

# 学校法人 **岩手医科大学**

# 平成28年度 事業報告書



矢巾新附属病院完成イメージ図

2017年 岩手医科大学創立120周年



誠のあゆみ、未来へつなぐ

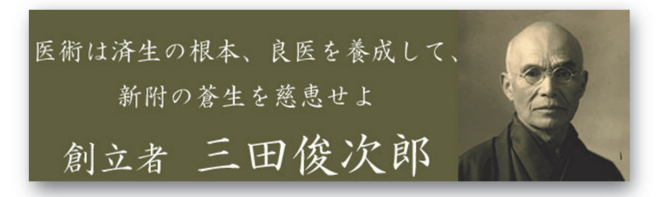
# 目 次

I	法人の概要
	1. 建学の精神 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
	2. 法人の沿革 2
	3. 設置する学校 2
	4. 入学定員数・収容定員数・現員数3
	5. 理事会・評議員会の開催状況
	6. 役員等の概要 3
	7. 諸規程の主な改正等 5
	8. 主な事業の概要 7
	9. 主な行事等 14
	10. 土地の増減
	11. 建物等の増減
	12. 取得した主な機器備品 18
	13. 国庫補助金および地方公共団体等からの補助金等 ・・・・ 19
П	人事の概要
	1. 主な役職人事 21
	2. 主な教職員人事 22
	3. 職員総数
Ш	学事の概要
	1. 入学者、卒業(修了)者数 ····· 23
	2. 学位授与者数 2. 学位授与者数 23
	3. 文部科学省科学研究費助成事業 ····· 23
	4. 厚生労働科学研究費補助金 ····· 28
	5. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)···· 28
	6. その他の補助金等 ············ 29
	7. 解剖体慰霊祭および解剖体数
	8. 白寿会員数
	9. 海外出張者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
π7	
IV	附属病院の概要
	1. 患者数
	2. 救急患者取扱件数 ······ 31 3. 分娩件数 ····· 31
	3. 分娩件数 4. 手術件数および死亡者数 ······ 31
	5. アイバンク登録者数 ······ 31
v	財務の概要
٧	1. 事業活動収支 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. 資本収支
	3. 平成28年度事業活動収支計算書 · · · · · · · · · · · · 36
	4. 平成28年度資金収支計算書 37
	5. 貸借対照表
	6. 医療収入内訳
	7. 平成28年度事業活動収支構成比率
	8. 平成28年度教育活動収支構成比率 41
	9. 経年比較
	()—A   1 = 1/2

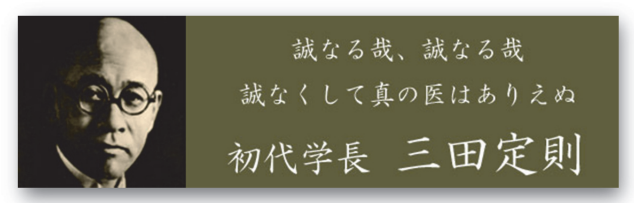
# I 法人の概要

# 1. 建学の精神

本学の目的は、医学教育、歯学教育及び薬学教育を通じて誠の人間を育成するにある。すなわち、まず人としての教養を高め、充分な知識と技術とを修得させ、更に進んでは専門の学理を究め、実地の修練を積み、出でては力を厚生済民に尽くし、入っては真摯な学者として、斯道の進歩発展に貢献させること、これが本学の使命とする所である。【岩手医科大学学則 第1章・第1条】



西欧化の荒波が押し寄せる中、明治新政府の医療施策は定まらず、岩手県では医療機関が長期に亘り途絶える等、県民の医療は困窮を極めていました。これを憂いた三田俊次郎は、私財を投じて私立岩手病院を設立、同時に医師、看護婦、産婆の養成に努めました。自らは勤倹力行に徹する一方、幾多の社会福祉事業、育英事業を興し、生涯を弱者救済と人材育成に捧げました。



俊次郎の限りない人類愛を受け継ぎ、岩手医学専門学校第2代校長となった定則は、戦後の学制改革に際 し陣頭指揮を執って大学昇格を果たし、初代学長に就任しました。温厚にして飾らず、誰に対しても敬と 愛をもって接した定則は「医師たらんとする者は先ず人間であらねばならぬ」を持論とし、人類の理想に 「誠」を掲げました。

俊次郎と定則の精神は、私立学校法改正に伴う学校法人岩手医科大学への組織変更に際し、新制岩手医 科大学学則に高らかに謳われ、今日まで脈々と受け継がれています。

# 2. 法人の沿革

明治30年	私立岩手病院開院	平成16年	岩手医科大学歯科衛生専門学校開校
	医学講習所・産婆看護婦養成所併設		大学院医学研究科設置認可(修士課程)
明治34年	私立岩手医学校設立認可	平成17年	附属病院に歯科医療センターを開設
大正15年	岩手病院診療棟(現一号館)竣工		(歯学部附属病院を統合)
昭和3年	財団法人岩手医学専門学校設立認可	平成18年	薬学部薬学科設置認可
昭和22年	財団法人岩手医科大学に組織変更	平成19年	矢巾キャンパス第一次事業竣工
昭和23年	医学部医学科開設		薬学部・共通教育センター開設
昭和26年	学校法人岩手医科大学に組織変更	平成21年	附属病院に循環器医療センターを開設
昭和27年	新制岩手医科大学発足		(附属循環器医療センターを統合)
昭和30年	医学進学課程設置	平成22年	超高磁場先端MRI研究所竣工
昭和35年	大学院医学研究科設置認可(博士課程)		附属PET・リニアック先端医療センター開設
昭和40年	歯学部、教養部開設	平成23年	矢巾キャンパス第二次事業竣工
昭和41年	岩手歯科技工士学校開設		医学部・歯学部基礎講座統合
	[現 岩手医科大学医療専門学校歯科技工学科]		共同研究部門を医歯薬総合研究所に改組
昭和42年	歯学部附属病院開院		岩手医科大学医療専門学校へ名称変更
昭和47年	記念図書館竣工		(歯科技工専門学校・歯科衛生専門学校を統合)
昭和55年	岩手県と共同で岩手県高次救急センター開設	平成24年	附属病院ドクターヘリ基地ヘリポート竣工
	[現 岩手県高度救命救急センター]		大学院薬学研究科設置認可
昭和58年	大学院歯学研究科設置認可(博士課程)	平成25年	災害時地域医療支援教育センター・
平成2年	サイクロトロンセンター開設		マルチメディア教育研究棟竣工
平成5年	附属花巻温泉病院開院	平成26年	共通教育センターを全学教育推進機構に改組
平成6年	岩手医科大学附属病院に特定機能病院の承認	平成27年	岩手看護短期大学の設置者変更認可
平成9年	創立六十周年記念館竣工	平成28年	矢巾キャンパスにエネルギーセンター竣工
	附属循環器医療センター開院		看護学部看護学科設置認可
平成12年	超高磁場MRI研究施設竣工		附属病院にPET・リニアック先端医療センターを開設
	木の花会館竣工		(附属PET・リニアック先端医療センターを統合)

# 3. 設置する学校

(1)岩手医科大学	大学院	医学研究科	医学部	医学科
		歯学研究科	歯学部	歯学科
		薬学研究科	薬学部	薬学科

(2) 岩手看護短期大学 看護学科(平成28年3月募集停止)

(3) 岩手医科大学医療専門学校 歯科衛生専門課程(3年制) 歯科技工専門課程(2年制)

# 4. 入学定員数・収容定員数・現員数 (平成28年5月1日現在)

学校	学部・学科等	入学定員数	収容定員数	現員数
①岩手医科大学	大学院医学研究科 博士課程	50名	200名	144名
	修士課程	10 名	20 名	6名
	大学院歯学研究科 博士課程	18名	72名	32名
	大学院薬学研究科 博士課程	3名	12名	12 名
	修士課程	3名	6名	0名
	医学部 医学科	123名	770名	806名
		編入学7名		
	歯学部 歯学科	73 名	442 名	369名
	薬学部 薬学科	160名	960名	916名
②岩手看護短期大学	看護学科(平成28年3月募集停止)	60 名	180 名	203名
	専攻科 地域看護学専攻	20名	20 名	22 名
	助産学専攻	15 名	15名	15名
③岩手医科大学	歯科衛生専門課程	40 名	120 名	100名
医療専門学校	歯科技工専門課程	25 名	50名	31名

# 5. 理事会・評議員会の開催状況

理事会は定例を11回、評議員会は定例を2回開催しました。

# 6. 役員等の概要

(1)役員等の定員数、現員数、氏名等 (平成29年3月31日現在)

①理 事

定員数 : 7人以上13人以内 現員数 : 11人

理事長 小川 彰(常勤)

理事祖父江憲治(常勤) 小林誠一郎(常勤) 酒井明夫(常勤)

三 田 ひろみ (非常勤) 三 田 義 之 (非常勤) 高 橋 真 裕 (非常勤)

佐藤洋一(常勤) 三浦廣行(常勤) 名取泰博(常勤)

杉 山 徹(常勤)

②監 事

定員数 : 2人以上3人以内 現員数 : 2人

小野寺 勲(非常勤) 池田克典(非常勤)

## I 法人の概要

#### ③評議員

定員数 : 27人以上38人以内 現員数 : 30人

小 川 彰 文 城 茂 治 祖父江 憲 治 後 藤 康 浦 洋 嶋 寬 三 廣 行 佐 藤 齊 藤 和 好 河 佐々木 真 理 杉 Ш 徹 名 取 泰 博 松 政 正 俊 野 田 守 塚 泰 之 安 民 生 三 浦 幸 枝 佐 末 達 朗 橋 真 三 ひろみ 三 義 之 吉 田 高 裕 田 田 林 井 明 子 小 誠一郎 酒 夫 高 橋 耕 嶋 森 好 伊 藤 忠 菅 野 耕 毅 菊 池 進 藤 原 哲 郎

佐藤俊一二 井 將 光

#### (2)役員等の異動

#### ①理事長

(再任) 小川 彰(平成28年4月1日付)

#### ②理 事

(条項変更) 祖父江 憲 治(寄附行為第7条第1項第1号理事 平成28年4月1日付)

(条項変更) 小林 誠一郎(寄附行為第7条第1項第2号理事 平成28年4月1日付)

(条項変更) 酒 井 明 夫(寄附行為第7条第1項第2号理事 平成28年4月1日付)

(条項変更) 小川 彰(寄附行為第7条第1項第4号理事 平成28年4月1日付)

(新 任) 佐藤洋 一(寄附行為第7条第1項第5号理事 平成28年4月1日付)

(新 任) 名 取 泰 博(寄附行為第7条第1項第5号理事 平成28年4月1日付)

(新 任) 杉山 徹(寄附行為第7条第1項第5号理事 平成28年4月1日付)

#### 3 監事

(再任) 小野寺 勲(平成28年8月1日付)

(再任) 池田克典(平成28年8月1日付)

#### 4評議員

(新 任) 齊 藤 和 好(寄附行為第19条第2項第3号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 河 嶋 寛(寄附行為第19条第2項第3号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 佐々木 真 理(寄附行為第19条第2項第3号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 杉山 徹(寄附行為第19条第2項第4号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 名 取 泰 博(寄附行為第19条第2項第4号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 松 政 正 俊 (寄附行為第19条第2項第4号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 野 田 守(寄附行為第19条第2項第4号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 佐 塚 泰 之(寄附行為第19条第2項第4号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 末 安 民 生(寄附行為第 19 条第 2 項第 4 号評議員 平成 28 年 4 月 1 日付)

(新 任) 吉 田 達 朗(寄附行為第19条第2項第4号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 高 橋 耕 (寄附行為第19条第2項第5号評議員 平成28年4月1日付)

(新 任) 嶋 森 好 子(寄附行為第19条第2項第5号評議員 平成28年4月1日付)

## 7. 諸規程の主な改正等

#### (1)組織規程の一部改正(平成28年4月25日改正、平成28年5月1日施行)

看護学部新設への対応及び学生部長の業務を補佐する副部長を新たに設置するため、学生部長、学生副部長の定員を削除すること、教育研究組織機構図へ講座内に組織される分野名を追記すること、附属病院医科診療科に腫瘍内科を追加し、血液・腫瘍内科を血液腫瘍内科に変更することを趣旨とする一部改正

#### (2)組織規程の一部改正(平成28年5月30日改正、平成28年5月1日施行)

リハビリテーション医学科の設置に伴い、附属病院医科診療科にリハビリテーション科を設置すること として一部改正

#### (3)組織規程の一部改正(平成28年5月30日改正、平成28年6月1日施行)

薬学部教育の中心的な役割を担う部署として薬学教育学科を新設すること、また、現行の地域医療薬学科を地域医療薬学講座に組織改編すること、モデル・コア・カリキュラム改訂による教育内容の変更に対応するために担当分野を明確化する目的で現行の微生物薬品創薬学講座を情報薬科学講座に変更することを趣旨とする一部改正

#### (4) 学則の一部改正(平成28年5月30日改正、平成29年4月1日施行)

平成29年度の学納金を改定することとして一部改正

#### (5)組織規程の一部改正(平成28年7月25日改正、平成28年8月1日施行)

教員不在の先端医療薬学研究センター及び超微形態科学研究部門を廃止するとともに画像情報センターと医用工学室を統合させ、医用画像情報センターに改称すること、また、新たに導入が予定されている専門医制度の基本領域に総合診療専門医が設置されることとなり、専門研修基幹施設となるためには、総合診療を担う部署を設置する必要があること、さらに、臨床研修医や専門医を目指す若手医師を対象としたプライマリケアに関する教育及び一次二次救急診療体制の統括を担う部署が必要であることから、救急・災害医学講座内に総合診療医学分野、附属病院診療科に総合診療科を設置し、これに伴い講座名称を救急・災害・総合医学講座に変更すること、加えて、医療法施行規則の一部改正による特定機能病院の承認要件の見直しに伴い、医療安全管理体制の強化を図るため、必要により医療安全管理部に副部長を置くことができるよう追記すること及び文言修正することを趣旨とする一部改正

#### (6) 医療専門学校組織規程の一部改正(平成28年7月25日改正、平成28年8月1日施行)

医療専門学校各学科の教員選考及び各学科に教員会議を置くこと、また、その組織及び運営について別に定めること、規程の改廃についてそれぞれ明文化すること、その他所要の整備のため一部改正

#### (7)組織規程の一部改正(平成28年7月25日改正、平成28年10月1日施行)

PET・リニアック先端医療センターは、平成22年12月開院当時は附属病院と敷地が隣接していなかったことから、医療法上、別病院の扱いとなっていたが、平成27年に日赤乳児院跡地を本学が取得したことにより、敷地が一体となったことから附属病院と統合することとして一部改正

## I 法人の概要

#### (8) 経理規程の一部改正(平成28年9月26日改正、平成28年10月1日施行)

附属病院とPET・リニアック先端医療センターが統合されることに伴い、会計単位に係る部門を変更することとして一部改正

#### (9)組織規程の一部改正(平成28年9月26日改正、平成28年10月1日施行)

救急センターの運営体制を見直すことに伴い、救急センターの運営を統括する副院長職を設置できること、また、看護学部開設に伴い、看護学部設置準備事務室を企画部から学務部へ移行することを趣旨とする一部改正

#### (10) 看護学部開設に伴う諸規程の整備(平成28年9月26日制定及び改正、平成29年4月1日施行)

看護学部学生の修学支援と本法人の安定的な看護師確保を目的として学部独自の貸与型奨学金制度を設けることとして看護学部貸与奨学金規程を制定し、学校法人岩手医科大学寄附行為施行細則では第5号理事候補者への看護学部長の追加、組織規程では組織機構への看護学部の追加及び知的財産副本部長への看護学部長の追加のほか、看護学部設置準備事務室を矢巾キャンパス教務課に一本化すること、また、経営改善委員会規程では同委員会委員への看護学部長の追加及び組織改編に伴う所要の整備、創立120周年記念事業実行委員会規程では同委員会委員への看護学部長及び看護学部教授会選出委員の追加、稟議規程では代決に関する基準への看護学部長の追加及び組織改編に伴う所要の整備、経理規程では会計単位に看護学部を追加することを趣旨とする一部改正

#### (11) 学納金減免規程の一部改正(平成28年10月31日改正、平成29年4月1日施行)

看護学部開設に伴い減免対象者を変更すること、編入学及び再入学した学生の取扱を規定化することを 趣旨とする一部改正

#### (12) 組織規程の一部改正(平成28年10月31日改正、平成29年4月1日施行)

本学における外来化学療法は腫瘍内科学科を中心とした腫瘍センターが担当し、実施件数が年々増加していること、附属病院移転に関する大学基本方針において、がんセンターを設置し、外来化学療法を矢巾地区において実施することが定められたことにより、同学科が核となり、センターの運営、各診療科における連携体制を構築する必要があること、平成29年度の医学教育モデル・コア・カリキュラムの改訂基本方針において「腫瘍の充実化」が掲げられており、学生教育の重要な部分を担う必要があること、がん薬物療法に関する臨床研究を推進する必要があることから、腫瘍内科学科を臨床腫瘍学講座へ組織改編すること、また、診療科を腫瘍内科から臨床腫瘍科に変更することを趣旨とする一部改正

#### (13) 学則の一部改正(平成28年11月28日改正、平成29年4月1日施行)

関係法令で収容定員管理の厳格化が求められているため、医学部・歯学部・薬学部の同一学年の在学年限を3年から2年に改正、同じく看護学部の当該年限を3年として規定し、平成29年度入学生から適用すること、また、看護学部の科目区分名を「在宅看護学」から「在宅・地域看護学」に変更し、臨地実習科目のうち「基礎看護学実習 I 」及び「基礎看護学実習 II 」の単位数を見直すこと等を趣旨とする一部改正

#### (14) 職員の介護休業及び介護短時間勤務に関する規程等の一部改正(平成28年12月19日改正、平成29年1月1日施行)

育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律の改正に伴い、職員の介護休業及び介護短時間勤務に関する規程及び臨時職員の就業規則を一部改正

#### 6 Iwate Medical University

#### (15) 組織規程の一部改正 (平成29年2月27日改正、平成29年4月1日施行)

歯科法医学は、歯科医師国家試験に関係問題が出題され、文部科学省の歯科医師養成施策にも含まれている等重要かつ必要な分野であるにも関わらず、これまで歯学部に専門分野が存在していなかったことから、統合基礎講座法医学講座内に法歯学・災害口腔医学分野を新設し、現在の講座名を法科学講座、既存の法医学講座を法医学分野に改めること、また、地方における口腔病理専門医の育成、歯科医療センターにおける口腔病理診断料算定要件を満たすことを目的に歯学部口腔顎顔面再建学講座内に臨床病理学分野を設置すること、さらに、看護学部の設置、メンタルヘルスチェックの実施等により健康管理センターの業務が拡大するなか、同センターの運営を円滑に進めるため、同センターに主任職を置くことができるようにすることを趣旨とする一部改正

#### (16) 組織規程の一部改正(平成29年3月27日改正、平成29年4月1日施行)

事務の効率化のため、全学教育推進機構事務室を矢巾キャンパス教務課に統合すること、また、歯科医師卒後臨床研修業務を実態に合わせ、歯科医療センター事務室の所管とし、医師・歯科医師卒後臨床研修センター事務室に名称変更することを趣旨とする一部改正

#### (17) 教育職員の定員に関する規程の一部改正(平成29年3月27日改正、平成29年4月1日施行)

看護学部開設に伴い、同学部に関する事項を追加することを趣旨とする一部改正

## 8. 主な事業の概要

#### (1) 矢巾新病院建設に向けた附属病院移転事業の推進

附属病院移転事業については、平成31年の矢巾新附属病院開院に向け、平成29年3月に施工業者との工事請負契約を締結し、病院本体工事に本格着手するとともに、保育園やその他付属施設の配置計画及び建築計画等の検討を進めました。また、全体事業費の圧縮に向け、継続して事業内容及び事業計画を精査するとともに、更なる事業資金の確保等について関係機関との協議・調整を図りました。



契約調印式

#### (2) 内丸地区附属病院跡地活用に係る協議推進

将来的な内丸地区病院跡地の活用計画については、岩手県、盛岡市、盛岡商工会議所及び本学の四者による協議を継続するとともに、都市再開発に係る先進地事例の視察や地元町内会との意見交換会等を実施し、広く情報収集及び意見集約を行いました。また、学識経験者や地元企業・地元町内会等の有識者で構成された跡地活用検討懇話会からの基本コンセプトの提案内容を受けて、平成29年度以降は、より具体的なコンセプトや施設を含めた具体施策の検討を進めることとして協議を行いました。

#### (3) 創立 120 周年記念事業に係る総務広報・募金・史料整備

創立 120 周年記念事業の一環として、「健康」をテーマに本学が有する「医の力」、「知の力」を積極的に発信し、県民の健康に対する関心を高めるとともに、地域住民とのつながりを強化する記念イベント

## I 法人の概要

「健康フェス 2016」を実施しました。また、大学ブランドの強化を目的としたラッピングシャトルバスの運行、矢幅駅前へのバナーフラッグ設置のほか、募金活動の推進、寄付者に対する顕彰制度の充実に努めました。さらに120周年記念誌の刊行に向け、史料整備専門部会の下、特別対談及び座談会の実施のほか、収集史料の原稿整理、レイアウト校正など編纂作業を推進しました。

#### (4) 看護学部の設置準備

平成28年8月31日付で文部科学大臣から、看護学部設置認可ならびに寄附行為変更認可及び保健師学校助産師学校看護師学校として指定されました。

平成 29 年 4 月の看護学部開設に向けて各種規程の制定・改正、矢巾キャンパスの講義室・実習室・研究室等の教育研究環境整備等、学生及び専任教員の受入れに係る準備を行うとともに、入学試験センターと連携して受験生確保のために、進学相談会への参加、パンフレットの作成等、積極的な入試広報活動を展開しました。

#### (5) 医療系総合大学としての教育改善

学部間で個別に行われてきた専門教育を、大学の設立理念に沿って全学部で統一性をとったものとし、人的及び物的教育資産の効率的運用をするため、全学教育推進機構を設置しています。準備教育とリベラルアーツを取り扱う教養教育センターは、全学教育推進機構の下に位置付けられます。同センターは、主に初年次教育にあたってきましたが、それに加えて低学年から高学年まで段階的に施行する PBL (課題解決型学習)、多職種連携教育及び行動科学の運営に主体的に関わっています。また、全学教育推進機構は、各学部の教務委員会の情報共有の場としてだけではなく、3 つのポリシー及びカリキュラムマップの見直し、アセスメントポリシーの策定、IR (学生情報一元化収集・解析)の充実化を行いました。

#### 1)医学部

全人的医療人育成に向けて、行動科学の充実と多職種連携教育カリキュラムを第 1、第 3、第 6 年次に実施し、臨床実習の充実化の一環として、Workplace Based Assessment を開始しました。また、WFME (世界医学教育連盟)の国際基準に対応すべく、臨床実習の前倒しに伴う CBT の早期実施が必須となり、その対応のために演習講義を実施したところ、結果として受験学生全員が基準に達することができました。一方、国家試験対策として、第 6 学年に病態生理の特別補講を実施しましたが、当初期待していたほどの効果が得られませんでした。しかし、学生間の助け合いもあり、全国模試下位の学生も卒業試験をクリアし卒業となりましたが、結果として、原級留置の学生は減ったものの、国家試験合格率は低下しました。これについては、進級試験と卒業試験による学生評価の妥当性の検証を行い、臨床実習の評価においても、これまでの体質から、コンピテンスを見据えたものに変え、学生の行動変容を促し、今後、卒業要件になる Post-CC OSCE に向けた備えとしても、臨床実習評価の厳格化を進めていきます。また、教員による学生への個別指導体制として行っている Small Group、初年次ゼミ及び研究室配属で得られた学生情報を、高学年のチューターへも引き継ぎ、指導材料として活用していきます。

いずれの施策においても、全教員が教育者としての自覚をしっかり持つことが肝要であり、教授会を中心とした教育改革を行っていきます。

#### ②歯学部

担当チューターによるきめ細やかな指導、全国公開模試等の分析に基づく全国水準を念頭に置いた特別補講等、先進総合歯科外来での臨床例の自験等を実施しました。ここ数年、歯科医師国家試験合格率が低下していることから、これまでの取り組みを見直すと同時に、新たな取り組みとして、第6学年に基本的

な知識の定着を目的とした CBT 復習演習(基礎学力試験)を導入しました。その結果、新卒の合格率は76.6%と前年度比22.4%上昇しました。また低学年からの自学自習支援システム演習の導入により第4学年共用試験(CBT)成績が向上したことから、成績の維持、専門知識の振り返り、知識と技能の融合を目的に、第5学年で診療参加型臨床実習を実践する中で、歯科医学臨床に直結する内容の講義、試験を実施しました。

#### ③薬学部

低学年からの専門科目履修とともに、医歯薬連携によるチーム医療教育の充実、実務家教員と基礎薬学系ならびに医療薬学系の教員が協力する科目を編成する等、高度な専門教育を設定することによって、臨床に秀でた薬剤師の養成を目指しています。

国家試験対策としては、薬剤師国家試験問題の分析・対策を進め、教員による徹底した個別指導により、「基礎力」と「考える力」を身につけさせるべく指導を行いました。また、通常講義のほか、補習や模擬試験も交えながら、出題領域全てに対応できるよう対策を講じてきました。さらに学生に早期からの学修を促すために、第1回の総合試験(卒業試験)実施日を2ヶ月前倒ししました。

第 102 回薬剤師国家試験は、出題傾向の変化にもよりますが昨年度を下回る合格率となり、本学は非常に厳しい状況に置かれる結果となりました。次年度以降、国家試験の合格率向上を目指し、更なる教育改革に取り組んでいきます。

## (6) 歯学部 Study Abroad Program



ハーバード大学学生の externship 研修

教員については短期研修 6 名、留学 2 名、大学院生については留学 1 名、学部学生については 5 名を派遣し、ハーバード大学からは学生 7 名、教員 1 名の受入れを行いました。その内、留学した大学院生については、ハーバード大学での研究に基づいた論文が国際誌 (PLOS ONE) に受理され、その業績が認められ、早期に課程を修了することが承認されました。ハーバード大学学生受入れ時には、外来、学生実習の見学以外に、ハーバード大学学生の研修内容を聴講する特別セミナーが開催される等、学生、教員との交流も行われました。入学生の中には、本プログラムに興味を示してい

る学生もおり、今後は、第5学年以外の学部学生が増加するよう積極的に周知していきます。

#### (7) 全学部における教員養成推進事業

初級編 FD は新規採用教員を対象に大学教員に必須の知識や教育技術の習得を目的としてワークショップ形式で開催しました。中・上級編 FD は大学機関別・分野別認証評価の重点項目であるアウトカム基盤型教育について、本学が推進している多職種連携教育のカリキュラムの作成方法について外部講師を招聘し、講義形式で開催しました。平成 29 年度からは職位による初・中・上級のレベル分けを行わず、広く参加者を募ることで全学的な FD を推進する予定です。

#### (8) 教学 IR (Institutional Research) 充実化事業

平成 25~27 年度卒業生の入学時から卒業時までの成績関連データを集約し、進級試験の成績、CBT 成績等と卒業試験、国家試験の合否結果との関連性について相関分析を実施しました。また、本学の学修支援の充実化を目的として、全学部全学年を対象に学修時間の実態や学修行動・学修成果を把握するための

## 法人の概要

学修支援アンケート調査を実施し、学生による学修支援アンケート回答と、試験成績の関連性と経年変化 による傾向分析を行いました。

#### (9) 内定率向上と就職先業種拡大のための継続的な支援



企業研究セミナー

薬剤師の多彩な活躍フィールドと業務内容への理解を深めてもら うため、学内外の講師による業種研究講演会を開催しました。学内 企業研究セミナーは、オープンスペースを会場として開催したとこ ろ、盛況感あふれるものとなりました。盛岡新卒応援ハローワーク のジョブサポーターやキャリア支援センター顧問との連携による個 別面談も継続実施しました。国家試験合格率の低下に伴い薬学部第5 期生の就職率は昨年度を下回りましたが、既卒生の就職と合わせる とほぼ昨年と同程度でした。国家試験後就職活動の増加による内定 率の低下が今後の課題です。

#### (10) 医療専門学校の入学生の確保

県内外 94 校への高校訪問の実施、進学相談会、テレビ CM の放送、各種広報媒体への出稿等により受 験生の掘り起こしを図りました。また、平成 28 年度は 9 回のオープンキャンパスを開催しました。入学 者数は、両学科とも定員を下回ったものの、歯科衛生学科では昨年度より3名多い39名の入学者となり ました。

#### (11) 医療専門学校の国家試験合格率の高位維持

歯科衛生学科では、1年間を通じた模擬試験の実施、国家試験対策補習講義及び個別補習等によりきめ 細やかな対策を行いました。歯科技工学科では、過去問題演習、実技指導等を反復して行い、国家試験に 備えました。両学科とも、教員が国家試験直前までマンツーマンで指導し、学生の学力を伸ばした結果、 平成28年度国家試験の全国合格率が低下した中、本校では両学科とも100%の合格率となりました。

## (12) 災害医療研修

独立行政法人国立病院機構釜石病院の支援の下、全国の臨床研修医・医療系大学院生を対象とした日本 災害医療実地研修と、全国の医療系の学部学生や専門学校生を対象とした日本災害医療学生研修を実施し、 災害医療の基礎を学んだのち、東日本大震災津波の被災沿岸地域を見学しました。これからの医療を担う 世代へのレクチャーは、災害医療体制強化の一助になると考えます。

#### (13) 災害医療人材育成緊急強化事業

全国的に不足している災害医療人を全国レベルで育成し、今後 発生が予測されている首都直下型地震等大規模災害への災害医 療体制の強化を目的に、国内最大規模の実践的災害医療研修であ る日本災害医療ロジスティクス研修を始め、テロ災害対応、災害 薬事研修、台風 10 号対応シンポジウム等特色ある研修のほか、 平成24年度から継続開催している教育研修会等、地域や職種の 垣根を越えた災害医療人の育成を図りました。



第4回日本災害医療ロジスティクス研修

#### (14) 災害時実践力強化事業

自然災害、大規模事故等により要救助者・避難者が大量に発生した場合、医療従事者、救助関係者、行 政職員には災害医療に係る実践力と密な連携が必要とされ、岩手県災害医療コーディネーターや岩手 DMAT隊員の養成研修のほか、平成28年8月に発災した台風10号による豪雨災害の経験等を基にした 災害保健医療従事者研修等を開催し、個人のスキルアップだけでなく、コーディネーターや DMAT の役 割を理解し、他機関他職種との連携を強化する内容の研修を実施しました。

#### (15) がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

教育コースとして設置した、大学院医学研究科「緩和ケア地域 医療連携を支援する指導的医療人育成コース」及びインテンシブ コース「先導的がん臨床研究に精通した医療人育成コース」では、 延べ10名を受け入れました。また、ICT(TV会議システム)を 利用して首都圏及び山陰と連携し、「連携大学 ICT 特別講義」や 「乳腺カンファランス」等、多数の講義・カンファランスを開催 しました。さらに、「高校生キャンサーセミナー」や「地域シン



高校生キャンサーセミナー

ポジウム」等を開催し、がんプロ学生への教育や人材交流等を推進しています。

#### (16) 岩手県こころのケアセンター運営事業

沿岸自治体や医療機関等の関係機関と連携を図り、被災住民や自治体職員への個別支援をはじめ、講演 会等の人材育成・普及啓発活動等を中心に活動を行いました。発災から6年が経過し被災地のニーズが多 様化・個別化する中で、個々に寄り添った対応を意識して事業を展開しました。

#### (17) いわてこどもケアセンター運営事業

東日本大震災津波に被災した子供に対するこころのケアを中長期的、安定的に行うため、岩手県から事 業委託を受け、拠点施設となる「いわてこどもケアセンター」を矢巾キャンパスマルチメディア教育研究 棟1階に設置し活動しています。沿岸地域と連携した専門的・継続的なケアに取り組み、平成28年度の 延患者数は6,379名でした。

#### (18) 岩手県ドクターへリ運航事業

平成24年5月8日の運航開始以降、平成28年度においては、現場救急243件、転院搬送104件に対 応しました。現場救急にあたっては、フライトドクター、フライトナースによる速やかな治療開始と短時 間の搬送による救命率の向上が図られました。一方、転院搬送においては、紹介元医療機関の医師の付添 いが不要であるため、医師の負担軽減に繋がりました。また、平成26年10月1日から本運航となった北 東北三県ドクターへリの広域連携では、運航回数も増えており、県境を越えた救急医療に重要な役割を果 たしています。

#### (19) 東北メディカル・メガバンク事業

地域住民コホート調査では、追加調査の実施と結果回付、自治体を対象に結果説明会を開催する等、健 康向上のために取り組みました。追跡調査は、調査票調査、疾患発症情報調査、医療情報収集等を実施し バイオバンクの拡充を行いました。また、平成29年度から開始する詳細2次調査に向け準備を進めまし

## I 法人の概要

た。バイオバンクにおいては、全国研究機関への試料・情報の分譲を本格的に開始しました。

また、脳梗塞発症リスク予測法の開発、エピゲノムの多様性の解読、岩手県・宮城県の約 6.3 万人の健康状態の解析結果を公表、遺伝情報回付パイロット研究を開始する等、次世代医療の実現に向けて取り組みました。

#### (20) 積極的な増収策の実施

#### ①紹介患者の獲得

クリニックを訪問(計9クリニック14回)し、患者紹介に関する広報を行いました。インターネット 予約システムを導入し、クリニックから紹介し易い環境の整備を進めました。

#### ②救急患者の獲得

トリアージナースの配置により、救急患者をスムーズに収容する体制の整備を進めました。救急センターのあり方や総合診療科の体制整備に関する検討を開始し、救急患者の収容体制に関する全体的な取り組みを行いました。

#### ③DPC 対策の推進

後発品使用割合は 80%を達成しました。委員会を通じて DPC コーディング担当者による研修(計 7回)を実施しました。また、病院臨床指標は、平成 28年 9月にホームページへ公開しました。

#### (21) 医療経費の節減

院内 SPD を平成 28 年 5 月から稼動し、医療材料及び医薬品費の削減を継続して実施しました。今後、 データ分析を行い、在庫量の適正化を進める予定です。

#### (22) 附属病院移転に向けた運営体制等の整備

#### ①診療記録管理体制の強化

委員会を通じた活動により、14日以内退院時サマリ提出率の目標80%を達成しました。

#### ②手術室の効率的運用の推進

コンサルティング会社による調査を導入し、手術室の運用効率化のためのデータ分析を開始しました。 手術室の稼働状況や利用時間の可視化、ピッキングリストや手術用材料の見直し等を行い、手術室の効率 的運用を図る予定です。また、周術期管理体制については、対象疾患の拡大について検討を行い、平成29年 度に消化管領域を追加実施する予定です。

#### ③医療情報の利活用の推進

経営支援システムを導入し、医療情報の分析結果を診療科へフィードバックしました。今後も継続して 効率的な医療の提供を進める予定です。

#### ④診療体制のスピードアップ策の検討及び実施

平成28年9月から入退院センターを稼動させ、131名の患者にサービス提供しました。今後、診療科を順次拡大しサービスの向上に努める予定です。また、附属病院移転に係る課題として、予約体制の一元管理について検討を開始しました。採血室混雑対策と質量分析装置の整備については、継続して検討を進めます。

#### ⑤病室リモデルの実施

附属病院移転に係る内丸メディカルセンター(仮称)の整備計画と併せて検討を進める予定です。

#### (23) 附属病院と PET・リニアックセンターの統合

平成 28 年 10 月 1 日付で統合しました。

#### (24) 高濃度 PCB を含む蛍光灯安定器廃棄処分計画

PCB 廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法に基づき、高濃度 PCB を含む蛍光灯安定器の適正 な管理及び処理を行うことが義務付けられています。平成28年度から3年計画で廃棄処理の実施を進め ており、平成28年度は第1回目の廃棄処理を実施しました。

◆運搬業者 : 日本通運㈱

◆処理業者 : 中間貯蔵・環境安全事業㈱(北海道 PCB 処理事業所)

◆費 用 : 42,651,360 円 (税込) (運搬:648,000 円、処理:42,003,360 円)

#### (25) 中・西病棟系統吸収式冷凍機更新工事

吸収式冷凍機は平成8年東病棟地下に整備後20年が経過し、経年劣化による故障停止が頻繁に発生し、 改善が困難なことから、冷房設備の安定稼動と冷房負荷増による能力不足解消を図り、病院移転後の冷房 熱源確保のため前倒しで整備しました。

◆施工業者 : ㈱朝日工業社・㈱興和電設

◆施工費: 66.852.000円(税込)

◆工 期 : 平成 28 年 1 月 19 日~平成 28 年 8 月 31 日

#### (26) 矢巾キャンパス西講義実習棟2階講義室整備工事

薬学部使用の講義室を平成29年度に開設する看護学部の講義 室に変更し、代替の講義室を西講義実習棟2階に整備しました。

◆施工業者 : 清水建設㈱

◆施 工 費 : 37,476,000 円 (税込)

期 : 平成 28 年 8 月 1 日~平成 28 年 12 月 15 日 lack $\bot$ 



西講義実習棟2階講義室

#### (27) 矢巾キャンパス図書館分館の図書落下防止対策

平成26年度から3期10年計画として高書架上部3段の棚板1,554段を傾斜スライド棚へ交換する工事 を落下リスクの高い書架から順次進めています。平成28年度は、高書架最上段の棚板152段を交換した ことで、第1期計画における最上段 530 段中 379 段 (71%) からの落下リスクが軽減されました。今後は、 最上段の残り 151 段の整備とともに、災害時の図書館員による利用者への避難指示を確認し、学生の生命 を守るという目的遂行に努めていきます。

#### (28) 矢巾キャンパス学生駐車場設備整備事業

矢巾キャンパス学生駐車場には照明設備がなく、夜間の通行が非常に危険であるため、ソーラー電池式 防犯ライトを設置しました。

◆施 工 費 : 90,072 円 (税込)

## 9. 主な行事等

#### 【平成 28 年】

- 4月 1日 名誉教授称号授与式(記念館 10 階会議室)、新入職員辞令交付式(歯学部講堂) 歯学部学業奨励奨学金表彰【2~5 学年】(内丸・矢巾キャンパス) ※3月31日に6学年の表彰を実施(内丸キャンパス)
- 4月2日 岩手看護短期大学法人移管開学式(岩手看護短期大学レクチャーホール)
- 医療専門学校入学式(歯学部講堂)(歯科技工学科13名、歯科衛生学科36名) 4月 7日 医療専門学校父母会総会(歯科技工学科:歯学部4階会議室、歯科衛生学科:記念館9階講義室)
- 4月 8日 岩手医科大学・岩手看護短期大学 合同入学式(岩手県民会館) 【岩手医科大学】

(大学院 医学研究科博士課程 32 名、修士課程 4 名、 歯学研究科博士課程 5 名、薬学研究科博士課程 2 名)

(学 部 医学部 123 名、歯学部 47 名、薬学部 130 名、 医学部編入学生 7名、歯学部編入学生 6名)

父兄会総会(岩手県民会館)



岩手医科大学・岩手看護短期大学 合同入学式

#### 【岩手看護短期大学】

(看護学科 65 名、専攻科地域看護学専攻 22 名、専攻科助産学専攻 15 名)

岩手看護短期大学後援会(岩手看護短期大学レクチャーホール)

- 4月 9日、10日 医・歯・薬3学部合同学生セミナー(雫石プリンスホテル)
- 4月12日 エネルギーセンター竣工セレモニー
- 4月14日 歯学部 FD 第1回教育研修会(歯学部4階第2講義室)
- 第12回医学教育講演会(記念館10階会議室) 4月18日
- 歯学部 FD CBT 問題作成にかかる FD 講習会 (歯学部 4 階第 2 講義室他) 4月23日
- 薬学部5学年白衣授与式(矢巾キャンパス大堀記念講堂) 4月28日
- 5月17日 マリノ・フォルメンティ氏によるピアノリサイタル(循環器医療センター1階)
- 永年勤続者表彰式(歯学部講堂) (30年勤続22名、20年勤続35名) 5月24日
- 医療専門学校第1回オープンキャンパス 5月28日
- 6月 1日 高度看護研修センター認定看護師教育課程開講式(記念館8階研修室)
- 6月 4日 医·歯·薬学部第1学年野外活動(安比高原) 第44回白寿会総会(岩手県産業会館7階大ホール)
- 第1回薬学部教員研修会(矢巾キャンパス) 6月 7日
- 6月10日 歯と口の健康週間「ウェルかむ 2016」(歯科医療センター) お口の健康セミナー(歯科医療センター4階会議室)
- 岩手看護短期大学紫桐祭 6月19日
- 6月20日、22日 薬学部学業奨励奨学金表彰【2~4、6学年】(矢巾キャンパス)
- 6月25日 第79回解剖体慰霊祭(矢巾キャンパス大堀記念講堂) 医療専門学校第2回オープンキャンパス 入院患者を対象としたコンサート (外来待合ロビー)



白衣授与式



ピアノリサイタル

- 体育大会壮行会(矢巾キャンパス体育館) 6月27日
- 医療専門学校第3回オープンキャンパス 7月 2日
- 父兄懇談会【薬学部 4~6 学年】 (矢巾キャンパス大堀記念講堂) 7月 9日 薬学部卒業研究発表会【6学年】(矢巾キャンパス多目的ラウンジ)
- 7月11日 第2回薬学部教員研修会(矢巾キャンパス)
- 7月12日 第3回薬学部教員研修会(矢巾キャンパス)
- 7月16日 岩手看護短期大学第1回公開講座
- 7月23日 医療専門学校第4回オープンキャンパス
- 7月30日、31日 オープンキャンパス2016 (矢巾キャンパス)
- 8月 1日 名誉学長称号授与式(記念館 10 階理事長室)
- 8月 2日~ 4日 第37回岩手医科大学市民公開講座(矢巾キャンパス)
- 8月 6日 父兄懇談会【医学部・歯学部 4~6 学年】(矢巾キャンパス大堀記念講堂)
- 薬学部学業奨励奨学金表彰【5 学年】(矢巾キャンパス) 8月23日
- 8月27日 大学院歯学研究科前期入学試験
  - 医療専門学校第5回オープンキャンパス
- 8月28日 関東地区父兄懇談会(都市センターホテル東京)
- 看護学部設置認可・寄附行為変更認可 8月31日 保健師学校助産師学校看護師学校指定
- 9月10日 健康フェス 2016 (矢巾キャンパス)
- 医療専門学校第6回オープンキャンパス 9月24日
- 10月 1日 大学院薬学研究科前期入学試験
- 10月 3日 医療専門学校(歯科衛生学科)ネームプレート交付式(歯学部4階講堂) 高度看護研修センター創傷管理関連特定行為教育課程開講式(記念館 10 階会議室)
- 第11回大学院医学研究科医学教育FD(歯学部講堂) 10月6日
- 10月12日 附属病院移転跡地活用検討に係る地域住民との意見交換会(記念館8階研修室)
- 10月13日 第49回動物慰霊祭(矢巾キャンパス大堀記念講堂)
- 10月14日 岩手看護短期大学戴灯式(岩手看護短期大学レクチャーホール)
- 第27回医学教育ワークショップ(記念館8階研修室) 10月19日
- 10月22日 父兄懇談会【医学部・歯学部 1~3 学年】(矢巾キャンパス大堀記念講堂)

医療専門学校推薦入学試験·社会人1期入学試験

アイバンク街頭 PR(イオン盛岡南 SC)

- 10月25日 附属病院移転に伴う跡地活用検討懇話会(記念館 10 階同窓会室)
- 10月27日 第28回医学教育ワークショップ(記念館8階研修室)
- 父兄懇談会【薬学部 1~3 学年】 (矢巾キャンパス大堀記念講堂) 11月 5日

医療専門学校第7回オープンキャンパス

11月 8日 ボイラー安全祈願祭(西病棟地下1階ボイラー室)

岩手看護短期大学第2回公開講座、

11月12日 医学部・歯学部・薬学部・看護学部推薦入学試験、歯学部編入学試験



オープンキャンパス 2016



健康フェス 2016



戴灯式

## 法人の概要

- 災害看護研修(記念館8階研修室) 11月14日
- 第29回医学教育ワークショップ(記念館10階会議室) 11月18日
- 11月25日 大学院医学研究科入学試験【第1回】、岩手看護短期大学専攻科推薦入学試験
- 12月 3日 医療専門学校第8回オープンキャンパス

入院患者さんを対象としたクリスマスコンサート(外来待合ロビー)

- 学友会クラブ活動報告会(矢巾キャンパス大堀記念講堂) 12月 5日
- 12月24日 医療専門学校一般 1 期・社会人 2 期入学試験
- 12月25日、26日 高大連携ウィンターセッション (内丸・矢巾キャンパス)

#### 【平成 29 年】

- 新年祝賀式(記念館8階研修室) 1月 4日
- 1月 6日 岩手看護短期大学専攻科一般一次入学試験
- 1月 7日 口腔医学シンポジウム(記念館8階研修室)
- 1月18日 医学部一般一次入学試験
- 歯学部・薬学部前期一般入学試験、歯学部センター利用前期入学試験 1月27日 高度看護研修センター認定看護師教育課程・創傷管理関連特定行為教育課程修了式(記念館8階研修室)
- 1月27日、28日 医学部一般二次入学試験
- 医療専門学校一般 2 期・社会人 3 期入学試験 1月28日
- 2月 1日 台風 10 号対応シンポジウム (矢巾キャンパス大堀記念講堂)
- 2月7日 看護学部前期一般入学試験
- 大学院歯学研究科中期入学試験 2月10日
- 2月16日 医学部学士編入学一次試験
- 医学部学士編入学二次試験、大学院医学研究科入学試験【第2回】 2月24日
- 2月25日 医療専門学校一般 3 期·社会人 4 期入学試験
- 2月27日 附属病院移転事業住民説明会(矢巾キャンパス大堀記念講堂)
- 3月3日 武田泰典教授、杉山芳樹教授、田中光郎教授、世良耕一郎教授、久保川学教授、山内広平教授、 石田陽治教授、岡林均教授、千田勝一教授 最終講義(歯学部講堂) 岩手看護短期大学専攻科一般二次入学試験
- 3月4日 大学院薬学研究科後期入学試験、企業研究セミナー(矢巾キャンパス多目的ラウンジ)
- 医療専門学校卒業式(歯学部講堂) (歯科技工学科 16名、歯科衛生学科 35名) 3月 8日 附属病院跡地活用検討会議(記念館 10 階会議室)、第4回薬学部教員研修会(矢巾キャンパス)
- 3月9日 歯学部·薬学部·看護学部後期一般入学試験 歯学部センター利用後期入学試験、歯学部後期編入学試験
- 3月10日 岩手医科大学・岩手看護短期大学 合同卒業式(岩手県民会館)

## 【岩手医科大学】

(大学院 医学研究科博士課程 7名、修士課程 2名、

歯学研究科博士課程 14 名、薬学研究科博士課程 1 名)

(学 部 医学部 118 名、歯学部 47 名、薬学部 109 名)

#### 【岩手看護短期大学】

(看護学科 66 名、専攻科地域看護学専攻 21 名、専攻科助産学専攻 15 名)





移転事業住民説明会



岩手医科大学・岩手看護短期大学 合同卒業式

	I 法人の概要
	VI. THREE
3月10日~26日 海外外国語演習(イギリス・ ブライトン市)	
3月13日 附属病院新築工事起工式	4 - mg 1 1 4 1 4
3月22日 医療専門学校一般4期・社会人5期入学試験	
3月23日 歯学部 FD 第2回教育研修会(歯学部4階第1講義室)	
3月24日 医療専門学校第9回オープンキャンパス	
3月25日 大学院歯学研究科後期入学試験 附属病院籍	新築工事起工式
医療専門学校(歯科技工学科)父母懇談会(医療専門学校第2講義室)	
3月31日 定年退職者等辞令交付式(記念館8階研修室)	
10 土地の増送	
10. 土地の増減	
(1) 土 地	
[減少]	
1 町道拡幅に伴う道路用地の矢巾町への帰属による減少 8,916.43 ㎡	135,723,924 円

# 11. 建物等の増減

(1)建	物	109,457,007円
[増加		
1	看護学部設置に伴う改修工事(増価)	103,026,718 円
2	西講義実習棟2階講義室整備工事(増価)	5,032,338 円
3	中・西病棟系統吸収式冷凍機増設工事(増価)	1,397,951 円
(2)建物	加州属設備	525,241,716円
[主な	增加	
1	看護学部設置に伴う改修工事	424,803,207 円
2	中・西病棟系統吸収式冷凍機増設工事	61,799,937 円
3	西講義実習棟2階講義室整備工事	31,147,662 円
4	高圧電源埋設管路等設置工事	3,252,723 円
5	救急センター2 階救急センター長室改修電気工事	1,210,982 円
(3)構3	色物	32,531,634 円
[増加		0_,001,00111
1	高圧電源埋設管路等設置工事	28,931,277 円
2	中・西病棟系統吸収式冷凍機増設工事	3,600,357 円

# 12. 取得した主な機器備品

	医学部 179,928,			循環器医療センター	34,413,832円
1	フローサイトメーター on-chip Flow MS5	1式	1	回診用X線装置	1式
2 3	アレイ解析用機器 Gene Chip Scanner 3000 7G System 筋電図・誘発電位検査装置	1式 1式	2	キャピオックス遠心ポンプ 他	2式
4	電子内視鏡システム VISERA ELITE	1式			
5	科研費管理システム	1式	(7)	岩手県高度救命救急センター	74,630,916円
6	マウス用80ケージシステム	1式	1	麻酔ワークステーション	1式
7	循環器動画ネットワークシステム画像保管装置	2式	2	ICUベッド 熱傷用	1式
8	誘発反応検査装置 Eclipse	1式	3	超音波診断装置 X-PORTE	3式
9	オート無散瞳眼底カメラ	1式	4	電動油圧駆動手術台	1式
10	無侵襲脳内酸素飽和度モニター	1式	5	電気メス エネルギープラットフ	フォーム 1式
	他		6	スティールコ 器具用乾燥装置	1式
			7	心電計	1式
(2)	<b>歯学部</b> 46,954,	510円	8	スケール付ICUベッド	1式
1	インプラント埋入ナビゲーションシステム Navident	1式	9	デフィブリレータ 除細動器	1式
2	培養顕微鏡 DMIL LED	1式	10	ベドパンウォッシャー	1式
3	歯科用ユニット	3式		他	
4	生理学学習システム	1式			
5	ポータブル内視鏡システム	1式	(8)	附属花巻温泉病院	13,421,927円
6	3D画像撮影解析装置	1式	1	PRO-Next+s型 全身麻酔器	1式
7	炭酸ガスレーザー	1式	2	生体情報モニタ	1式
	他			他	
(3)	薬学部 14,536,	564円	(9)	岩手看護短期大学	1,797,020円
1	高速冷却遠心機	1式	1	ノートパソコン ThinkPad X1 C	arbon 1式
2	自動核酸精製機 QIAcube	1式	2	デスクトップパソコン ProDesk	600 7式
3	超低音フリーザー 他	2式		他	
			(10)	医療専門学校	2,195,532円
(4)	教養教育センター 5,409,		1	自動両面印刷機(歯科衛生学科)	
1	複合機 image RUNNNER ADVANCE	2式	2	ノートパソコン Probook(歯科技)	L学科) 1式
2	卓上型人工気象器 他	1式		他	
<i>,</i> – <i>,</i>		T		法人	6,347,289円
	附属病院(医科) 199,819,			公用車 カローラフィールダーG 4V	
1	バーチャルマイクロスコープシステム	1式	2	複合機 DocuCentre-V C5576 PF	
2	X線骨密度測定装置 Horizon A型	1式	3	学内防犯カメラ機材	2式
3	手術用顕微鏡 OPMI PENTERO 800	1式		他	
4	遠心型血液成分分離装置 スペクトラオプティア	2式	(10)	毛	44 000 000 T
5	FPDシステム CALNEO Smart	1式		看護学部設置分	66,280,809円
6	保育器インキュi	2式	1	印刷機	1式
7	人工呼吸器ファビアンHFO	1式	2	フィジカルアセスメントモデル"P	•
8	体内挿入式電気水圧衝撃波結石破砕装置	1式	3	呼吸音聴診シミュレータ"ラング	
9	ダブルバルーン内視鏡スコープシステム	1式	4	ICUベッド	1式
10	生体情報モニター IntelliVue	2式	5	アルミパーティション(材工共)	
11	超音波診断装置 Noblus	1式	6	データプロジェクター(WUXGA 6000/	
12	超音波画像診断装置	1式	7	CVASシステムコントローラ	1式
13	超低温フリーザー	4式	8	コピー機(ステープルフィニッショ	
14	コンビオーブン	1式	9	心電計 カルジオファックスS	1式
15	搬送用保育器トランスカプセル 他	1式	10	I/Fボードホルダ (I/Fボード3枚組 他	) 1式

# 13. 国庫補助金および地方公共団体等からの補助金等

(単位:円)

(1)	国庫補助金	2,557,440,000
1	私立大学等経常費補助金(日本私立学校振興·共済事業団)	1,990,410,000
2	医療研究開発推進事業費補助金(国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED))	509,110,000
3	研究拠点形成費等補助金(先進的医療イノベーション人材養成事業「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」) (文部科学省)	15,900,000
4	大学改革推進等補助金(課題解決型医療人材養成プログラム) (文部科学省)	1,000,000
5	大学改革推進等補助金(大学間連携共同教育推進事業) (文部科学省)	1,480,000
6	大学改革推進等補助金(課題解決型医療人材養成プログラム) (文部科学省)	2,500,000
7	臨床研修費等補助金 (医師) (厚生労働省)	13,420,000
8	臨床研修費等補助金(歯科医師)(厚生労働省)	20,410,000
9	自殺未遂者再企図防止事業費補助金(厚生労働省)	1,180,000
10	医療関係者研修費等補助金(看護師の特定行為に係る研修機関運営事業)(厚生労働省)	2,030,000
(2)	地方公共団体補助金等	1,771,200,000
1	高度救命救急センター運営費補助金(岩手県)	256,190,000
2	医学部地域枠に係る教育研究費(岩手県)	225,000,000
3	岩手県ドクターへリ運航事業補助金(岩手県)	233,620,000
4	医療局医学教育研究助成金 (岩手県)	60,000,000
5	周産期母子医療センター運営事業費補助金(岩手県)	52,190,000
6	認定看護師育成支援事業費補助金(岩手県)	4,200,000
7	地域医療研究費補助金(岩手県)	20,000,000
8	がん診療連携拠点病院機能強化事業費補助金(岩手県)	18,970,000
9	地域自殺対策強化事業費補助金(岩手県)	9,620,000
10	医療提供体制推進事業費 (産科医等確保支援事業補助金) (岩手県)	2,270,000
11	院内保育所運営事業費補助金(岩手県)	3,200,000
12	私立専修学校運営費補助金(岩手県)	2,700,000
13	認定看護師養成研修事業費補助金(岩手県)	1,080,000
14	新生児担当医師確保支援事業補助金(岩手県)	1,080,000
15	新人看護職員研修事業費補助金(岩手県)	1,890,000
16	女性医師就労環境改善事業補助金(岩手県)	1,780,000
17	私立学校被災児児童生徒等就学支援事業補助金(岩手県)	1,370,000
18	周産期電子カルテ運用事業費補助金(岩手県)	1,440,000
19	防災訓練等参加支援事業補助金(岩手県)	300,000

# I 法人の概要

20	災害医療人材育成緊急強化事業費補助金(岩手県)	10,000,000
21	病院群輪番制病院運営費補助金(盛岡市)	6,140,000
22	小児救急医療支援事業補助金 (盛岡市)	5,690,000
23	小児救急医療受入体制整備事業補助金 (盛岡市)	2,100,000
24	公的病院等運営事業補助金(救急医療事業) (盛岡市)	3,630,000
25	公的病院等運営事業補助金(小児医療事業)(盛岡市)	3,520,000
26	公的病院等運営事業補助金(小児救急医療事業)(盛岡市)	960,000
27	救急医療確保支援事業補助金 (花巻市)	20,000,000
28	病院群輪番制病院運営費補助金 (花巻市)	5,730,000
29	八幡平市国民健康保険安代、田山診療所研究助成金(八幡平市)	1,000,000
30	市民公開講座運営費補助金 (矢巾町)	50,000
31	岩手県こころのケアセンター等設置運営業務委託費 (岩手県)	409,940,000
32	いわてこどもケアセンター等設置運営業務委託費 (岩手県)	145,840,000
33	精神科救急医療施設身体合併症対応施設事業委託費(岩手県)	12,640,000
34	精神科救急医療施設常時対応施設事業委託費 (岩手県)	16,570,000
35	岩手県周産期救急搬送コーディネータ事業委託費(岩手県)	11,200,000
36	岩手県地域医療支援センター業務委託費 (岩手県)	10,220,000
37	岩手県肝疾患相談センター運営事業委託費 (岩手県)	7,760,000
38	岩手県基幹型認知症疾患医療センター運営事業委託費 (岩手県)	7,240,000
39	災害時実践力強化事業委託費(岩手県)	4,800,000
40	岩手県心身障がい者(児)歯科診療事業委託費(岩手県)	6,640,000
41	岩手県難病医療連絡協議会設置事業委託費 (岩手県)	6,710,000
42	不妊専門相談センター事業委託費 (岩手県)	5,830,000
43	小児医療遠隔支援システム運営事業委託費(岩手県)	4,440,000
44	岩手県予防接種センター機能推進事業委託費(岩手県)	2,060,000
45	エイズ診療に係る医療・介護従事者等研修事業委託費(岩手県)	460,000
46	岩手県在宅重症難病患者一時入院事業委託費(岩手県)	380,000
47	エイズ治療中核拠点病院カウンセラー設置事業委託費(岩手県)	230,000
48	一時保護委託を要する児童の医療機関への一時保護委託料(岩手県)	120,000
49	地域イノベーション創出研究開発支援事業委託料(岩手県)	1,430,000
50	医療情報連携推進事業費補助金 (岩手県)	60,470,000
51	岩手県高度救命救急センター設備整備費補助金(岩手県)	50,000,000
52	周産期医療施設設備整備費補助金(岩手県)	6,420,000
53	小児医療施設整備事業補助金(岩手県)	14,650,000
54	医療情報連携推進事業(遠隔病理画像診断)補助金(岩手県)	29,430,000

#### 人事の概要 П

# 1. 主な役職人事

#### 新任

岩手医科大学長 祖父江 治 (平成28年4月1日付) 岩手医科大学副学長 (総務・岩手県高度救命救急センター担当) 小 林 誠一郎 (平成28年4月1日付) 岩手医科大学副学長(岩手県こころのケアセンター・岩手看護短期大学担当) 夫 (平成28年4月1日付) 洒 井 明 医学部長 佐 藤 洋 一 (平成28年4月1日付) 薬学部長 名 取 博 (平成28年4月1日付) 泰 附属病院長 徹 (平成28年4月1日付) 杉 Ш 図書館長 寺 Щ 靖 夫 (平成28年4月1日付) 医歯薬総合研究所長 佐々木 真 理 (平成28年4月1日付) 学生部長 増 田 友 之 (平成28年4月1日付) キャリア支援センター長 大 橋 綾 子 (平成28年4月1日付) 健康管理センター長 泰 (平成28年4月1日付) 石 垣 医学部副学部長 小笠原 邦 昭 (平成28年4月1日付) 薬学部副学部長 澤 吾 (平成28年4月1日付) 小 正 図書館分館長 藤 井 勲 (平成28年4月1日付) 学生副部長 中 島 理 (平成28年4月1日付) 附属病院副院長 鈴 木 健 二 (平成28年4月1日付) 附属病院副院長 黒 坂 大次郎 (平成28年4月1日付) 附属病院副院長 稔 (平成28年 4月 1日付) 土井田 教養教育センター長 俊 (平成28年4月1日付) 松 政 正 いわて東北メディカル・メガバンク機構長 佐々木 真 理 (平成28年4月1日付) 岩手看護短期大学長 祖父江 憲 治 (平成28年4月1日付) 岩手看護短期大学副学長 酒 井 明 夫 (平成28年4月1日付) 事務局長 朗 (平成28年4月1日付) 吉  $\mathbb{H}$ 達 学生副部長 //\ 原 航 (平成28年6月1日付) 附属病院副院長 井 上 義 博 (平成29年1月1日付) 再任 岩手医科大学副学長(歯学部改革担当) 行 (平成28年4月1日付) 浦 廣 歯学部長 三 浦 廣 行 (平成28年4月1日付) 総合情報センター長 小 Ш 耕太郎 (平成28年4月1日付) 医学部副学部長 人 見 次 郎 (平成28年4月1日付) 総合情報センター副センター長 中 良 一 (平成28年4月1日付) 田 リエゾンセンター長 佐々木 真 理 (平成28年4月1日付) 学生副部長 之 (平成28年4月1日付) 佐 塚 泰 いわて東北メディカル・メガバンク機構副機構長 人 見 次 郎 (平成28年4月1日付) いわて東北メディカル・メガバンク機構副機構長 小笠原 邦 昭 (平成28年4月1日付) いわて東北メディカル・メガバンク機構副機構長 行 (平成28年4月1日付) 中村 元 岩手県高度救命救急センター長

井

上

義

博 (平成28年12月1日付)

# 2. 主な教職員人事

昇任・任	用
------	---

医学部形成外科学講座	教	授	柏		克	彦	(平成28年 4月 1日付)
医学部神経精神科学講座	教	授	大	塚	耕力	で郎	(平成28年 4月 1日付)
医学部頭頸部外科学科	教	授	志	賀	清	人	(平成28年 4月 1日付)
歯学部口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野	教	授	Щ	田	浩	之	(平成28年 4月 1日付)
歯学部口腔顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野	教	授	佐	藤	健	_	(平成28年 4月 1日付)
医歯薬総合研究所看護・政策研究部門	教	授	末	安	民	生	(平成28年 4月 1日付)
岩手看護短期大学	教	授	鈴	木	恵	子	(平成28年 4月 1日付)
岩手看護短期大学	教	授	鈴	木	るり	) 子	(平成28年 4月 1日付)
岩手看護短期大学	教	授	相	馬		三	(平成28年 4月 1日付)
岩手看護短期大学	教	授	塚	本	恭	正	(平成28年 4月 1日付)
岩手看護短期大学	教	授	橋	本	扶美	き子	(平成28年 4月 1日付)
医学部救急 • 災害医学講座災害医学分野	教	授	眞	瀬	智	彦	(平成28年 5月 1日付)
医歯薬総合研究所看護・政策研究部門	教	授	嶋	森	好	子	(平成28年7月1日付)
医学部形成外科学講座	教	授	櫻	庭		実	(平成28年9月1日付)
微生物学講座分子微生物学分野	教	授	佐々	木		実	(平成28年10月 1日付)
医歯薬総合研究所看護・政策研究部門	教	授	野	村	陽	子	(平成28年10月 1日付)
医歯薬総合研究所看護・政策研究部門	教	授	髙	橋		亮	(平成28年10月 1日付)
医歯薬総合研究所医療開発研究部門	特任教	<b>対</b> 授	西	塚		哲	(平成28年11月 1日付)
薬理学講座病態制御学分野	教	授	小笠	原	正	人	(平成29年1月1日付)
医学部産婦人科学講座	特任教	<b>対</b> 授	熊	谷		仁	(平成29年 1月 1日付)
医療工学講座	特任教	<b>対</b> 授	武	本	真	治	(平成29年3月1日付)

## 退職

医学部内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	教	授	Щ	内	広	平	(平成29年3月31日付)
医学部内科学講座血液腫瘍内科分野	教	授	石	田	陽	治	(平成29年3月31日付)
医学部心臟血管外科学講座	教	授	置	林		均	(平成29年3月31日付)
医学部小児科学講座	教	授	千	田	勝	_	(平成29年3月31日付)
歯学部口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野	教	授	杉	Щ	芳	樹	(平成29年3月31日付)
歯学部口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	教	授	田	中	光	郎	(平成29年3月31日付)
生理学講座統合生理学分野	教	授	久保	:][[		学	(平成29年3月31日付)
病理学講座病態解析学分野	教	授	武	田	泰	典	(平成29年3月31日付)
医療工学講座	教	授	服	部	雅	之	(平成29年3月31日付)
医歯薬総合研究所高エネルギー医学研究部門	教	授	世	良	耕-	一郎	(平成29年3月31日付)

# 3. 職員総数

職員総数は、年度当初2,780名であり、年度間の採用者数は275名(内 4月 1日付採用者230名)、退職者数は249名でした。

#### ${ m I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 学事の概要

# 1. 入学者、卒業(修了)者数

学 校	学部・学科等	入学定員	入 学 者	卒業(修了)者	学生数※1
岩手医科大学	大学院医学研究科 博士課程	50名	32名	7名	144名
	大学院医学研究科 修士課程	10名	4名	2名	6名
	大学院歯学研究科 博士課程	18名	5名	14名	32名
	大学院薬学研究科 博士課程	3名	2名	1名	14名
	大学院薬学研究科 修士課程	3名	0名	_	0名
	医学部	123名※2	123名	118名	806名
	歯学部	73名	47名	47名	369名
	薬学部	160名	130名	109名	916名
岩手看護短期大学	看護学科	60名	65名	66名	203名
	専攻科地域看護学専攻	20名	22名	21名	22名
	専攻科助産学専攻	15名	15名	15名	15名
医療専門学校	歯科衛生学科	40名	36名	35名	100名
	歯科技工学科	25名	13名	16名	31名

※1 平成28年5月1日現在

※2 第3学年への学士編入学定員 (7名) は含めない。

# 2. 学位授与者数

(

大学院研究科	博士課程修了者 (甲)	論文提出者 (乙)	修士課程修了者
医学研究科	36名	<b>7</b> 名	2名
歯学研究科	15名	2名	
薬学研究科	1名	_	_

# 3. 文部科学省科学研究費助成事業

201件 239,035,885円

(1)科学 ①新学 西				(代表) 研究領域提案型) (医歯薬総合研究所 医療開発研究部門)	1件	<b>4,160,000</b> 円 4,160,000円
<b>②基盤</b> 石	<b>研究</b> 崎	(B)	明	(生化学講座細胞情報科学分野(歯))	1件	<b>3,835,000</b> 円 3,835,000円
<b>③研究</b> 千	活動ス 田	<b>スタ-</b> 光		<b>支援</b> (医学部 脳神経外科学講座)	1件	<b>1,430,000円</b> 1,430,000円
4奨励		<b>;</b> ÷	<b>☆</b> /	( 1915 - 1914 - 1919 \	3件	1,530,000円
高	橋	宏	彰	(薬剤部)		400,000円
山	田	友	紀	(中央臨床検査部)		560,000円
佐	藤	彩	佳	(中央臨床検査部)		570,000円

# Ⅲ 学事の概要

(2)科学研究	<b>掛補助</b> 余	(学外公相)		
		研究領域提案型)	2件	2,676,180円
樋 口	さとみ	(医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)	_,,	76,648円
清水	厚 志	(いわて東北メディカル・メガバンク機構)		2,599,532円
②基盤研究	(A)		4件	2,497,300円
世良	耕一郎	(医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門)		182,000円
江 尻	正一	(教養教育センター 情報科学科数学分野)		455,000円
清水	厚志	(いわて東北メディカル・メガバンク機構)		1,560,000円
小 松	恵	(医歯薬総合研究所 看護・政策研究部門)		300,300円
③基盤研究	(B)		11件	4,653,428円
藤田	友 嗣	(医学部 救急・災害・総合医学講座救急医学分野)		910,000円
金村	清孝	(歯学部 補綴・インプラント学講座)		130,000円
田邉	憲昌	(歯学部 補綴・インプラント学講座)		130,000円
八木	淳子	(医学部 神経精神科学講座)		780,000円
寺 崎	一 典	(医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門)		520,000円
佐々木	一裕	(医学部 内科学講座神経内科・老年科分野)		130,000円
小笠原	邦昭	(医学部 脳神経外科学講座)		195,000円
樋口	さとみ	(医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)		38,428円
佐々木	真 理	(医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)		130,000円
佐々木	真理	(医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)		650,000円
石崎	明	(生化学講座細胞情報科学分野(歯))		1,040,000円
				1,010,000,
(3) 学術研究即				
		基金(国際共同研究強化)	1件	14,300,000円
西塚	哲	(医歯薬総合研究所 医療開発研究部門)		14,300,000円
	Н			14,500,000 1
②基盤研究	(C)	(医图米师日初70771 医水内776 到76日日 37	89件	116,732,728円
② <b>基盤研究</b> 原 田		(医学部 放射線医学講座)	89件	
_	(C)		89件	116,732,728円
原田	(C) 聡	(医学部 放射線医学講座)	89件	<b>116,732,728</b> 円 1,040,000円
原田木村	(C)	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医))	89件	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円
原 木 村 佐々木	(C)	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門)	89件	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円
原 木 左 左 坂 田	(C)	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医))	89件	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円
原木佐坂丹野	(C)   英敏清高	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医))	89件	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円
原木佐坂丹髙中田村木田野宮村中	(C) 英敏清高正元文 聡二秋美三隆行隆	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医))	89件	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円
原木佐坂丹髙中田坪田村木田野宮村中井	(C) 英敏清高正元文潤 聡二秋美三隆行隆一	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座)		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 1,170,000円
原木佐坂丹髙中田坪山田村木田野宮村中井内	(C) 英敏清高正元文 聡二秋美三隆行隆	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 1,170,000円 910,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉田村木田野宮村中井内岡	(C) 英敏清高正元文潤広邦 聡二秋美三隆行隆一平浩	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分(医学部 放射線医学講座)		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐田村木田野宮村中井内岡木	(C) 英敏清高正元文潤広邦真聡二秋美三隆行隆一平浩理	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分(医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 1,170,000円 910,000円 650,000円 780,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩田村木田野宮村中井内岡木谷	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 聡二秋美三隆行隆一平浩理岳	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分(医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座)		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 1,170,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 390,000円 1,560,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋田村木田野宮村中井内岡木谷山	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有 聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分(医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座)		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 1,170,000円 910,000円 780,000円 780,000円 780,000円 390,000円 1,560,000円 1,560,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志日村木田野宮村中井内岡木谷山賀田村木田野宮村中井内岡木谷山賀	<ul><li>(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清 聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人</li></ul>	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分(医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座)		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 390,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,170,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府	<ul><li>(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明</li></ul>	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科会(医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 原学部 外科学講座)		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 1,170,000円 650,000円 780,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,170,000円 910,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科会(医学部 放射線医学講座) (医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 頭頸部外科学科) (医学部 高気圧環境医学科) (医学部 臨床検査医学講座)		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 390,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,170,000円 910,000円 910,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津田村本田野宮村中井内岡木谷山賀府部津	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 圭聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章史	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科会(医学部 放射線医学講座) (医学部 放射線医学講座) (医学部 放射線医学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 原子 外科学講座) (医学部 原子		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,170,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本田村本田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本田村本田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本田村本田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本田村本田野宮村中井内岡木谷山賀府部	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 圭齊聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章史子	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分(医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 勇頸部外科学科) (医学部 萬気圧環境医学科) (医学部 臨床検査医学講座) (解剖学講座発生生物・再生医学分野(歯)) (生化学講座細胞情報科学分野(歯))		116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 1,170,000円 650,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,170,000円 910,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷田村本田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷田村本田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷田村	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 圭齊忠聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章史子慶	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科会(医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 原領部外科学科) (医学部 高気圧環境医学科) (医学部 臨床検査医学講座) (解剖学講座発生生物・再生医学分野(歯)) (生化学講座細胞情報科学分野(歯))	}野)	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷藤田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷藤	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 圭齊忠尚 聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章史子慶知	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科会(医学部 放射線医学講座) (医学部 体育学講座) (医学部 有気圧環境医学科) (医学部 高気圧環境医学科) (医学部 臨床検査医学講座) (解剖学講座発生生物・再生医学分野(歯)) (生化学講座細胞情報科学分野(歯)) (婚学部 補綴・インプラント学講座補綴・インプラント	}野)	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,000円 910,000円 910,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近遠原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近遠田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷藤藤田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷藤藤	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 圭齊忠尚千 聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章史子慶知恵	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 馬気圧環境医学科) (医学部 臨床検査医学講座) (解剖学講座発生生物・再生医学分野(歯)) (生化学講座細胞情報科学分野(歯)) (婚学部 補綴・インプラント学講座補綴・インプラント(歯学部 口腔顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野)	}野)	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,300,000円 910,000円 910,000円 910,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近遠三原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近遠三日村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷藤藤上	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 圭齊忠尚千俊聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章史子慶知恵成	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 放射線医学講座) (医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 原頸部外科学科) (医学部 頭頸部外科学科) (医学部 臨床検査医学講座) (医学部 臨床検査医学講座) (解剖学講座発生生物・再生医学分野(歯)) (生化学講座細胞情報科学分野(歯)) (解剖学講座機能形態学分野(歯)) (歯学部 相綴・インプラント学講座補綴・インプラント (歯学部 口腔顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野) (病理学講座病態解析学分野(歯))	}野)	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近遠三服原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近遠三服日村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷藤藤上部田村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷藤藤上部	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 圭齊忠尚千俊雅 聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章史子慶知恵成之	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科会(医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 勇頸部外科学科) (医学部 勇気圧環境医学科) (医学部 高気圧環境医学科) (医学部 臨床検査医学講座) (解剖学講座発生生物・再生医学分野(歯)) (生化学講座細胞情報科学分野(歯)) (解剖学講座機能形態学分野(歯)) (歯学部 相綴・インプラント学講座補綴・インプラント(歯学部 口腔顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野) (病理学講座病態解析学分野(歯)) (医療工学講座(歯))	}野)	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,300,000円 1,300,000円 910,000円 910,000円 910,000円 910,000円 910,000円 910,000円 1,170,000円
原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近遠三原木佐坂丹髙中田坪山吉佐岩秋志別諏大客鍵近遠三日村木田野宮村中井内岡木谷山賀府部津本谷藤藤上	(C) 英敏清高正元文潤広邦真 有清高 圭齊忠尚千俊聡二秋美三隆行隆一平浩理岳史人明章史子慶知恵成	(医学部 放射線医学講座) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (法医学講座(医)) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 心臓血管外科学講座) (医学部 放射線医学講座) (医学部 放射線医学講座) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (医学部 外科学講座) (医学部 外科学講座) (医学部 原頸部外科学科) (医学部 頭頸部外科学科) (医学部 臨床検査医学講座) (医学部 臨床検査医学講座) (解剖学講座発生生物・再生医学分野(歯)) (生化学講座細胞情報科学分野(歯)) (解剖学講座機能形態学分野(歯)) (歯学部 相綴・インプラント学講座補綴・インプラント (歯学部 口腔顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野) (病理学講座病態解析学分野(歯))	}野)	116,732,728円 1,040,000円 1,560,000円 260,000円 780,000円 1,560,000円 650,000円 910,000円 650,000円 780,000円 780,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円 1,560,000円

/ <del>-</del>	· 3±	. 14	( THIS W.L. dept 1872 - 1483 - 1491 W.L. 2444 1-149	100.000
佐 藤			(薬学部 臨床薬剤学講座)	130,000円
佐藤			(教養教育センター 物理学科)	1,430,000円
山田			(歯学部 口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野)	1,170,000円
遠藤			(医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野)	1,040,000円
土井田		稔	(医学部 整形外科学講座)	1,820,000円
田島	i 吾	郎	(医学部 整形外科学講座)	520,000円
燕		軍	(解剖学講座人体発生学分野(医))	650,000円
佐 藤	洋	· —	(医学教育学講座医学教育学分野(医))	1,430,000円
及川	賃	太	(病理学講座機能病態学分野(医))	1,430,000円
大 澤	E	樹	(医学部 内科学講座循環器内科分野)	1,560,000円
宮 坂	阳	生	(医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野)	2,340,000円
中屋敷	(	徳	(法医学講座(医))	1,170,000円
王		挺	(医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野)	2,210,000円
髙 橋	純	i 子	(医学部 内科学講座神経内科・老年科分野)	910,000円
石 垣		泰	(医学部 内科学講座糖尿病・代謝内科分野)	1,300,000円
古和田			(医学部 内科学講座血液腫瘍内科分野)	1,430,000円
高 田		彰	(医学部 小児科学講座)	1,300,000円
田中			(医学部 放射線医学講座)	1,300,000円
藤原			(医学部 脳神経外科学講座)	1,430,000円
佐々木		章	(医学部 外科学講座)	1,040,000円
肥田			(医学部 外科学講座)	1,950,000円
鴻巣			(医学部 外科学講座)	1,040,000円
小笠原			(医学部 脳神経外科学講座)	1,950,000円
工藤			(歯学部・歯科保存学講座う蝕治療学分野)	1,040,000円
島崎			(歯学部 補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野)	780,000円
小林			(歯学部 補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野)	1,170,000円
岸	· 炎		(歯学部 口腔医学講座予防歯科学分野)	1,170,000円
丹 治			(薬学部 分子細胞薬理学講座)	520,000円
中西			(薬学部 機能生化学講座)	1,560,000円
林	宏		(薬学部 天然物化学講座)	1,040,000円
佐塚			(薬学部 創剤学講座)	2,340,000円
幅野		涉	(薬学部 薬物代謝動態学講座)	1,820,000円
平林			(教養教育センター 人間科学科文学分野)	910,000円
八木			(医学部 神経精神科学講座)	1,114,204円
後藤		緒美	(薬学部 機能生化学講座)	2,080,000円
阪本			(薬学部 構造生物薬学講座)	1,950,000円
石田			(医学部 病理診断学講座)	2,080,000円
及川			(病理学講座機能病態学分野(医))	1,560,000円
村木		靖	(微生物学講座感染症学・免疫学分野(医))	
松浦		誠	(薬学部 地域医療薬学講座)	1,547,000円 793,000円
山下			(医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野)	
大間々			(医学部 救急・災害・総合医学講座救急医学分野)	2,470,000円
小林		美子	(医学部 耳鼻咽喉科学講座)	1,690,000円
· ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ		学	(微生物学講座感染症学・免疫学分野(医))	1,040,000円
藤田			(版生物子講座恐朵症子・兄枝子刀野(医)) (医学部 救急・災害・総合医学講座救急医学分野)	1,560,000円
				1,820,000円
滝 川黒 田			(医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野) (医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野)	2,340,000円
無 田 佐々木			(医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野) (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野)	1,560,000円
伊勢				2,340,000円
か			(医学部 外科学講座) (医学部 W神経知科学講座)	1,430,000円
			(医学部 脳神経外科学講座)	1,300,000円
上野			(医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)	2,210,000円
菊池			(医学部 産婦人科学講座)	1,560,000円
板持			(医学部 産婦人科学講座)	2,210,000円
橋	、公	平	(医学部 眼科学講座)	1,560,000円

# Ⅲ 学事の概要

毛平鬼帖坪熊田沼川石	(薬学部 構造生物薬学講座) (医療工学講座(歯)) (歯学部 補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野) (生化学講座細胞情報科学分野(歯)) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (医学部 産婦人科学講座) (薬学部 有機合成化学講座) (いわて東北メディカル・メガバンク機構) (医学部 病理診断学講座) (医学部 内科学講座循環器内科分野)	1,300,000円 2,470,000円 650,000円 1,170,000円 1,170,000円 1,394,752円 1,560,000円 1,726,218円 205,400円 102,154円
<ul><li>3.</li></ul>	11件 (病理学講座機能病態学分野(医)) (医学部 頭頸部外科学科) (生化学講座細胞情報科学分野(歯)) (解剖学講座人体発生学分野(医)) (医学部 耳鼻咽喉科学講座) (医学部 小児科学講座) (教養教育センター 化学科) (医学部 産婦人科学講座) (医学部 救急・災害・総合医学講座救急医学分野) (解剖学講座発生生物・再生医学分野(歯)) (医歯薬総合研究所 看護・政策研究部門)	14,040,000円 1,170,000円 910,000円 1,690,000円 1,300,000円 1,170,000円 1,300,000円 1,950,000円 780,000円 780,000円 2,080,000円 910,000円
(B) 典憲俊貴 美佳 尚さ桐彩達真真記雪亮 仁太哲 育 裕浩千瑞の下邉東治塚澤本原下口子辺取橋浦本井木柳村村原野山田 米田谷の下邉東治塚澤本原下口子辺取橋浦本井木柳村村原野山田 米田谷の と シ 里 と シ 里 と お 世 と お 里 と お ま と お ま と お ま と お ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま ま と ま と ま と ま ま と ま と ま と ま ま と ま ま と ま ま ま ま と ま と ま と ま と ま と ま と ま ま と と ま と と ま と ま と ま と ま と ま と ま と と ま と ま と と と と と と と と と と と ま と ま と と ま と と と と と と と と と と と ま と と と と と と と と と と と と と と と と ま	(医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (歯学部 補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野) (歯学部 歯科保存学講座歯周療法学分野) (薬学部 生体防御学講座) (薬学部 薬剤治療学講座) (教養教育センター 人間科学科心理学・行動学分野) (医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野) (医学部 内科学講座循環器内科分野) (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) (生化学講座分子医化学分野(医)) (医学部 内科学講座神経内科・老年科分野) (医学部 大成外科学講座) (医学部 形成外科学講座) (衛生学公衆衛生学講座(医)) (医歯薬総合研究所 神経科学研究部門) (歯学部 日腔保健育成学講座歯科矯正学分野) (歯学部 有機合成化学講座) (薬学部 精綴・インプラント学計座補綴・インプラント学分野) (薬学部 情報薬科学講座) (薬学部 間剤学講座) (教養教育センター 化学科) (薬学部 情報薬科学講座) (医歯薬総合研究所 医療開発研究部門) (教養教育センター 生物学科) (薬学部 機能生化学講座)	66,177,139円 650,000円 1,040,000円 1,040,000円 1,040,000円 1,170,000円 780,000円 910,000円 1,170,000円 1,690,000円 1,300,000円 1,300,000円 1,300,000円 1,430,000円 1,430,000円 1,70,000円 1,170,000円 1,170,000円 1,170,000円 1,170,000円 1,170,000円 1,170,000円 1,170,000円 1,040,000円 1,040,000円 1,300,000円 1,430,000円 1,950,000円 1,950,000円

# Ⅲ 学事の概要

千 葉 健 史 (薬学部 臨床薬剤学講座)	1,300,000円
石 塚 直 樹 (医学部 内科学講座神経内科・老年科分野)	1,040,000円
伊 藤 賢 司 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)	$2,340,000$ $\square$
菅 重 典 (岩手県高度救命救急センター)	1,690,000円
佐 藤 雄 一 (医学部 脳神経外科学講座)	910,000円
田村明生(医学部放射線医学講座)	910,000円
石 田 和 茂 (医学部 外科学講座)	1,820,000円
八重樫 瑞 典 (医学部 外科学講座)	2,470,000円
遠藤史隆(医学部外科学講座)	2,340,000円
森 太 志 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)	3,380,000円
多 田 広 志 (医学部 整形外科学講座)	1,690,000円
菊 池 恵美子 (歯学部 口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野)	1,430,000円
横 山 拓 矢 (解剖学講座細胞生物学分野 (医))	1,950,000円
柿 坂 啓 介 (医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野)	2,210,000円
横田潤(歯学部補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野)	1,430,000円
松丸亜紀(解剖学講座人体発生学分野(医))	2,210,000円
大 友 亮 (いわて東北メディカル・メガバンク機構)	7,139円
(4) 常然现实明代其会明代会(常见八祖)	
(4)学術研究助成基金助成金(学外分担) ①基盤研究(B) <b>3</b> 件	1,820,000円
大沼仁美(教養教育センター 外国語学科英語分野)	130,000円
坪 田 恵 (衛生学公衆衛生学講座(医))	650,000円
丹 野 高 三 (衛生学公衆衛生学講座(医))	1,040,000円
77 对 问 — (用工于A外用工于時/生 (区/ )	1,040,000 1
②基盤研究(C) 24件	4,274,110円
福 島 明 宗 (医学部 臨床遺伝学科)	65,000円
山 田 浩 之 (歯学部 口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野)	65,000円
大 塚 耕太郎 (医学部 神経精神科学講座)	390,000円
大 塚 耕太郎 (医学部 神経精神科学講座)	260,000円
世 良 耕一郎 (医歯薬総合研究所 高エネルギー医学研究部門)	260,000円
三 又 義 訓 (医学部 整形外科学講座)	130,000円
山 内 広 平 (医学部 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野)	65,000円
末 安 民 生 (医歯薬総合研究所 看護・政策研究部門)	208,000円
村 木 靖 (微生物学講座感染症学・免疫学分野(医))	65,000円
下 山 佑 (微生物学講座分子微生物学分野(歯))	104,000円
下 山 佑 (微生物学講座分子微生物学分野(歯))	91,000円
琵琶坂 仁 (法医学講座(医))	156,000円
角 井 千鶴江 (教養教育センター 生物学科)	75,110円
弘 瀬 雅 教 (薬学部 分子細胞薬理学講座)	390,000円
石 河 太 知 (微生物学講座分子微生物学分野(歯))	130,000円
佐々木 実 (微生物学講座分子微生物学分野(歯))	130,000円
下 山 佑 (微生物学講座分子微生物学分野(歯))	130,000円
毛 塚 雄一郎 (薬学部 構造生物薬学講座)	130,000円
石 崎 明 (生化学講座細胞情報科学分野(歯))	260,000円
帖 佐 直 幸 (生化学講座細胞情報科学分野(歯))	130,000円
沼 田 早 苗 (いわて東北メディカル・メガバンク機構)	130,000円
松浦誠(薬学部創剤学講座)	130,000円
齋 野 朝 幸 (解剖学講座細胞生物学分野 (医) )	130,000円
末 安 民 生 (医歯薬総合研究所 看護・政策研究部門)	650,000円
③挑戦的萌芽研究           4件	910,000円
小笠原 理 恵 (医学部 臨床検査医学講座)	130,000円
諏訪部 章 (医学部 臨床検査医学講座)	390,000円
石垣泰(医学部内科学講座糖尿病・代謝内科分野)	130,000円
坪 田 惠 (衛生学公衆衛生学講座 (医) )	260,000円
···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 1 4

4. 厚生労働科学研究費補助金 12件	89,922,000円
(1) 科学研究費補助金(代表) ①健康安全・危機管理対策総合研究事業 小 林 誠一郎 (副学長)	73,632,000円
(2)科学研究費補助金(分担) ①難治性疾患等政策研究事業  松 本 主 之 (医学部 内科学講座消化器内科消化管分野) 石 垣 泰 (医学部 内科学講座糖尿病・代謝内科分野) 佐 藤 宏 昭 (医学部 耳鼻咽喉科学講座) 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) 古 山 和 道 (生化学講座 分子医化学分野 (医)) 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門)	3,000,000円 260,000円 500,000円 480,000円 200,000円 400,000円 900,000円
②肝炎等克服政策研究事業 宮 坂 昭 生 (医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野)	1,000,000円
③エイズ対策政策研究事業 吉 野 直 人 (微生物学講座感染症学・免疫学分野(医))	7,500,000円
<ul><li>④循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業</li><li>坂 田 清 美 (衛生学公衆衛生学講座(医))</li></ul>	1,600,000円
(3)行政推進調查事業費補助金(分担) ①循環器疾患·糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 坂田清美(衛生学公衆衛生学講座(医)) 5. <b>国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)</b> 21件	450,000円 <b>130,741,965</b> 円
(1)委託事業(代表) ①難治性疾患実用化研究事業 松本主之(医学部内科学講座消化器内科消化管分野)	7,982,000円
<ul><li>(2)委託事業(分担)</li><li>①難治性疾患実用化研究事業</li><li>寺 山 靖 夫 (医学部 内科学講座神経内科・老年科分野)</li><li>米 澤 久 司 (医学部 内科学講座神経内科・老年科分野)</li></ul>	845,000円 1,040,000円
②オーダーメイド医療の実現プログラム 小 原 航 (医学部 泌尿器科学講座)	28,958,000円
③次世代がん医療創生研究事業 小 原 航 (医学部 泌尿器科学講座)	4,200,000円
<ul><li>④革新的先端研究開発支援事業</li><li>前 田 哲 也 (医学部 内科学講座神経内科・老年科分野)</li></ul>	4,275,965円
⑤長寿・障害総合研究事業 認知症研究開発事業 寺 山 靖 夫 (医学部 内科学講座神経内科・老年科分野)	60,000,000円

⑥長寿·障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業 大 塚 耕太郎 (医学部 神経精神科学講座) 400,000円 佐藤宏昭(医学部耳鼻咽喉科学講座) 400,000円 ⑦循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 小笠原 邦 昭 (医学部 脳神経外科学講座) 390,000円 小笠原 邦 昭 (医学部 脳神経外科学講座) 250,000円 小 山 耕太郎 (医学部 小児科学講座) 650,000円 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) 300.000円 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) 1,000,000円 ⑧革新的がん医療実用化研究事業 志 賀 清 人 (医学部 頭頸部外科学科) 910,000円 田 圭 介 (医学部 外科学講座) 1,040,000円 水厚 志 (いわて東北メディカル・メガバンク機構) 2.000,000円 ⑨感染症実用化研究事業 肝炎等克服実用化研究事業 肝炎等克服緊急対策研究事業 滝 川 康 裕 (医学部 内科学講座消化器内科肝臓分野) 1,200,000円 ⑩ゲノム医療実用化推進研究事業 福島明宗(医学部臨床遺伝学科) 1,001,000円 ①ゲノム医療実現推進プラットホーム事業 (先端ゲノム研究開発) 佐々木 真 理 (いわて東北メディカル・メガバンク機構) 6,500,000円 (3)補助事業(代表) ①橋渡し研究加速ネットワークプログラム (シーズC) 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) 7.400.000円 6. その他の補助金等 8件 21,316,997円 (1)独立行政法人日本学術振興会(代表) ①ひらめき☆ときめきサイエンス KAKENHI (研究成果の社会還元・普及事業) 藤 本 康 之 (薬学部 分子生物薬学講座) 328,944円 (2) 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)(分担) ①革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) 10,500,000円 (3) 国立がん研究センター(分担) ①国立がん研究センター研究開発費 坂 田 清 美 (衛生学公衆衛生学講座(医)) 3.500,000円 水 厚 志 (いわて東北メディカル・メガバンク機構) 2,000,000円 (4) 国立研究開発法人国立循環器病センター (分担) ①循環器病研究開発費 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) 1,505,000円 佐々木 真 理 (医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門) 1.400.000円 (5) 国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機構(分担) ①革新的技術開発・緊急展開事業(地域戦略プロジェクト) 弘 瀬 雅 教 (薬学部 分子細胞薬理学講座) 650,000円 (6) 岩手県(代表) ①地域イノベーション創出研究開発支援事業

佐藤英一(教養教育センター 物理学科)

1,433,053円

# 7. 解剖体慰霊祭および解剖体数

解剖体慰霊祭を平成28年6月25日(土)に矢巾キャンパス大堀記念講堂で行いました。

(1) 慰霊祭の対象者数病理解剖20霊正常解剖58霊(2) 本年度の解剖体数病理解剖27霊正常解剖58霊

(3)正常解剖用収集体数 73体

# 8. 白寿会員数

# 9. 海外出張者数 (延べ人数)

(1)会員数(生存者)総延人数1,393人(うち本年度入会者 140人)医学部153人歯学部56人(2)献体者延数薬学部8人1,522人(うち本年度献体者 73人)教養教育センター4人

# 10. 国家試験成績

国 家 試 験	受験者	合格者	合格率	全国平均
第111回医師国家試験	138名	106名	76.8%	88.7%
(実施:平成29年2月11日~13日 発表:平成29年3月17日)	130/1	100石	10.070	00.170
第110回歯科医師国家試験	94名	57名	60.6%	65.0%
(実施:平成29年2月4日、5日 発表:平成29年3月17日)	34/1	97石	00.070	05.070
第102回薬剤師国家試験	182名	101夕	55.49%	71 590/
(実施:平成29年2月25日、26日 発表:平成29年3月28日)	102泊	101名	55.49%	11.96%
第106回看護師国家試験	73名	62名	84.9%	88.5%
(実施:平成29年2月19日 発表:平成29年3月27日)	13年	02名	04.9%	00.9%
第103回保健師国家試験	21名	21名	100.0%	90.8%
(実施:平成29年2月17日 発表:平成29年3月27日)	21/1	21/1	100.0%	90.070
第100回助産師国家試験	15名	15名	100.0%	93.0%
(実施:平成29年2月16日 発表:平成29年3月27日)	19/1	19/1	100.0%	93.070
平成28年度歯科技工士国家試験	10夕	10夕	100.00/	97.5%
(実施:平成29年2月19日 発表:平成29年3月28日)	16名	16名	100.0%	97.5%
第26回歯科衛生士国家試験	2月夕	35名	100.0%	93.3%
(実施:平成29年3月6日 発表:平成29年3月28日)	35名	39名	100.0%	93.3%

#### 附属病院の概要 IV

## 1. 患者数

		区 分		患者数	(人)	一日平均	) (人)
				平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度
		附属病院(医科)		265,747	266,694	726	731
ス		高度救命救急センター	<del>-</del>	20,879	19,441	57	53
院	附属病院	循環器医療センター		35,791	36,466	98	100
患		歯科医療センター		9,385	8,801	26	24
者		小 計		331,802	331,402	907	908
	附属花卷			33,450	25,669	91	70
		合 計		365,252	357,071	998	978
		附属病院 (医科)	新来	29,491	28,430	110	106
		門 /禹/四   元 (   二 作 )	再来	368,400	363,630	1,380	1,357
			計	397,891	392,060	1,490	1,463
		高度救命救急センター		3,918	3,279	15	12
			新来	942	953	3	4
		循環器医療センター	再来	17,772	18,338	67	68
	附属病院		計	18,714	19,291	70	72
		PET・リーノック	新来	_	57	_	1
外		先端医療センター	再来	_	1,324	_	9
		※平成28年10月から	計	_	1,381	_	10
来患者		W. At. Ast.	新来	8,487	7,595	32	28
老		歯科医療センター	再来	106,993	103,669	401	387
			計	115,480	111,264	433	415
		小 計		536,003	$527,\!275$	2,008	1,972
		and the shapet	新来	1,598	1,602	6	6
	計 附属PET・リニアック 新来		再来	24,057	21,605	90	81
				25,655	23,207	96	87
			新来	2,410	121	9	1
	先端医療も		再来	5,985	3,712	22	27
	※平成28年		計	8,395	3,833	31	28
		合 計 数け在院患者数 (94時	現在の串	570,053	554,315	2,135	2,087

入院患者数は在院患者数(24時現在の患者数)に退院患者数を加算した延べ患者数である。 外来患者数には入院者外来数は含まない。

平成28年10月1日付で附属病院に附属PET・リニアック先端医療センターを統合。

## 2. 救急患者取扱件数

	区分	平成27年度	平成28年度
	附属病院(医科)	17,324	18,327
	高度救命救急センター	3,720	3,614
附属病院	循環器医療センター	379	492
	歯科医療センター	824	859
	小 計	22,247	23,292
附属花卷温	泉病院	516	490
	合 計	22,763	23,782

## 3. 分娩件数

平成27年度	359
平成28年度	359

## 4. 手術件数および死亡者数

区 分		手術件数		死亡者数	
		平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度
附属病院	附属病院(医科)	8,668	8,497	279	261
	高度救命救急センター	414	338	161	113
	循環器医療センター	456	587	59	57
	歯科医療センター	330	343	1	1
	小 計	9,868	9,765	500	432
附属花巻温泉病院		528	544	38	30
合 計		10,396	10,309	538	462

## 5. アイバンク登録者数

登録者 10,818 人(うち本年度登録者 31人) 1,101 人(うち本年度提供者 1,389 人(うち本年度被移植者 角膜提供者 9人) 被角膜移植者 18人)

# V 財務の概要

消費税増税や建築資材等の高騰が、附属病院移転計画を含む本学の経営に大きな影響を及ぼしている中、財政基盤の更なる強化に努めなければなりません。

このような環境下において、本学は教育・研究・医療の活性化と質的向上を目指し、各事業を推進しています。 創立 120 周年記念事業関係では矢巾新病院の実施設計が完了し、また、看護学部の校舎整備等を行いました。 そして、医療関係では病院各種機器の整備等を行いました。

平成 28 年度事業活動収支決算は、学生生徒等納付金及び医療収入等が増加した一方、補助金収入が減少し、 さらに人件費や医療経費等の諸経費の増加により、当年度収支差額 △33 億 903 万円を計上しました。

# 1. 事業活動収支

#### (1) 事業活動収入

事業活動収入の合計額 520 億 1,399 万円は、前年度比 13 億 9,092 万円 (2.6%) 減少、予算比では 8 億 8,873 万円 (1.7%) 下回りました。

区分別では、教育活動収入合計 513 億 9,734 万円は前年度比 1 億 5,977 万円(0.3%)増加、教育活動外収入合計 3,191 万円は前年度比 4,059 万円(56%)減少、特別収入合計 5 億 8,475 万円は前年度比 15 億 1,010 万円(72.1%)減少しました。

① 学生生徒等納付金 86 億 3,294 万円は、前年度比 1 億 6,974 万円 (2%) 増加しました。主な増加要因は、 岩手看護短期大学の開設に伴う学生数の増加によるものです。

各学部等の内訳は次のとおりです。

	医学部	歯 学 部	薬 学 部	医療専門学校	岩手看護 短期大学	<del>11</del>
授業料	20 億 7,969 万円	9億 4,366 万円	11 億 9,659 万円	6,705 万円	1億5,816万円	44億4,515万円
入 学 金	1億 9,300 万円	3,810 万円	5,355 万円	1,420 万円	2,890 万円	3億2,775万円
実験実習費	4億 317万円	3,930 万円	1億6,798万円	3,430 万円	3,645 万円	6億8,120万円
教育充実費	11 億 9,300 万円	3億4,360万円	_	_	1,428 万円	15 億 5,088 万円
施設設備費	8億2,500万円	3億6,900万円	3 億 6,640 万円	_	6,756 万円	16 億 2,796 万円
計	46 億 9,386 万円	17 億 3,366 万円	17 億 8,452 万円	1億1,555万円	3億 535万円	86 億 3,294 万円

② 医療収入 352 億 2,303 万円は、前年度比 11 億 7,406 万円 (3.5%) 増加しました。

附属病院医科の医療収入は、前年度比4億7,766万円(1.8%)の増加、歯科医療センターは3,019万円(2.4%)の増加、循環器医療センターは8億7,283万円(20.1%)の増加、花巻温泉病院は1億5,196万円(13.4%)の減少、PET・リニアック先端医療センターは5,467万円(14.2%)の減少となりました。 病院別の医療収入内訳は次のとおりです。

	附属病院(医科)	歯科医療センター	循環器医療センター	花巻温泉病院	<b>PET・</b> リニアック 先端医療センター	計
入院収入	181 億 7,177 万円	3 億 7,442 万円	49 億 1,262 万円	7億5,474万円	-	242億1,355万円
外来収入	89 億 8,675 万円	8億9,335万円	2 億 9,132 万円	2億1,878万円	3 億 3,063 万円	107億2,083万円
その他の医療収入	2 億 5,820 万円	438 万円	1,713 万円	860 万円	34 万円	2 億 8,865 万円
計	274 億 1,672 万円	12 億 7,215 万円	52 億 2,107 万円	9億8,212万円	3億3,097万円	352億2,303万円

③ 補助金合計額は、36億7,414万円で前年度比26億3,516万円(71.7%)減少しました。

区分別では、教育活動収入の経常費等補助金 35 億 1,317 万円は前年度比 11 億 2,466 万円 (24.3%) 減少し、国庫補助金として私立大学等経常費補助金 19 億 9,041 万円、医療研究開発推進事業費補助金 (いわて東北メディカル・メガバンク機構) 5 億 911 万円等、地方公共団体補助金として高度救命救急センター運営費補助金 2 億 5,619 万円、岩手県ドクターへリ運航事業補助金 2 億 3,362 万円等がありました。

特別収入の施設設備補助金1億6,097万円は前年度比15億1,050万円(90.4%)減少し、地方公共団体補助金として医療情報連携推進事業費補助金(岩手県)6,047万円、岩手県高度救命救急センター設備整備費補助金(岩手県)5,000万円等がありました。

## (2) 事業活動支出

事業活動支出の合計額 501 億 5,679 万円は、前年度比 4 億 9,802 万円(1.0%)増加、予算比では 1 億 7,250 万円(0.4%)上回りました。

区分別では、教育活動支出合計 490 億 6,517 万円は前年度比 3 億 6,879 万円 (0.8%) 増加、特別支出合計 10 億 9,162 万円は前年度比 1 億 2,922 万円 (13.4%) 増加しました。

教育活動外支出は、前年度ともに計上額はありません。

① 人件費 216 億 9,261 万円は、前年度比 6 億 4,503 万円 (3.1%) 増加しました。

給与、賞与、所定福利費の合計 201 億 8,601 万円は、前年度比 5 億 6,429 万円 (2.9%) 増加し、退職金と 退職給与引当金繰入額の合計 14 億 4,869 万円は、前年度比 5,369 万円 (3.9%) 増加しました。

## V 財務の概要

② 医療経費 148 億 1,109 万円は、前年度比 3,571 万円 (0.2%) 増加しました。

医薬品費は、前年度比 6,421 万円 (0.8%) の減少、医療材料費は 9,584 万円 (1.5%) の増加、給食材料費は 408 万円 (1.7%) 増加しました。

医療収入に対する医療経費割合は42.1%となり、前年度の43.4%を1.3%下回りました。

病院別の医療経費内訳は次のとおりです。

	   附属病院(医科) 	歯科医療センター	循環器医療センター	花巻温泉病院	PET・リニアック 先端医療センター	計
医薬品費(対医療収入比)	74 億 5,759 万円 (27.2%)	3,067 万円 (2.4%)	5億6,729万円 (10.9%)	1億 48万円 (10.2%)	43 万円 (0.1%)	81 億 5,646 万円 (23.2%)
医療材料費 (対医療収入比)	39 億 3,586 万円 (14.4%)	1億8,388万円 (14.5%)	20 億 3,270 万円 (38.9%)	1億5,168万円 (15.4%)	1億1,210万円 (33.9%)	64 億 1,622 万円 (18.2%)
給食材料費(対医療収入比)	1億9,127万円 (0.7%)	565 万円 (0.4%)	2,394 万円 (0.5%)	1,755 万円 (1.8%)	_	2億3,841万円 (0.7%)
計 (対医療収入比)	115 億 8,472 万円 (42.3%)	2億2,020万円 (17.3%)	26 億 2,393 万円 (50.3%)	2億6,971万円 (27.4%)	1億1,253万円 (34.0%)	148億1,109万円 (42.1%)

- ③ 光熱水費は、重油料 2 億 4,567 万円、ガス料 1,687 万円、電気料 6 億 113 万円、水道料 1 億 9,248 万円、合計 10 億 5,615 万円となり前年度比 1,603 万円 (1.5%) 減少しました。
- ④ 修繕費は、施設修繕費 1 億 3,115 万円、機器備品修繕費 2 億 1,479 万円、合計 3 億 4,594 万円となり前年 度比 4,362 万円(11.2%)減少しました。
- ⑤ 消耗品費 9 億 5,211 万円は、前年度比 9,527 万円 (9.1%) 減少しました。
- ⑥ 業務委託費 38 億 4,609 万円は、前年度比 3 億 953 万円 (7.5%) 減少しました。 病院別では、附属病院医科 21 億 1,708 万円、歯科医療センター1 億 2,172 万円、循環器医療センター3 億 2,969 万円、花巻温泉病院 1 億 4,004 万円、その他 11 億 3,756 万円です。
- ⑦ 公租公課1億8,747万円は、消費税1億2,953万円、法人税・事業税等3,487万円、固定資産税・都市計画税1,925万円等です。
- ⑧ 福利費 1 億 9,727 万円は、学生福利費 3,280 万円、職員福利費 1 億 6,447 万円であり、健康診断経費等です。
- ⑨ 減価償却額 36 億 2,833 万円は、前年度より 1 億 2,156 万円増加しました。
- ⑩ 資産処分差額 2 億 7,356 万円は、土地の譲渡に伴い計上した不動産処分差額及び耐用年数が経過した資産 未償却額の除却等です。

#### 2. 資本収支

#### (1) 資産の部

- ① 施設関係支出は、建物 6 億 3,470 万円、建設仮勘定 1 億 9,253 万円等です。
- ② 設備関係支出 6 億 4,049 万円は、教育研究用機器備品 6 億 1,119 万円等です。
- ③ 第2号基本金引当特定資産は、45億円を積み立て、21億5.553万円を取り崩しました。
- ④ 貯蔵品残高は、年度末に棚卸を行い調査した在庫分であり、医薬品・医療材料 5 億 3,045 万円、歯科貴金属 372 万円、合計 5 億 3,417 万円です。

#### (2) 負債、純資産の部

- ① 退職給与引当金残高 103 億 3,391 万円のうち 49 億 636 万円は、平成 23 年度から 10 年間毎年度均等に繰り入れている退職給与引当金特別繰入額の累積額です。
- ② 前受金残高 15 億 7,730 万円は、平成 29 年度入学生の学生生徒等納付金等です。
- ③ 預り金残高 6 億 4,209 万円は、源泉所得税 5,867 万円、県市町村民税 1 億 696 万円、私学共済掛金 1 億 3,451 万円等です。
- ④ 基本金は51億6,624万円を組入れし、1,164億7,056万円となりました。
- ⑤ 当年度収支差額 $\Delta$ 33 億 903 万円と前年度繰越収支差額 $\Delta$ 232 億 5,824 万円を合計した翌年度繰越収支差額は、 $\Delta$ 265 億 6,727 万円となりました。
- ⑥ 純資産の部合計(基本金+繰越収支差額)は、前年度より 18億5,721万円増加し、899億329万円となりました。
- ⑦ 平成 28 年度末現在で作成する財産目録純資産額(資産総額-負債総額)は899億329万円です。

# 3. 平成28年度 事業活動収支計算書

	<収入の部>		<支出の部>	(単位:千円)
区分	科目	金額	科目	金額
	1. 学 生 生 徒 等 納 付 金	8,632,940	1.人 件 費	21,692,610
	(1)授 業 料	4,445,150	(1)教 員 人 件 費	6,104,216
	(2)入 学 金	327,750	(2)職 員 人 件 費	14,081,793
	(3)実 験 実 習 費	681,200	(3)役 員 報 酬	57,913
	(4)教 育 充 実 費	1,550,880	(4)退 職 金	167,588
	(5)施 設 整 備 費	1,627,960	(5)退職給与引当金繰入額	1,281,100
教	2. 手 数 料	270,856	2. 諸 経 費	27,372,560
32	3. 医療収入	35,223,026	(1)医療経費	14,811,089
*	(1)入 院 収 入	24,213,544	(2)消 耗 品 費	952,114
育	(2)外 来 収 入	10,720,827	(3)光 熱 水 費	1,056,153
	(3)その他の医療収入	288,655	(4)旅 費	237,054
活	4. 寄 付 金	1,220,344	(5)印刷製本費	125,022
	(1)特 別 寄 付 金	380,845	(6)通信費	88,530
動	(2) 一 般 寄 付 金	835,226	(7) 交 通 運 搬 費	125,723
	(3)現 物 寄 付	4,273	(8)洗 濯 費	91,045
収	5.経常費等補助金	3,513,172	(9)修繕	345,943
48	(1)私立大学等経常費補助金	1,990,414	(10) 諸 会 費	88,497
	(2) その他の国庫補助金	567,026	(11) 賃 借 料	543,716
支	(3)地方公共団体補助金	955,732	(12) 業 務 委 託 費	3,846,091
	6.付随事業収入	1,517,363	(13) 福 利 費	197,272
	(1)補 助 活 動 収 入	177,232	(14) 減 価 償 却 額	3,628,332
	(2)受 託 事 業 収 入	1,329,664	(15) 公 租 公 課	187,468
	(3)附属事業収入	10,467	(16) そ の 他	1,048,511
	7. 雑 収 入	1,019,641		
	A教育活動収入計	51,397,342	E 教育活動支出計	49,065,170
収 類 支 外	8.受 取 利 息 配 当 金	31,908		
支外育	B 教育活動外収入計	31,908	F 教育活動外支出計	0
特	9. その他の特別収入	584,748		273,557
B.I	(1)施 設 哉 備 寄 付 金	400,512		818,062
別	(2)施 設 競 備 現 物 寄 付	23,153		817,000
収	(3)施 設 碳 補 期 金	160,972	(2)過 年 度 修 正 額	1,062
	(4)過 年 度 修 正 額	111		
支	C 特 別 収 入 計	584,748	G 特 別 支 出 計	1,091,619
	D 事業活動収入計	52,013,998	H 事業活動支出計	50,156,789
	① 教育活動収支差額(A-E)	2,332,172	⑥ 基本金組入額合計	Δ 5,166,241
	② 教育活動外収支差額(B-F)	31,908	⑦ 当年度収支差額(⑤+⑥)	△ 3,309,032
	③ 経常収支差額(①+②)	2,364,080	⑧ 前年度繰越収支差額	Δ 23,258,238
	④ 特別収支差額(C-G)	△ 506,871	⑨ 翌年度繰越収支差額(⑦+⑧)	△ 26,567,270
	⑤ 基本金組入前当年度収支差額(D-H)	1,857,209		

# 4. 平成28年度 資金収支計算書

<収入の部>		<支出の部>	(単位:千円)
科目	金額	科 目	金額
1. 学生生徒等納付金収入	8,632,940	1. 人 件 費 支 出	21,797,930
2. 手数料収入	270,856	(1)教 員 人 件 費 支 出	6,104,216
3. 寄 付 金 収 入	1,616,583	(2)職 員 人 件 費 支 出	14,081,793
(1)特别寄付金収入	781,357	(3)役 員 報 酬 支 出	57,913
(2)一般寄付金収入	835,226	(4)退 職 金 支 出	1,554,008
4. 補 助 金 収 入	3,674,144	2. 諸 経 費 支 出	23,809,082
(1)国 庫 補 助 金 収 入	2,557,440	(1)医療経費支出	14,901,689
(2)地方公共団体補助金収入	1,116,704	(2)一般教育研究経費支出	6,400,474
5. 付随事業収入	1,517,363	(3)管 理 経 費 支 出	2,506,919
6. 医 療 収 入	35,223,026	3. 施 設 関 係 支 出	859,756
7. 受取利息・配当金収入	31,908	(1)建物 支出	634,699
8. 雑 収 入	1,019,752	(2)構 築 物 支 出	32,532
9. 前 受 金 収 入	1,577,302	(3)建 設 仮 勘 定 支 出	192,525
10. そ の 他 の 収 入	12,964,691	4. 設 備 関 係 支 出	640,490
(1)第2号基本金引当特定資産取崩収入	2,155,534	(1)教育研究用機器備品支出	611,187
(2)退職給与引当特定資產取崩収入	1,000,000	(2)その他の設備関係支出	29,303
(3)前期末未収入金収入	9,143,608	5. 資 産 運 用 支 出	4,500,100
(4)預り金受入等収入	665,449	6. そ の 他 の 支 出	6,103,020
11. 資 金 収 入 調 整 勘 定	Δ 9,174,039	(1)前期末未払金支払支出	5,361,115
12.前年度繰越支払資金	18,331,875	(2)預り金支払等支出	741,905
		7. 資 金 支 出 調 整 勘 定	△ 3,056,036
		8. 翌年度繰越支払資金	21,032,059
収入の部合計	75,686,401	支出の部合計	75,686,401

## 5. 貸借対照表

平成29年3月31日

(単位:千円)

We to the			(五位・111)
資産の部		負 債 の 部	
科 目	本年度末	科目	本年度末
固定資産	76,144,112	固定負債	10,599,361
有形固定資産	53,749,730	退職給与引当金	10,333,911
土地	10,376,999	長期未払金	265,450
建物	31,792,027	流動負債	5,172,414
構築物	1,447,975	未払金	2,953,026
教育研究用機器備品	6,211,068	業者未払金	2,130,618
管理用機器備品	173,629	その他の未払金	822,408
図書	2,941,631	前受金	1,577,302
車両	19,925	授業料	522,800
建設仮勘定	786,476	入学金	471,950
特定資産	22,278,302	実験実習費	82,150
第2号基本金引当特定資産	18,175,004	教育充実費	307,970
第3号基本金引当特定資産	403,298	施設整備費	175,600
退職給与引当特定資産	3,700,000	その他の前受金	16,832
その他の固定資産	116,080	預り金	642,086
電話加入権	6,772	源泉徵収所得税	58,667
敷金・保証金・預託金	1,962	県市町村民税	106,963
有価証券	51,540	私学共済掛金	134,510
施設利用権	5,830	その他の預り金	341,946
奨学金	3,350	負債の部合計	15,771,775
ソフトウェア	37,166	純資産の部	
貸付金	9,460	基本金	116,470,564
流動資産	29,530,957	繰越収支差額	Δ 26,567,270
現金預金	21,032,059	純資産の部合計	89,903,294
未収入金	7,751,045		
貯蔵品	534,174		
前払金	185,320		
仮払金	28,359		
資産の部合計	105,675,069	負債及び純資産の部合計	105,675,069

#### 注記 ・退職給与引当金の額の算定は、次のとおりです。

期末要支給額12,923,839,642円の100%を基にして、私立大学退職金財団に対する掛金の累積額と交付金の累積額との繰入調整額を加減した金額を計上しています。

なお、「退職給与引当金の計上等に係る会計方針の統一について」(平成23年2月17日付け22高私参第11号 文部科学省高等教育局私学部参事官通知)に基づく変更時差異8,174,360,323円については、平成23年度から 毎年度均等(平成32年度までの10年間)に繰り入れています。

- ・減価償却額の累計額の合計額 39,478,610,395円
- ・翌会計年度以後の会計年度において基本金への組入れを行うこととなる金額 163,100,908円

# 6. 医療収入内訳

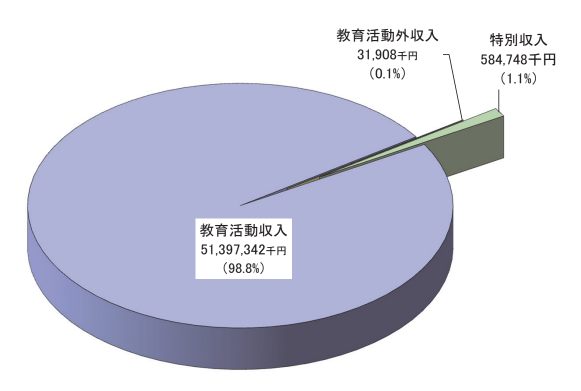
	 項	目	平成27年度決算	平成28年度決算			
#/ I		1 日平均患者数	726 人	731 人			
附屋	→ 17 <del>/&gt;</del> 1 <del> -&gt;</del> →	1人1日平均	62,783 円	63,382 円			
属 病	入院収入	金額	16,684,505 千円	16,903,697 千円			
院		増 減 率		1.3 %			
$\overline{}$		1 日平均患者数	1,490 人	1,463 人			
医		1人1日平均	21,628 円	22,727 円			
科	外来収入	金額	8,605,426 千円	8,910,399 千円			
		増減率		3.5 %			
, le		1 日平均患者数	26 人	24 人			
歯 科	ユ 17 <del>シ</del> 11ラ ユ	1人1日平均	41,544 円	42,543 円			
医	入院収入	金額	389,891 千円	374,420 千円			
療		増 減 率	_	Δ 4.0 %			
セ		1 日平均患者数	433 人	415 人			
ン	A 국국 네코 크	1人1日平均	7,341 円	8,029 円			
ター	外来収入	金額	847,690 千円	893,356 千円			
'		増減率	_ `	5.4 %			
循		1 日平均患者数	98 人	100 人			
環	त्र ए⇔ाच्च त	1人1日平均	113,285 円	134,718 円			
環 器 医	入院収入	金額	4,054,572 千円	4,912,615 千円			
医医		増 減 率	_	21.2 %			
療 セ		1 日平均患者数	70 人	72 人			
ン	外来収入	1人1日平均	14,873 円	15,101 円			
タ	外米収入	金額	278,342 千円	291,317 千円			
1		増 減 率	_	4.7 %			
高		1 日平均患者数	57 人	53 人			
度	त्र ए⇔ाच्च त	1人1日平均	62,467 円	65,227 円			
救 命	入院収入	金額	1,304,258 千円	1,268,070 千円			
救		増減率	_	$\Delta$ 2.8 $\%$			
急		1 日平均患者数	15 人	12 人			
セン		1人1日平均	21,394 円	23,285 円			
タ	外来収入	金額	83,823 千円	76,351 千円			
ĺ		増減率	_ ,	Δ 8.9 %			
		1 日平均患者数	91 人	70 人			
<del>-!}-</del>	ત્રા છે. મુંગ મું	1人1日平均	27,135 円	29,403 円			
花巻	入院収入	金額	907,677 千円	754,742 千円			
温		増 減 率		Δ 16.9 %			
泉		1 日平均患者数	96 人	87 人			
病	A H II I	1人1日平均	8,498 円	9,427 円			
院	外来収入	金額	218,027 千円	218,774 千円			
		増減率	_ `	0.3 %			
セ先リP		1 日平均患者数	31 人	19 人			
ン端 <sup>ニ</sup> E	A Horton T	1人1目平均	45,876 円	63,412 円			
タ医 <sub>ツ</sub> T	外来収入	金額	385,126 千円	330,630 千円			
療力・		増 減 率		Δ 14.2 %			
	医療収	入 合 計	33,759,337 千円	34,934,371 千円			
	その他の日		289,631 千円	288,655 千円			
	総合計   34,048,968 千円   35,223,026 千円   35,223,026 千円   1) 各病院の入院患者数は在院患者数(2.4 時現在の患者数)に退院患者数を加算した延べ患者数です。						

注1) 各病院の入院患者数は在院患者数(24時現在の患者数)に退院患者数を加算した延べ患者数です。

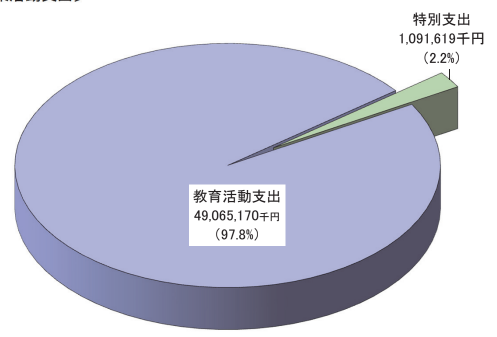
注2) 一人一日平均診療単価は審査過誤減削減後の診療単価です。

# 7. 平成28年度 事業活動収支構成比率

#### [事業活動収入]

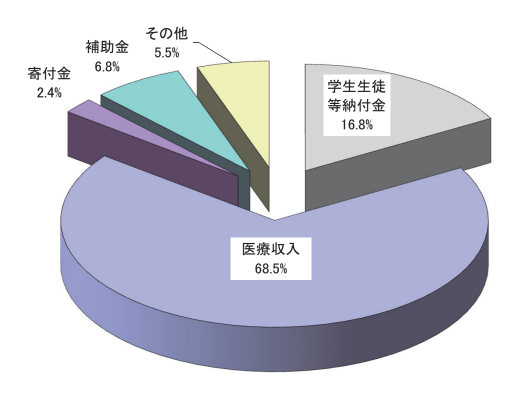


## 〔事業活動支出〕

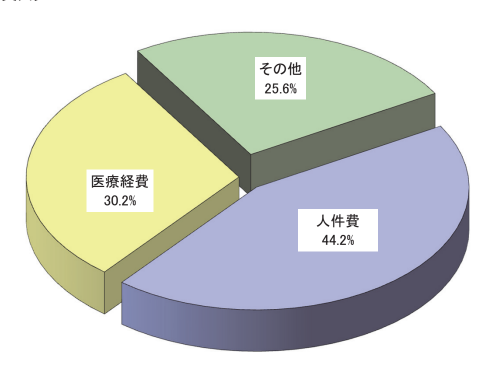


# 8. 平成28年度 教育活動収支構成比率

## 〔教育活動収入〕



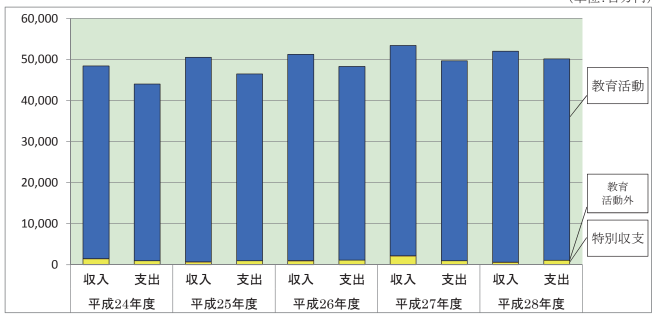
## 〔教育活動支出〕



## 9. 経年比較 ※平成24年度~平成26年度の消費収支科目等は事業活動収支科目に組み替えて表示しています。

#### (1)事業活動収支の推移

(単位:百万円)



#### <事業活動収入>

(単位:百万円)

× 1. /KID 201/K/ 1.					(
区分	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
教育活動収入	46,955	49,841	50,233	51,237	51,397
教育活動外収入	66	54	51	72	31
特別収入	1,417	622	932	2,094	584
事業活動収入計	48,438	50,517	51,216	53,404	52,013

<sup>※</sup>百万円未満切捨てのため、合計が計算上一致しない場合があります。次ページ以降同様となります。

#### 【構成比率】

区 分	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
教育活動収入	96.9%	98.7%	98.1%	96.0%	98.8%
教育活動外収入	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
特別収入	3.0%	1.2%	1.8%	3.9%	1.1%
事業活動収入計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### <事業活動支出>

(単位:百万円)

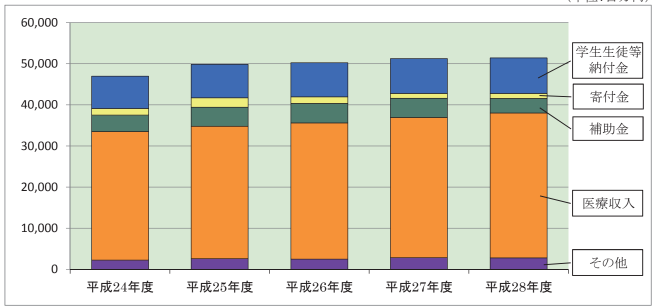
区 分	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
教育活動支出	43,054	45,497	47,210	48,696	49,065
教育活動外支出	0	0	0	0	0
特別支出	974	967	1,106	962	1,091
事業活動支出計	44,028	46,464	48,316	49,658	50,156

区 分	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
教育活動支出	97.8%	97.9%	97.7%	98.1%	97.8%
教育活動外支出	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
特別支出	2.2%	2.1%	2.3%	1.9%	2.2%
事業活動支出計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## (2)教育活動収支の推移

#### ①教育活動収入の推移

(単位:百万円)



#### <教育活動収入>

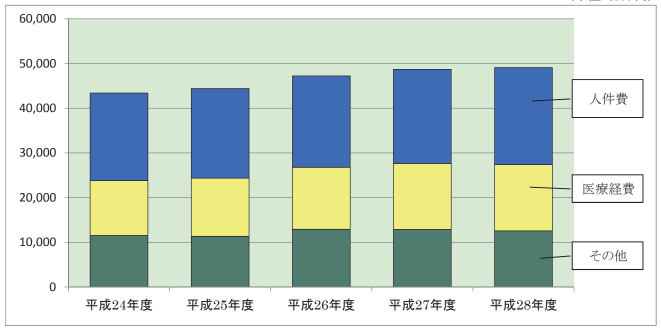
(単位:百万円)

科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
学生生徒等納付金	7,862	8,141	8,292	8,463	8,632
寄付金	1,587	2,267	1,600	1,196	1,220
経常費等補助金	4,005	4,640	4,722	4,637	3,513
付随事業収入	1,149	1,459	1,356	1,525	1,517
医療収入	31,237	32,191	33,141	34,048	35,223
雑収入他	1,113	1,142	1,124	1,366	1,289
教育活動収入合計	46,955	49,841	50,233	51,237	51,397

科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
学生生徒等納付金	16.7%	16.3%	16.5%	16.5%	16.8%
寄付金	3.4%	4.6%	3.2%	2.3%	2.4%
経常費等補助金	8.5%	9.3%	9.4%	9.1%	6.8%
付随事業収入	2.5%	2.9%	2.7%	3.0%	3.0%
医療収入	66.5%	64.6%	66.0%	66.5%	68.5%
雑収入他	2.4%	2.3%	2.2%	2.6%	2.5%
教育活動収入合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## ②教育活動支出の推移

(単位:百万円)



#### <教育活動支出>

(単位:百万円)

科 目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
人件費	19,581	20,036	20,452	21,047	21,692
教育研究経費	21,632	23,403	24,498	25,332	24,735
医療経費	12,285	13,004	13,824	14,775	14,811
一般教育研究経費	9,347	10,399	10,674	10,556	9,924
管理経費	1,818	2,030	2,229	2,300	2,614
徴収不能額	21	26	31	16	22
教育活動支出計	43,054	45,497	47,210	48,696	49,065

科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
人件費	45.5%	44.0%	43.3%	43.2%	44.2%
教育研究経費	50.2%	51.4%	51.9%	52.0%	50.4%
医療経費	28.5%	28.6%	29.3%	30.3%	30.2%
一般教育研究経費	21.7%	22.8%	22.6%	21.7%	20.2%
管理経費	4.2%	4.5%	4.7%	4.7%	5.3%
徴収不能額	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
教育活動支出計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

# (2)資金収支の推移

①収入の推移 (単位:百万円)

科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
学生生徒等納付金収入	7,862	8,141	8,292	8,463	8,632
寄付金収入	1,795	2,466	2,166	1,575	1,616
補助金収入	5,091	4,952	5,005	6,309	3,674
資産売却収入	0	0	300	0	0
付随事業収入	1,149	1,459	1,356	1,525	1,517
医療収入	31,237	32,191	33,141	34,048	35,223
受取利息•配当金収入	66	54	51	72	31
雑収入他	1,113	1,142	1,124	1,366	1,289
前受金収入	1,497	1,555	1,554	1,422	1,577
その他の収入	8,559	10,328	8,934	12,690	12,964
資金収入調整勘定	Δ 9,530	Δ 8,970	Δ 9,594	Δ 10,720	Δ 9,174
前年度繰越支払資金	12,615	12,989	14,780	15,835	18,331
収入の部合計	61,458	66,309	67,109	72,589	75,686

科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
学生生徒等納付金収入	12.8%	12.3%	12.4%	11.6%	11.4%
寄付金収入	2.9%	3.7%	3.2%	2.2%	2.1%
補助金収入	8.3%	7.5%	7.5%	8.7%	5.0%
資産売却収入	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%
付随事業収入	1.9%	2.2%	2.0%	2.1%	2.0%
医療収入	50.9%	48.6%	49.4%	46.9%	46.5%
受取利息·配当金収入	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
雑収入他	1.8%	1.7%	1.7%	1.9%	1.7%
前受金収入	2.4%	2.2%	2.3%	2.0%	2.1%
その他の収入	13.9%	15.6%	13.3%	17.5%	17.1%
資金収入調整勘定	Δ 15.5%	Δ 13.5%	Δ 14.3%	Δ 14.8%	Δ 12.1%
前年度繰越支払資金	20.5%	19.6%	22.0%	21.8%	24.2%
収入の部合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

# V 財務の概要

②支出の推移 (単位:百万円)

科 目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
人件費支出	19,553	20,220	20,356	21,085	21,797
教育研究経費支出	18,421	20,243	20,729	21,909	21,301
医療経費支出	12,298	13,424	13,568	14,765	14,901
一般教育研究経費支出	6,122	6,818	7,161	7,143	6,400
管理経費支出	1,731	1,915	2,087	2,202	2,506
借入金等利息支出	0	0	0	0	0
借入金等返済支出	1	0	0	0	0
施設関係支出	2,259	489	932	5,093	859
設備関係支出	1,829	2,509	1,358	981	640
資産運用支出	4,501	4,500	4,502	4,501	4,500
その他の支出	5,352	5,746	4,706	3,888	6,103
予備費	0	0	0	0	0
資金支出調整勘定	Δ 5,181	Δ 4,096	Δ 3,397	Δ 5,405	△ 3,056
次年度繰越支払資金	12,989	14,779	15,835	18,331	21,032
支出の部合計	61,458	66,309	67,109	72,589	75,686

科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
人件費支出	31.8%	30.5%	30.3%	29.0%	28.8%
教育研究経費支出	30.0%	30.5%	30.9%	30.2%	28.2%
医療経費支出	20.0%	20.2%	20.2%	20.3%	19.7%
一般教育研究経費支出	10.0%	10.3%	10.7%	9.9%	8.5%
管理経費支出	2.8%	2.9%	3.1%	3.0%	3.3%
借入金等利息支出	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
借入金等返済支出	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設関係支出	3.7%	0.7%	1.4%	7.0%	1.1%
設備関係支出	3.0%	3.8%	2.0%	1.3%	0.8%
資産運用支出	7.3%	6.8%	6.7%	6.2%	5.9%
その他の支出	8.7%	8.7%	7.0%	5.4%	8.1%
予備費	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
資金支出調整勘定	Δ 8.4%	Δ 6.2%	Δ 5.0%	Δ 7.4%	Δ 4.0%
次年度繰越支払資金	21.1%	22.3%	23.6%	25.3%	27.8%
支出の部合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

# (3)貸借対照表の推移

①資産の推移 (単位:百万円)

(中國:自27)							
科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度		
固定資産	70,243	72,484	$74,\!258$	77,173	76,144		
有形固定資産	56,288	55,560	53,695	56,115	53,749		
土地	9,849	9,849	9,685	10,512	10,376		
建物	31,989	31,072	29,778	32,636	31,792		
その他の有形固定資産	14,449	14,638	14,232	12,967	11,580		
特定資産	13,868	16,843	20,488	20,933	22,278		
その他の固定資産	87	81	75	124	116		
流動資産	21,566	23,096	24,518	28,129	29,530		
現金預金	12,989	14,779	15,835	18,331	21,032		
その他の流動資産	8,576	8,316	8,683	9,797	8,498		
資産の部合計	91,809	95,581	98,776	105,302	105,675		

②負債の推移 (単位:百万円)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
科 目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
固定負債	7,864	8,504	9,423	10,135	10,599
長期借入金	0	0	0	0	0
その他の固定負債	7,864	8,504	9,423	10,135	10,599
流動負債	6,598	5,676	5,054	7,121	5,172
短期借入金	0	0	0	0	0
その他の流動負債	6,598	5,676	5,054	7,121	5,172
負債の部合計	14,462	14,181	14,477	17,256	15,771

③純資産の推移 (単位:百万円)

科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
基本金	94,642	100,612	105,676	111,304	116,470
第1号基本金	83,624	86,618	88,037	91,546	94,368
第2号基本金	7,798	10,773	14,417	15,830	18,175
第3号基本金	399	400	402	403	403
第4号基本金	2,820	2,820	2,820	3,524	3,524
繰越収支差額	Δ 17,295	Δ 19,212	Δ 21,376	Δ 23,258	Δ 26,567
純資産の部合計	77,347	81,400	84,300	88,046	89,903

## ④負債及び純資産の部合計推移

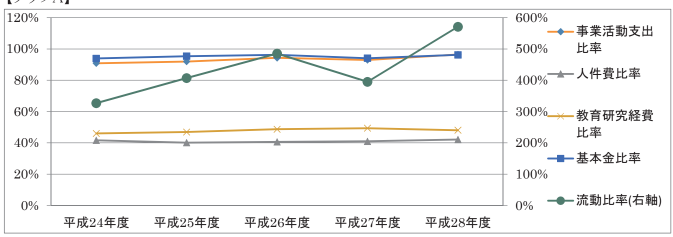
(単位:百万円)

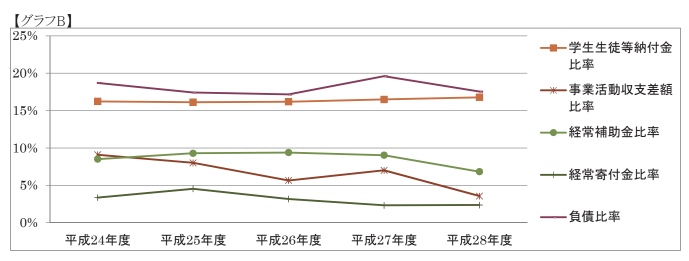
科目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
負債及び純資産の部合計	91,809	95,581	98,776	105,302	105,675

## V 財務の概要

#### (4)主要財務比率の推移

#### 【グラフA】





※経常収入=教育活動収入+教育活動外収入

		主要財務比率	計算式	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	1	事業活動支出比率	事業活動支出 事業活動収入	90.9%	92.0%	94.3%	93.0%	96.4%
グ	2	人件費比率		41.6%	40.2%	40.7%	41.0%	42.2%
ラフ・	3	教育研究経費比率	教育研究経費 経常収入	46.0%	46.9%	48.7%	49.4%	48.1%
A	4	基本金比率	基本金 基本金要組入額	94.0%	95.4%	96.3%	94.1%	96.2%
	5	流動比率	流動資産  流動負債	326.8%	406.9%	485.1%	395.0%	571.0%
	6	学生生徒等納付金比率	学生生徒等納付金 経常収入	16.2%	16.1%	16.2%	16.5%	16.8%
グ	7	事業活動収支差額比率	基本金組入前当年度収支差額 事業活動収入	9.1%	8.0%	5.7%	7.0%	3.6%
ラファ	8	経常補助金比率	教育活動収入の補助金 経常収入	8.5%	9.3%	9.4%	9.0%	6.8%
В	9	経常寄付金比率	教育活動収入の寄付金 経常収入	3.4%	4.5%	3.2%	2.3%	2.4%
	10	負債比率	総負債 施資産	18.7%	17.4%	17.2%	19.6%	17.5%





# lwate 人 岩手医科大学 Medical University

〒020-8505 岩手県盛岡市内丸 19-1

- •TEL 019-651-5111 (代表)
- http://www.iwate-med.ac.jp/
- ●発行 平成29年5月29日 岩手医科大学企画調整課