構成比については小数点第2位以下を四捨五入しているため、合計と一致しないことがある。

市道南町·浅川線

9 配 置 図

1 号調整池

10 施 設 概 要





臨床講義棟

第 2 臨 床 講 義 室 第1臨床講義室



_	<u>/</u>		
	病理学実習室	LL教室	2
j	組織学実習室	ラウンジ	1

福利厚生棟 講義棟

学生ホール 第3,4講義室 食堂、売店 第1,2講義室

(1) 医学部

総合	6科学系研究棟		生命科学・社	土会医学系研究	東	臨床医	学系研究棟	
	生理・公衆衛生学実習室 第3,4ゼミナール室	5	神経内科学講座 神経生理学講座	公衆衛生学講座	5	眼科学講座 皮膚科学講座	耳鼻咽喉科学講座 心臟血管外科学講座	5
物理学講座 物理学実習室	生理·薬理·衛生学実習室 第1,2ゼミナール室 会議室	4	薬理学講座 細胞統合生理学講座	衛生学・予防医学講座	4	循環器・血液内科学講座 消化器・リウマチ 膠原病内科学講座	腎臓高血圧・糖尿病 内分泌代謝内科学講座 泌尿器科学講座	4
化学講座 化学実習室 講師室	微生物学実習室 数学講座 外国語講座	3	微生物学講座 免疫学講座	法医学講座	3	産科婦人科学講座 小児科学講座	神経精神医学講座 放射線医学講座	3
生物学講座 生物学実習室	生化学実習室 第5,6講義室	2	生化学講座 病理病態診断学講座	基礎病理学講座	2	職器再生外科学講座 器官制御外科学講座	脳神経外科学講座 麻酔科学講座	2
解剖学実習室 ブックセンター	法医解剖室 更衣室	1	神経解剖・発生学講座 生体情報伝達研究所 生体機能研究部門 第5ゼミナール室	解剖・組織学講座	1	整形外科学講座 呼吸器内科学講座 中央臨床研究室	歯科口腔外科 感染制御·臨床檢查医学講座 形成外科学講座	1

附属研究施設

生体情報伝達研究所 細胞科学研究部門 実験動物研究施設 3 生体情報伝達研究所 生体物質研究部門 地 域・ 家庭医療部 放射性同位 元素研究施設

57

(2) 看護学部

看護	堂 部 棟
演 習 室 共同研究室 大学院看護学研究科 講義室	6
生命科学部門 基礎看護学部門 家族看護学部門 ケアシステム開発部	
総合科学部門 ケアシステム開発部門	講義室 演習室 カンファレンス室 研究室
講義室 LL教室	情報処理演習室 3 学生ラウンジ 図書ラウンジ
実習室 実験室	スキルラボ・ベーシック(実習室C) 2
看護学部長室 会 議 室	学生課看護学部教務室 1 実習室

(3) 附属病院

	路	属	病 院		医療研修センター
1		nt to Wit			4
	 10階西病棟	階数 10	10階東病棟		
	9 階西病棟	9	9 階東病棟		研修医のための研修施設 3 (がんプロフェッショナル養成支援室)
	8 階西病棟	8	8 階東病棟	10	研修医のための研修施設 2 医療人育成・支援センター
	7 階西病棟	7	7 階東病棟	$\downarrow 4$	Tather Market N. D. Least.
	6 階西病棟	6	6 階東病棟		看護師等養成施設 1 大学健康管理センター
	5 階西病棟	5	5 階東病棟		
	4階西病棟	4	救命救急センター		
療センタ 室、看護	i棟(分娩室・新生児室)、総合周産期母子医一(NICU、MFICU)、病院長室、副病院長 部管理室、病院経営課、須賀川養護学校医 外来化学療法センター	3	集中治療部 (ICU) 手術部 スキルラボ・手術室 材料部 臨床工学センター		3
科、乳脂 襲・最先 科、眼科 鼻咽喉科	呼吸器内科、呼吸器外科、消化器・一般外 線・内分泌・甲状腺外科、小児外科、低侵 端外科、脳神経外科、産科、婦人科、小児 、皮膚科、泌尿器科・副腎内分泌外科、耳 ・頭頸部外科、心身医療科、麻酔・疼痛緩 科口腔外科〉	2	2階北病棟 検査部、病理部 輸血・移植免疫部、感染制御部 人工透析室 中央採血室 外来(形成外科、性差医療センター)		
原病内科センター、薬室、薬変	環器内科、血液内科、消化器内科、リウマチ・膠 、腎臓・高血圧内科、糖尿病・内分泌代謝内科、 、整形外科、心臓血管外科、放射線科、救命救急 外来、臨床腫瘍センター、リハビリテーションセ 内科総合外来(初診)〉、治験センター、栄養指 事課(会計受付、入退院受付)、医療連携・相談 し窓口、総合受付、共同待合室、守衛室、売店、 ーカリー、銀行、郵便局、コーヒーショップ	1	1階東病棟 放射線部 核医学診療室 内視鏡診療部 輸血・移植免疫部医局 救急科医局 物品供給センター		心身医療科病棟 高エネルギー放射線治療棟(H·E) 磁気共鳴画像診断棟(MRI) 原子力災害第2次緊急医療施設
	部(病歴) 栄養管理)	В1	病理解剖室、感染患者解剖室 霊安室 中央監視室、防災センター エネルギーセンター		

(4) 附属学術情報センター

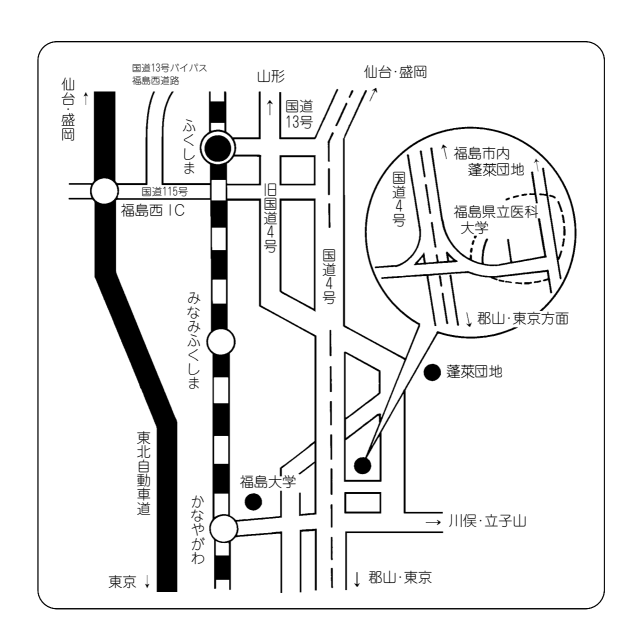
展	示	館	,	図	書	館	
	展示室 • 視聴覚教	標本製作 対育室	乍室	室・閲覧 ター長室		報管理室	2
					覧 室 製本室		1

(5) 事務局

管	理棟	
理 事 長 室 理事室(教育研究担当) 医 学 部 長 室 理事室(企画·人材開発担当) 理事室(管理運営担当)	法人経営室 総務 共会議室	3
学 生 部 長 室 学 生 課	監 事 室 医療情報部 学生相談室	2
総 務 課 (管財・施設)	理事室(経営·渉外担当) 企 画 財 務 課 (研究支援·企画、 財務経理、出納旅費) 医療安全管理部	1

00

11 位 置 図



- JR福島駅からバスで約30分
- •福島西 ICから車で約20分
- 二本松 ICから車で約20分

平成21年 福島県立医科大学要覧

平成21年9月28日発行 編集 公立大学法人福島県立医科大学 事 務 局 企 画 財 務 課

> 郵便番号 960-1295 福島市光が丘1番地電 話 (024) 547-1111代 FAX (024) 547-1991