

福島県立医科大学々報

目 次

○ 学 事	-----	
平成18年度医学博士授与者（前期）	2
○ 人 事	-----	
部局長等・専攻長・助教授・講師	2
○ 諸 規 程 改 正	-----	
平成18年6月から平成19年1月までの諸規程の制定改廃関係	3
○ 役員会・経営審議会・教育研究審議会・医学部教授会・看護学部教授会	-----	
役員会	4
経営審議会	5
教育研究審議会	5
医学部教授会	5
看護学部教授会	6
○ 雑 報	-----	
倫理委員会	6
財日本医療機能評価機構による病院機能評価認定について	8
光翔祭を終えて	9
学生の部活動報告（囲碁部）	9
平成18年度科学研究費補助金採択状況	11

学 事

■ 平成18年度医学博士授与者（前期）

[平成18年 9月授与]

氏 名	学 位 論 文 名
菅野 英和	チミジンホスホリラーゼ阻害剤による TNBS 腸炎の抑制
義久 精臣	Difference in short-term Effects of Statin Therapy on Coronary and Forearm Flow Reserve in postmenopausal Hypercholesterolemic Japanese Women (閉経後高脂血症女性に対するスタチン治療が冠及び前腕血流予備能へ与える影響の相違)
高木 忠之	Intraductal ultrasonographic analysis of biliary varices in patient with portal hypertension (門脈圧亢進症患者における胆管静脈瘤の IDUS を用いた解剖学的考察)
木村 哲	A hydroxyl radical scavenger edaravone improves endothelium-dependent vascular relaxation response independently of atherosclerotic lesion formation under hyperlipidemia (ヒドロキシラジカルスカベンジャー・エダラポンは高脂血症下において動脈硬化巣形成には影響しないが血管内皮弛緩反応を改善する)
小林 淳	Synergetic Anti-Oxidant and Vasodilatory Action of Carbon Monoxide is More Effective than a Vasodilator Hydralazine against Angiotensin II-induced Cardiac Hypertrophy (一酸化炭素は抗酸化作用と血管拡張作用の相乗効果により血管拡張薬であるヒドララジンに比較してアンジオテンシン II による心肥大反応をより強力に抑制する)
大山 仁	免疫刺激性 DNA がプラスミドによる獲得免疫誘導に与える影響
若槻 尊	Comparative study of diagnostic value of cytologic sampling by endoscopic ultrasonography-guided fine-needle aspiration and that by endoscopic retrograde pancreatography for the management of pancreatic mass without biliary stricture (胆管狭窄を認めない膵腫瘍性病変における超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引生検と内視鏡

的逆行性膵胆管造影下細胞診による診断能の比較検討)

安部 宏	炎症妊娠マウス子宮筋に及ぼすプロゲステロンの影響
菅沼 亮太	Oocytes remaining unactivated after ICSI should be stimulated immediately to increase the chance of pregnancy (ICSI 後受精障害症例に対する人為的卵活性化法の有効性に関する検討)

人 事

◎新任部局長等

兼務 19. 2. 1 附属病院副病院長(業務担当) 棟方 充
(医学部呼吸器科学講座 教授)

◎新任専攻長

兼務 18.10. 1 大学院医学研究科地域医療・加齢医学専攻長 平岩 幸一
(医学部法医学講座 教授)

兼務 18.10. 1 大学院医学研究科機能制御医学専攻長 佐藤 章
(医学部産科婦人科学講座 教授)

兼務 18.10. 1 大学院医学研究科分子病態医学専攻長 本間 好
(医学部附属生体情報伝達研究所生体物質研究部門 教授)

兼務 18.10. 1 大学院医学研究科神経医学専攻長 小林 和人
(医学部附属生体情報伝達研究所生体機能研究部門 教授)

◎新任助教授

昇任 18. 8. 1 医学部附属生体情報伝達研究所細胞科学研究部門 助教授 初沢 清隆

昇任 18.10. 1 医学部耳鼻咽喉科学講座 助教授 小川 洋

昇任 19. 2. 1 医学部神経解剖・発生学講座 助教授 佐藤 昇

昇任 19. 2. 1 医学部物理学講座 助教授 吉田 宏

◎新任講師

昇任 18. 8. 1 医学部外科学第二講座 講師 大竹 徹

昇任 18.10. 1 医学部外科学第二講座 講師 小山 善久

昇任 19. 1. 1 医学部生理学第二講座 講師 高橋 和巳

採用 19. 2. 1 医学部外科学第二講座 講師 竹林 勇二

諸規程改正

■ 平成18年6月から平成19年1月までの諸規程の制定改廃関係

- 1 「公立大学法人福島県立医科大学理事長選考規程」「公立大学法人福島県立医科大学理事長解任規程」の制定（平成18年6月29日制定・施行）
理事長の選任及び任期、並びに解任手続きについて、必要な事項を定めました。
- 2 「福島県立医科大学医学部教授選考規程」の一部改正（平成18年6月29日改正・施行）
教員の選考方法について、教員選考規程と教授会規程の整合を図る観点から、申し合わせ事項を廃止するなどの改正を行いました。
- 3 「福島県立医科大学看護学部教員選考規程」の一部改正（平成18年6月29日改正・施行）
教授選考規程の名称を教員適任者選考規程と変更する等の改正を行いました。
- 4 「公立大学法人福島県立医科大学諸料金規程」の一部改正（平成18年9月29日改正・10月1日施行）
セカンドオピニオン外来料金の設定、高度先進医療に係る使用料（レーザー血管形成術、固形腫瘍のDNA診断、活性化自己リンパ球移入療法）の削除及び厚生労働省告示の改廃に伴う文言訂正を行いました。
- 5 「福島県立医科大学附属病院規程」の一部改正（平成18年10月1日改正・施行）
診療科名称の変更（神経精神科→心身医療科、麻酔科→麻酔・疼痛緩和科）を行いました。
- 6 「公立大学法人福島県立医科大学事務決裁規程」の一部改正（平成18年9月29日改正・10月1日施行）
大学院医学研究科に専攻長を設置することに伴い、専攻長の決裁区分を設けました。
- 7 「公立大学法人福島県立医科大学組織及び運営規程」の一部改正（平成18年9月29日改正・10月1日施行）
大学院医学研究科に専攻長を設置することに伴い、専攻長の職名、職務、担任する専攻の名称、分掌事務を規定しました。また、附属病院診療科の一部について、組織名称（神経精神科→心身医療科、麻酔科→麻酔・疼痛緩和科）を変更しました。
- 8 「福島県立医科大学大学院医学研究科運営検討委員会規程」の一部改正（平成18年9月29日改正・10月1日施行）
大学院医学研究科に専攻長を設置することに伴い、専攻長を組織委員に加えることとしました。
- 9 「福島県立医科大学大学院医学研究科専攻長選考規程」の制定（平成18年10月1日制定・施行）
大学院の医学研究科に専攻長を設けたことから、その選考に関し、必要な事項を定めました。
- 10 「公立大学法人福島県立医科大学職員の採用方法等に関する特例規程」の制定（平成18年10月1日制定・施行）
就業規則第5条に規定する職員採用方法について、特例となる採用方法、効果、手続き等を定めました。
- 11 「公立大学法人福島県立医科大学職員給与規程」の一部改正（平成18年11月21日改正・12月1日施行）
県職員に対する福島県人事委員会の勧告に準じて、法人職員の期末手当を0.05月引き下げる改正を行いました。
- 12 「公立大学法人福島県立医科大学公印規程」の一部改正（平成18年11月28日改正・施行）
公印について、新たなもの（縦書き表彰状等用の理事長印）を作成したことから、公印のひな形等が記載されている別表関係を整理しました。
- 13 「公立大学法人福島県立医科大学職員の育児休業等に関する規程」の制定（平成18年12月8日制定・施行）
職員就業規則に基づき、職員の育児休業等に関し、必要な事項を定めました。
- 14 「公立大学法人福島県立医科大学職員退職勧奨規程」の制定（平成18年12月8日制定・施行）
福島県立医科大学に勤務する職員（教員及び非常勤職員を除く）に対する退職の勧奨について、必要な事項等を定めました。
- 15 「公立大学法人福島県立医科大学職員給与規程」の一部改正（平成18年12月26日改正・4月1日施行）
職員の昇給は、別に定める場合を除き、毎年1月1日に、同日前1年間の勤務成績に応じて行う等、県の改正された条例に準じた改正を行いました。
- 16 「福島県立医科大学学則」「福島県立医科大学大学院学則」の一部改正（平成18年12月27日改正・平成19年4月1日施行）
教員の職位の変更に伴い、「教授、助教授、講師、助手」を「教授、准教授、講師、助教、助手」に改正するとともに、大学院の再入学に関する規程を整理しました。
- 17 「公立大学法人福島県立医科大学諸料金規程」の一部改正（平成19年1月1日改正・施行）
先進医療に係る使用料について、制度改正により、高度先進医療が先進医療に統合、実施要件が緩和されたことを受け、厚生労働省からの先進医療に係る届出の受理通知に基づく改正を行いました。また、延長託児料の日額料金を追加しました。
- 18 「福島県立医科大学附属病院の副院長に関する規程」の一部改正（平成19年2月1日改正・施行）
附属病院の中央部門の機能を強化するため、新たに中央部門機能強化担当の副院長を設けることとしました。

役員会・経営審議会・ 教育研究審議会・医学部 教授会・看護学部教授会

■ 役員会

【平成18年 5月10日 第5回役員会】

- 「企画室地域医療支援部会」委員の選任
企画室長の推薦に基づき、次のとおり理事長が選任した旨報告があった。

棟方教授（医：呼吸器科学講座）
福島教授（医：衛生学講座）
横山教授（医：心臓血管外科学講座）
渡辺教授（医：内科学第三講座）
村川教授（医：麻酔科学講座）
越田事務局次長

任期は、平成18年4月26日から2年間。

- 「外科系講座再編検討部会」委員の選任
企画室長の推薦に基づき、次のとおり選任された。

丹羽教授（医：神経精神医学講座）
棟方教授（医：呼吸器科学講座）
横山教授（医：心臓血管外科学講座）
後藤教授（医：外科学第一講座）
竹之下教授（医：外科学第二講座）
村川教授（医：麻酔科学講座）

任期なし（再編検討終了まで）。

- 「施設配置見直し検討部会」委員の選任
次のとおり選任された。

本間教授（医：生体物質研究部門）
竹之下教授（医：外科学第二講座）
錫谷教授（医：微生物学講座）

任期なし（見直し検討終了まで）。

【平成18年 5月24日 第6回役員会】

- 「健康管理センター運営委員会」委員の選任
学部長の推薦に基づき、次のとおり理事長が選任した旨報告があった。

安村教授（医：公衆衛生学講座）
亀岡助教授（医：薬理学講座）
大平助教授（医：内科学第二講座）
加藤教授（看：生命科学部門）
黒田助教授（看：ケアシステム開発部門）
大橋事務局総務グループ参事
吉田学務部学務グループ参事

任期は、平成18年4月1日から2年間。

- 「内科系講座再編検討部会」委員の選任
企画室長の推薦に基づき、次のとおり選任された。

丹羽教授（医：神経精神医学講座）

棟方教授（医：呼吸器科学講座）
丸山教授（医：内科学第一講座）
渡辺教授（医：内科学第三講座）
大平助教授（医：内科学第二講座）
遠藤助教授（医：神経内科学講座）

任期なし（再編検討終了まで）。

【平成18年 6月14日 第7回役員会】

- 「大学院医学研究科修士課程検討部会」委員の選任
医学部教授会からの推薦に基づき、次のとおり選任された。

福島教授（医：衛生学講座）
小林(和)教授（医：生体機能研究部門）
藤田教授（医：免疫学講座）
錫谷教授（医：微生物学講座）
和田教授（医：細胞科学研究部門）

任期なし（検討終了まで）。

【平成18年 6月28日 第8回役員会】

- 「企画室リハビリテーション研究所検討部会」委員の選任
次のとおり企画室長が選任した旨報告があった。

菊地病院長
丹羽教授（医：神経精神医学講座）
阿部教授（医：病理学第一講座）
八木沼教授（医：神経解剖・発生学講座）
大平助教授（医：内科学第二講座）
越田事務局次長

任期なし（検討終了まで）。

【平成18年 7月12日 第9回役員会】

- 「施設配置見直し検討部会」委員の追加選任
次のとおり選任された。

挾間教授（医：生理学第一講座）
村川教授（医：麻酔科学講座）
大戸教授（医：輸血・移植免疫部）
小林(和)教授（医：物理学講座）

任期なし（見直し検討終了まで）。

【平成18年 7月26日 第10回役員会】

- 「倫理委員会」委員の選任
次のとおり理事長が選任した旨報告があった。

安村教授（医：公衆衛生学講座）
平岩教授（医：法医学講座）
佐藤(篤)教授（医：産科婦人科学講座）
山口教授（医：泌尿器科学講座）
藤野教授（医：人文社会科学講座）
荒川教授（看：生態看護学部門）
結城教授（看：ケアシステム開発部門）

坪井学外委員

小口学外委員

勢島学外委員

任期は、平成18年8月1日から2年間。

【平成18年8月23日 第11回役員会】

- ・「固定資産（土地・建物）活用推進ワーキンググループ」員の選任

次のとおり管理運営担当理事が選任した旨報告があった。

平岩教授（医：法医学講座）
 大森教授（医：耳鼻咽喉科学講座）
 藤野教授（医：人文社会科学講座）
 加藤教授（看：生命科学部門）
 北原副病院長（兼）看護部長
 越田事務局次長
 本田病院事務部長
 佐藤事務局財務管理グループ参事
 小野病院事務部病院経営グループ参事

任期は、平成18年8月1日から2年間。

【平成18年9月13日 第12回役員会】

- ・「苦情処理委員会」委員の選任

次のとおり理事長が選任した旨報告があった。

平子理事（経営・渉外担当）
 錫谷教授（医：微生物学講座）
 加藤教授（看：生命科学部門）
 北原副病院長（兼）看護部長
 越田事務局次長

任期は、平成18年4月1日から2年間。

【平成18年11月22日 第17回役員会】

- ・「施設配置見直し検討部会」委員の追加選任

次のとおり選任された。

眞壁教授（看：応用看護学部門）
 越田事務局次長

任期なし（見直し検討終了まで）。

【平成19年1月24日 第21回役員会】

- ・「倫理委員会」委員の辞任に伴う新委員の選任

次のとおり理事長が選任した旨報告があった。

山口学外委員

任期は、平成19年2月1日から平成20年7月31日まで。

■ 経営審議会

【平成18年6月29日 第2回経営審議会】

- ・理事長選考会議委員の選出

経営審議会委員の中から、次のとおり理事長選考会議委員が選出された。

菊地委員（副理事長兼附属病院長）
 丹羽委員（企画・人材開発担当理事）
 花田委員（外部委員）

- ・公立大学法人福島県立医科大学資金管理方針の策定
 公立大学法人福島県立医科大学資金管理方針について、資金管理、資金運用、資金調達それぞれの原則を策定した。

【平成18年9月21日 第3回経営審議会】

- ・公立大学法人福島県立医科大学諸料金規程の改正
 公立大学法人福島県立医科大学諸料金規程の改正について、セカンドオピニオン外来料金を新設し、高度先進医療に係る使用料を削除することが承認された。
- ・公立大学法人福島県立医科大学平成18年度補正予算(案)
 平成18年度補正予算(案)について、後期研修（専門医養成コース）運営推進事業と女性専門外来運営事業の2つの事業を新設することが承認された。

■ 教育研究審議会

【平成18年6月29日 第4回教育研究審議会】

- ・理事長選考会議委員の選出

教育研究審議会委員の中から、次のとおり理事長選考会議委員が選出された。

藤田委員（副学長兼学務部長）
 阿部委員（医学部長）
 中山委員（看護学部長）

【平成18年9月21日 第5回教育研究審議会】

- ・教員の職位に関する制度改正

教員の職位に関する制度改正について、基本的には、教授、准教授、講師、助教とし、必要に応じて助手の職も使用することとされた。

- ・医学研究科専攻長の設置

本学大学院の4つの専攻に、専攻長を設置することとされた。

- ・「名誉教授室」の開設

図書館の教官用個室1室を名誉教授が優先して利用することのできる「名誉教授室」とする旨の報告があった。

【平成18年12月21日 第6回教育研究審議会】

- ・学則及び大学院学則の改正

大学院への再入学を認めるための条文の整理と教員の新たな職位に対応するための文言の整理を行った。

- ・動物実験基本指針の策定

昨年に「動物愛護及び管理に関する法律」が改正されたことを受け、国の基本指針により、学内において、新たな指針等の策定を動物実験委員会（委員長：挾間教授）に依頼することとされた。

■ 医学部教授会

【平成18年7月19日 定例教授会】

- ・教員の職位に関する制度改正に係る検討部会の設置
 委員を次のとおりとすることで、了承された。

阿部教授（医学部長）
 八木沼教授（副学務部長）
 本間教授（生体物質研究部門）
 安村教授（公衆衛生学講座）

竹之下教授（外科学第二講座）
 渡辺教授（内科学第三講座）
 佐藤(章)教授（産科婦人科学講座）
 藤野教授（人文社会科学講座）

【平成18年10月18日 定例教授会】

- ・組換え DNA 実験安全委員会委員の推薦
 次のとおり推薦され、その後、理事長から任命された。
 福島教授（衛生学講座）
 任期は、平成19年3月31日まで。

【平成18年11月15日 定例教授会】

- ・附属学術情報センター運営委員会委員の推薦
 次のとおり推薦され、その後、理事長から任命された。
 浄土助教教授（生理学第二講座）

■ 看護学部教授会

【平成18年 6月20日定例教授会】

- ・看護学部自己点検・自己評価委員会委員の選任
 次のとおり選任された。

志賀教授（総合科学部門）
 加藤教授（生命科学部門）
 荒川教授（生態看護学部門）
 真壁教授（応用看護学部門）

任期は、平成20年3月31日まで。

- ・看護学部公開講座委員会委員の選任
 次のとおり選任された。

鈴木教授（生命科学部門）
 大下教授（家族看護学部門）
 小平助教教授（生態看護学部門）
 田中講師（生態看護学部門）
 田井講師（ケアシステム開発部門）

任期は、平成20年3月31日まで。

- ・看護学部国際学術交流委員会委員の選任
 次のとおり選任された。

林教授（総合科学部門）
 中山助教教授（総合科学部門）
 太田助教教授（家族看護学部門）
 片桐講師（生態看護学部門）
 平田講師（生態看護学部門）
 稲毛講師（ケアシステム開発部門）

任期は、平成20年3月31日まで。

【平成18年 9月19日 定例教授会】

- ・倫理委員会委員の推薦
 次のとおり推薦され、その後、理事長から任命された。
 真壁教授（応用看護学部門）
 任期は、平成20年7月31日まで。

雑 報

■ 倫理委員会

【平成18年 4月 7日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの（新規申請のみ）】

- No.468 腰痛における疼痛関連活動
 （申請者：整形外科科学講座 助教授 紺野慎一）
- No.469 高脂血症を合併した2型糖尿病性腎症におけるHMG-CoA還元酵素阻害薬シンバスタチンの腎保護を検討する他施設共同研究
 （申請者：内科学第三講座 教授 渡辺 毅）
- No.470 2型糖尿病を始めとする生活習慣病における新しい代替療法の確立—ヤーコンにおける改善効果とその作用機序の解明—
 （申請者：内科学第三講座 教授 渡辺 毅）
- No.471 2型糖尿病を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験
 （申請者：内科学第三講座 教授 渡辺 毅）
- No.472 子宮癌肉腫に対するパクリタキセルとカルボプラチン併用療法の臨床第Ⅱ相試験：CS-02
 （申請者：産科婦人科学講座 教授 佐藤 章）
- No.473 子宮癌肉腫に対するパクリタキセルとカルボプラチン併用療法の臨床第Ⅱ相試験：CS-01
 （申請者：産科婦人科学講座 教授 佐藤 章）
- No.476 加速度脈波モニターの臨床応用
 （申請者：麻酔科学講座 教授 村川雅洋）
- No.477 日本における深部静脈血栓症および肺塞栓症患者に関する調査
 （申請者：心臓血管外科学講座 助教授 佐戸川弘之）
- No.478 精神科病棟における白癬および褥瘡の予防とケアの方法についての実態調査
 （申請者：ケアシステム開発部門 助手 遠藤 太）
- No.479 加齢黄斑変性の診断・治療・予後の実態調査
 （申請者：眼科学講座 教授 飯田知弘）
- No.480 骨髄不全症候群症例の各種血液細胞における GPIアンカー膜蛋白の発現割合とハプトグロビン濃度との関連性
 （申請者：内科学第一講座 教授 丸山幸夫）
- No.481 一般集団に対する終末期医療に関する教育介入の効果
 （申請者：麻酔科学講座 学内講師 鈴木雅夫）
- #### 【平成18年 5月12日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの（新規申請のみ）】
- No.475 小児を対象とした唾液中バルプロ酸（VPA）濃度測定による在宅薬物血中濃度モニタリング（TDM）の試み
 （申請者：神経精神医学講座 教授 丹羽真一）

- | | |
|--|--|
| <p>No.482 福島県腎疾患関連遺伝子の研究
(申請者:内科学第三講座 教授 渡辺 毅)</p> <p>No.483 福島県ファブリー病スクリーニング
(申請者:内科学第三講座 教授 渡辺 毅)</p> <p>No.484 ポリープ状脈絡膜血管症(PCV)を伴う滲出型加齢黄斑変性症に対する光線力学的療法(PDT)の臨床研究
(申請者:眼科学講座 教授 飯田知弘)</p> <p>No.486 成分分離装置を用いた自動式末梢血幹細胞採取の安全性および有効性の検討
(申請者:輸血・移植免疫部 教授 大戸 斉)</p> <p>No.487 看護師が“苦手”とする患者に対して提供する看護ケアの質
(申請者:ケアシステム開発部門 教授 中山洋子)</p> <p>No.488 ホルモン陽性 Stage II, III A, 閉経後乳癌に対するエキセメスタン24週間術前治療の有用性の検討(臨床第II相試験)
(申請者:外科学第二講座 教授 竹之下誠一)</p> <p>No.489 性同一性障害のホルモン療法
(申請者:神経精神医学講座 教授 丹羽真一)</p> <p>No.490 性同一性障害のホルモン療法2
(申請者:神経精神医学講座 教授 丹羽真一)</p> <p>No.491 精神科病棟における運動療法の効果
(申請者:神経精神医学講座 教授 丹羽真一)</p> <p>【平成18年6月2日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの(新規申請のみ)】</p> <p>No.493 耐糖能障害合併高血圧患者に対するValsartan 160mgの耐糖能への影響に関する検討
(申請者:内科学第三講座 講師 眞田寛啓)</p> <p>No.494 姑息的手術を受けた先天性心疾患の子どもをもつ母親の退院後の養育体験
(申請者:ケアシステム開発部門 教授 中山洋子)</p> <p>No.495 精神科急性期治療病棟における統合失調症患者の再入院体験とケアのあり方についての検討
(申請者:ケアシステム開発部門 教授 中山洋子)</p> <p>No.496 尿路変更術を受けた膀胱がん体験者のたどる心理的プロセス
(申請者:応用看護学部門 教授 眞壁玲子)</p> <p>No.497 造血幹細胞移植に向け化学療法を受ける造血器腫瘍患者の感染から身を守る生活の意味—マイクロエクスノグラフィーのアプローチを通して—
(申請者:生態看護学部門 講師 片桐和子)</p> <p>No.498 老年期に脊髄損傷を負った体験者の抱く希望
(申請者:生態看護学部門 助手 清水昌美)</p> <p>No.499 食育からアプローチする子どもの健康づくりについて学校と地域の相互連携システムの開発
(申請者:ケアシステム開発部門 助手 鈴木隆史)</p> <p>No.500 開復術後患者の早期離床ケア場面における看護師のClinical Judgmentのプロセス</p> | <p>(申請者:生態看護学部門 教授 荒川唱子)</p> <p>No.502 進行・再発大腸癌に対するOxaliplatin+5-FU/LV療法(FOLFOX4法)の第II相臨床試験
(申請者:外科学第二講座 教授 竹之下誠一)</p> <p>No.503 術後補助化学療法におけるフッ化ピリミジン系薬剤の有用性に関する比較臨床試験(治療切除直腸癌に対するUFT療法とTS-1療法との比較検討)
(申請者:外科学第二講座 教授 竹之下誠一)</p> <p>No.504 多嚢胞性卵巣症候群における子宮内膜機能の検討
(申請者:産科婦人科学講座 教授 佐藤 章)</p> <p>【平成18年7月7日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの(新規申請のみ)】</p> <p>No.501 眼内新生血管疾患および黄斑浮腫に対する抗VEGF抗体(アバスタチン)眼内注入療法の非対照試験
(申請者:眼科学講座 教授 飯田知弘)</p> <p>No.505 口腔機能不全と唾液中NGF測定に関する研究—ヒト顎下腺組織でのNGFの検出—
(申請者:歯科口腔外科 助教授 川寄建治)</p> <p>No.506 口腔機能不全と唾液中NGF測定に関する研究—年齢・保有歯数による唾液量の測定—
(申請者:歯科口腔外科 助教授 川寄建治)</p> <p>No.508 小児ネフローゼ症候群におけるシクロスポリン+ステロイド併用療法に関する多施設共同研究
(申請者:生命科学部門 教授 鈴木順造)</p> <p>No.509 老年期乳がん体験者のソーシャル・サポートと精神的・身体的状況
(申請者:応用看護学部門 教授 眞壁玲子)</p> <p>No.510 緩和ケアにおけるリラクゼーション技法の適用
(申請者:生態看護学部門 教授 荒川唱子)</p> <p>【平成18年9月5日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの(新規申請のみ)】</p> <p>No.507 勤労男性を対象とした早期心不全予防のための介入研究
(申請者:衛生学講座 助手 神田秀幸)</p> <p>No.511 小児原発性肺高血圧症に対するシルデナフィルの有効性、安全性に関する研究
(申請者:産科婦人科学講座 教授 佐藤 章)</p> <p>No.512 卵巣癌及び子宮癌におけるがん化学療法剤の副作用に対する十全大補湯の有用性に関する研究
(申請者:産科婦人科学講座 教授 佐藤 章)</p> <p>No.513 子宮平滑筋肉腫に対する塩酸イリノテカン(CPT-11)単剤療法の臨床第II相試験(JGOG 2042)
(申請者:産科婦人科学講座 教授 佐藤 章)</p> <p>No.514 ベトナムにおける患者主体の医療サービス提供に関する研究:ホーチミン市医科薬科大学付属医療センターにおける腹部外科患者の周術期管理
(申請者:公衆衛生学講座 教授 安村誠司)</p> |
|--|--|

【平成18年 9月22日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの（新規申請のみ）】

- No.515 低酸素時の前額と手指における経皮的酸素飽和度の比較
(申請者：麻酔科学講座 教授 村川雅洋)
- No.517 小児急性前骨髄球性白血病 (APL) に対する多施設共同後期第Ⅱ相臨床試験 AML-P05
(申請者：小児科学講座 講師 菊田 敦)
- No.518 循環器疾患における新たな臨床病型の構築と治療への応用を目指したデータベース作成に関する臨床研究
(申請者：内科学第一講座 教授 丸山幸夫)
- No.519 小児頻回再発型ネフローゼ症候群におけるミゾリピンパルス療法に関する多施設共同研究
(申請者：生命科学部門 教授 鈴木順造)
- No.520 小児腎不全児の QOL 研究
(申請者：生命科学部門 教授 鈴木順造)
- No.521 肝切除術における術前門脈塞栓術の効果に関する研究
(申請者：外科学第一講座 教授 後藤満一)

【平成18年10月 6日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの（新規申請のみ）】

- No.516 難治性ネフローゼ症候群を呈する膜性腎症におけるプレドニゾロンとミゾリピンの併用療法に関する多施設共同研究
(申請者：内科学第三講座 教授 渡辺 毅)
- No.522 日本人原発性胆汁性肝硬変症例における発症・進展を規定する遺伝子の検討
(申請者：内科学第二講座 助教授 大平弘正)
- No.523 切除不能進行胃癌および再発胃癌に対する TS-1 療法と TS-1 + PSK 療法の多施設共同無作為化第Ⅱ相比較臨床試験
(申請者：外科学第一講座 教授 後藤満一)
- No.524 全国骨・軟部腫瘍登録
(申請者：附属病院 病院長 菊地臣一)
- No.525 初期加齢黄斑変性の病態進行に関する臨床研究
(申請者：眼科学講座 教授 飯田知弘)
- No.526 治癒切除不能進行再発結腸・直腸に対する IRIS (CPT-11 + S-1) 療法と mFOLFOX 6 (L-OHP + I-LV + 5 FU) 療法の Sequential 試験
(申請者：外科学第一講座 教授 後藤満一)
- No.527 月経前不快症候群での IL-1 β 変動に関する研究
(申請者：総合科学部門 教授 志賀令明)
- No.528 性同一性障害の乳房切除術
(申請者：神経精神医学講座 教授 丹羽真一)

【平成18年11月10日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの（新規申請のみ）】

- No.530 インスリンリスプロ混合製剤ヒューマログミック ス50注 1日2回投与と1日3回投与の比較

(申請者：内科学第三講座 教授 渡辺 毅)

- No.531 短期入所サービス利用の認知症高齢者の家族介護者に対する問題行動への対応方法教育の効果
(申請者：生態看護学部門 助教授 小平廣子)
- No.532 在宅緩和ケアネットワークの構築と強化に向けて—在宅緩和ケアを希望しながらも移行できない要因の検討—
(申請者：生態看護学部門 助手 菅野久美)

【平成18年12月 1日の委員会で承認又は条件付承認とされたもの（新規申請のみ）】

- No.533 すりガラス状陰影主体の肺腺癌に対する PET 所見と HR-CT 所見をもとにした楔状切除による根治手術の第2相試験
(申請者：外科学第一講座 教授 後藤満一)
- No.535 ハイリスク食道静脈瘤に対する内視鏡的静脈瘤硬化療法 (EIS) および内視鏡的静脈瘤結紮術 (EVL) の有用性に関する検討
(申請者：内視鏡診療部 助教授 小原勝敏)
- No.536 子宮体がん再発高危険群に対する術後化学療法としての AP (Doxorubicin + Cisplatin) 療法、DP (Docetaxel + Cisplatin) 療法、TC (Paclitaxel + Carboplatin) 療法のランダム化第Ⅲ相試験 (JGOG 2043)
(申請者：産科婦人科学講座 教授 佐藤 章)
- No.537 骨髄不全症候群症例における制御性 T 細胞および樹状細胞の役割に関する検討
(申請者：内科学第一講座 教授 丸山幸夫)
- No.538 骨髄不全症候群症例の各種血液細胞における GPI アンカー膜蛋白発現の高感度法および標準法による測定結果の比較検討
(申請者：内科学第一講座 教授 丸山幸夫)
- No.539 食塩感受性高血圧患者における利尿薬併用療法の有用性に関する検討 G 蛋白共役型受容体キナーゼ 4 型遺伝子多型を用いたオーダーメイド医療の可能性について
(申請者：内科学第三講座 教授 渡辺 毅)
- No.540 疫学調査「血液疾患登録」(日本臨床血液学会・日本血液学会)
(申請者：内科学第一講座 教授 丸山幸夫)

■ (財)日本医療機能評価機構による病院機能評価認定について

附属病院では、県の中核的医療機関として、病院機能の改善・向上を図り、地域住民の信頼を高めることを目的に、平成18年2月に財団法人日本医療機能評価機構による病院機能評価 (Ver. 5.0) を受審しましたが、平成18年12月18日付けで認定証の交付を受けました。

病院機能評価とは、病院組織の運営と地域における役

割、療養環境と患者サービスなどに関する579項目について、医療機関の機能を中立的な立場で評価する第三者機関として設立された財団法人日本医療機能評価機構から審査を受けるものです。

なお、認定期間は2006年12月18日から2011年12月17日までの5年間であり、5年後に更新が必要となります。

■ 光翔祭を終えて

第3回光翔祭実行委員長 佐々木 研

平成18年11月3日、4日に、福島県立医科大学構内で第3回光翔祭を盛大に開催することができました。2日間で約2,000人の来場者をお迎えすることができ、盛況のうちに幕を閉じました。ご支援・ご協力いただいた皆様には、心より感謝申し上げます。



光翔祭とは、これまで4年に1度開催されてきた医学祭が名前を変えたものでありますが、第3回の今回から3年に1度の開催となりました。それ以外の年に毎年開催されている光が丘祭とは異なって、一般に公開しており、福島県立医科大学を県民の皆様に対してアピールすることを大きな目的の1つとしています。光翔祭の特徴としては、学生が自主的に様々な医学に関するテーマに沿って研究した部門発表や、外部からの講師を招いての講演会（今回はピーター・フランクル氏、中村哲氏、瀧野敏子氏に来ていただきました）、ミュージシャンを招いてのライブ（玉置成実さんに来ていただきました）などがあります。また、今回初めて取り組んだ企画として、来ていただいた方に医大を100%楽しんでもらうためのオリエンテーリング、医大生にも人気の先生による授業、よさこいライブなどを実施し、どれも好評を頂きました。

実行委員会では、どうすればたくさんの人に来ていただけるのか、どうすれば私たちの大学を知っていただけるのかということを中心に考え、活動してきました。準備を始めて、夜遅くまで仕事をする実行委員の疲れや苦労を見ると、準備を始めたのが遅かったことへの後悔や、申し訳ない気持ちになることもありました。しかし、当日の来場者

の方々の楽しそうな顔を見ると、実行委員もこれまでの苦労が報われたと思ったのではないのでしょうか。結果的には皆、実行委員という仕事を通じて何か得たものがあったと思います。今後医療の現場に出たときに、今回の経験を活かしていきたいと思っています。

■ 学生の部活動報告

囲碁部

主将 川田 亮

現在、囲碁部の活動時間は毎週月曜日の午後5時から7時までです。部員は男性14名、女性9名の合計23名で、医大の文化部のなかではかなり人数の多い部活です。部員のほとんどが運動部、あるいは他の文化部と兼部しています。自由な雰囲気の中で男女ともに仲がよく、先輩後輩の敷居もなくいつも部室はにぎやかです。顧問の岡田先生も部活に参加してくださっています。部活ではおもに実戦を中心に行っています。級位者には指導碁も行っています。部活終了後には部員で食事会に行き、コミュニケーションを深めています。部活は週に一度しかありませんが、碁盤や囲碁の本を借り、家で囲碁の勉強をする部員もいます。毎年、夏休みには合宿も行っています。

普段の部活の成果を発揮する場として、毎年仙台市で行われる東北地区学生選手権があります。団体戦ではまだ納得のできる結果は残せていませんが、今後一層部活に励み、何とか良い成績を残したいと思っています。また部内でも時々リーグ戦を行い、おのおのが日ごろの成果を発揮しています。



囲碁部には今年多くの1年生が入部しました。ここ数年囲碁部の部員数は増加しており、大変心強く思っています。ただ、福島医大囲碁部には囲碁の経験者は数えるほどしかいません。ほとんどが大学で囲碁を覚えた部員です。囲碁部のOBの先生方は強くて、学生はとても及びません。そこで今年からの新しい試みとして、月に一度囲碁の師範の方から対局指導を受けることにしました。対局指導は光が丘会館の大会議室で行っています。指導は的確で分

かりやすく、かなり上達した部員もいます。今後も初心者の上達に力をいれたいと考えています。

さて、囲碁というどうしても地味なものに見られがちですが、実際はとても複雑で激しい競技です。一点だけを見つめるのではなく常に全体を見回して最善の手を模索するというのが囲碁において大切で醍醐味でもあります、これは簡単なことではありません。しかし、広い目をもつことは日常の生活においても非常に大切なことではないでしょうか。常に広い視野で物事を考えられるような医療人をめざして、これからも囲碁に励んでいこうと思います。

編集発行 公立大学法人福島県立医科大学
事務局企画グループ
〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地
TEL 024 (547) 1013 FAX 024 (547) 1991

平成18年度 科学研究費補助金採択状況

(平成19年2月1日現在)

所 属	職	氏 名	研 究 種 目	課 題 番 号	研 究 課 題 名	金 額 (千円)		
						18年度	19年度	20年度
医 学 部	教授	八木沼洋行	基礎研究(C)一般	18500266	運動神経サブグループに特異的に起こる細胞死の機序の解明	2,200	1,300	0
	助教授	佐藤 昇	基礎研究(C)一般	17590167	選択的細胞除去による脊髄運動ニューロン数の制御メカニズムの解析	1,500	0	0
	助手	増田 知之	基礎研究(C)一般	17590166	脊髄神経節軸索の投射パターンを規定する軸索誘引メカニズムとその分子基盤の解明	1,300	0	0
	教授	和栗 聡	特定領域研究	18030032	クラスリン被覆を介するリソソーム酵素の効率の選別輸送	3,000	3,000	0
	教授	和栗 聡	基礎研究(C)一般	17590163	生細胞におけるマンノース6リン酸受容体のポストゴルジ輸送動態	1,700	0	0
	講師	本間 俊作	基礎研究(C)一般	17500234	LRR と Ig D トレイを持つ分子の神経発生過程における機能解析	1,300	0	0
	教授	狭間 章博	基礎研究(C)一般	18590206	動脈硬化モデル動物を用いた血管内皮細胞防御機能に関するイオンチャネルの研究	2,500	1,100	0
	助手	三宅 将生	若手研究(B)	17790164	宇宙飛行によって幼若ラットに引き起こされた水腎症の解析	1,700	0	0
	教授	香山 雪彦	基礎研究(C)一般	18603007	レム睡眠中の血圧変動を引き起こす神経機構の解析	2,400	1,300	0
	講師	高橋 和巳	基礎研究(C)一般	18603006	視床下部睡眠覚醒調節ニューロンの同定と活動記録及び制御機構の解明	2,200	1,400	0
	助教授	速藤 雄一	基礎研究(C)一般	18590476	パターン認識分子フィコリンの自然免疫における役割	1,300	1,100	1,000
	助手	高橋 実	若手研究(B)	17790327	MASP 欠損マウスを用いた病原微生物に対する感受性の検討	1,800	0	0
	助手	岩城 大輔	若手研究(B)	16790291	Toll 様受容体病原体認識機構におけるコレクチンの役割	1,200	0	0
	教授	木村 純子	基礎研究(C)一般	17590223	Na ⁺ /Ca ²⁺ 交換機構の遺伝子発現と機能調節に関する研究	1,700	0	0
	助手	橋本 浩一	基礎研究(C)一般	18591196	SOCs 遺伝子抑制による RSV 感染症の新たな治療法確立の検討	1,900	1,000	600
	助手	金子 久俊	若手研究(B)	17791246	sRNA を用いたウイルス性結膜炎の病態解明と治療法の開発	1,000	0	0
	教授	阿部 正文	基礎研究(C)一般	17590310	B 細胞における CD10/NEP24.11 の生物学的役割の解明	1,400	1,000	0
	助手	鈴木 理	若手研究(B)	17790241	ヒト悪性リンパ腫における N 型および O 型糖鎖とガレクチンの生物学的機能の解明	1,000	1,000	0
	教授	鈴木 利光	基礎研究(C)一般	18590337	ヒト癌における肝エックス受容体の発現と糖・脂質代謝の制御	2,500	1,100	0
	教授	福島 哲仁	基礎研究(C)一般	18590563	パーキンソン病発症に関する栄養的要因の日本・中国共同研究	1,000	1,100	1,400
助手	神田 秀幸	若手研究(B)	18790399	壮年男性を対象とした早期心不全予防のための介入研究	1,700	1,700	0	
講師	後藤 あや	若手研究(B)	18790400	アジア二国における計画外妊娠のケースを対象とした育児支援プログラムの実践と評価	1,700	1,500	0	
助手	牧上久仁子	基礎研究(C)一般	16590506	療養型病床群・精神病院における疥癬の予防策の確立に関する研究	900	0	0	
博士研究員兼診療医	池田 和彦	若手研究(B)	18790660	骨髄不全症候群症例における免疫機構の解明	1,600	1,700	0	
講師	渡辺 浩志	基礎研究(C)一般	17591052	CNS ループスにおける抗トリオースリン酸イソメララーゼ (TPI) 抗体の病原性の検討	500	0	0	
助手	片倉 響子	若手研究(B)	18790468	Toll-like receptor を介した自然免疫による炎症性腸疾患の制御	2,400	1,100	0	
講師	佐藤 博亮	基礎研究(C)一般	18590896	アディポネクチンの糖尿病性腎症に対する影響とその作用機序についての研究	2,900	700	0	
助手	小野崎 彰	若手研究(B)	18790571	急激な血糖変化に伴う糖尿病性腎症の進展機序	1,500	900	0	
助教授	寺島 雅典	基礎研究(C)一般	17591423	メチル化の制御によるフ化ピリミジン系抗癌剤代謝酵素遺伝子の発現調節	1,300	0	0	
講師	木暮 道彦	基礎研究(C)一般	17591424	食道における組織修復機序を利用した異型細胞の制御と制癌効果への応用	1,500	0	0	
講師	齋藤 拓朗	萌芽研究	17659416	エネルギーチャージによる新たな組織機能評価法の確立と保存際からの際島分離法の開発	1,600	0	0	
博士研究員	土屋 貴男	基礎研究(C)一般	18591520	肝線癌における糖質修飾機序の制御と骨髄由来細胞の関与	1,800	1,700	0	
助手	木村 隆	若手研究(B)	18790969	胆管癌における糖質、周囲異型細胞の分子生物学的解析	2,600	900	0	
教授	竹之下誠一	萌芽研究	18659391	プロテオグリカンをを用いた腫瘍マーカーおよび、血行転移阻害剤開発のための基礎研究	1,700	1,600	0	
教授	竹之下誠一	基礎研究(B)一般	17390354	TGF-β シグナルを制御するユビキチンカリーゲーゼの異常と癌のメカニズムに関する研究	2,000	1,400	0	
講師	竹林 勇二	基礎研究(C)一般	17591425	チミジンホスホリラーゼを標的としたクロロキシン系治療法の確立	800	800	0	
助手	渡邊久美子	萌芽研究	17659154	画像解析ネットワークを利用した地域全体の乳癌治療方針の画一化に関する研究	1,200	0	0	
教授	尾玉南海雄	基礎研究(C)一般	17591523	下小脳閉塞の発症に関する実験的検討	500	0	0	

所 属	職	氏 名	研 究 種 目	課 題 番 号	研 究 課 題 名	金 額 (千円)			
						18年度	19年度	20年度	21年度
医 学 部	助 手	生沼 雅博	若手研究(B)	17790977	脳表組織への高頻度単極電気刺激の安全性の検討	500	0	0	0
	教 授	横山 斉	基盤研究(C)一般	17591480	心臓3次元運動解析による心拍動下手術野制御法の開発	700	0	0	0
	教 授	上田 和毅	基盤研究(C)一般	18591968	脱神経萎縮防止に関する実験的研究・流入型端側神経縫合の検討	700	500	900	0
	助 手	高橋 秀憲	若手研究(B)	18790764	母体細胞性免疫破綻とiNOSによる早産発症機構への子宮内プログラミング関与の検討	2,100	1,400	0	0
	講 師	細矢 光亮	基盤研究(C)一般	18591161	インフルエンザ感染症の病態モデルの作成と、その増悪及び改善因子の検討	1,100	1,000	1,000	0
	講 師	川崎 幸彦	基盤研究(C)一般	17591103	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	1,200	900	0	0
	教 授	飯田 知弘	基盤研究(C)一般	17591847	脈絡新生血管におけるチロシンホスホラーゼの発現とその阻害剤による治療	1,300	0	0	0
	講 師	尾山 徳孝	若手研究(B)	16790651	乾癬において発現異常を示す遺伝子群の病態形成に及ぼす重要性と質的な評価の研究	900	0	0	0
	講 師	嘉村 康邦	基盤研究(C)一般	17591688	女性骨髄基底機能障害の解剖学的および機能的な研究	500	500	0	0
	講 師	相川 健	基盤研究(C)一般	18591762	閉塞膀胱の機能低下とアンジオテンジンIIレセプターとの関与及びブロックの予防効果	1,700	1,200	0	0
	助 手	野宮 正博	若手研究(B)	18791127	ラット膀胱虚血モデルでのベータアドレノセプターを介した膀胱弛緩における検討	1,700	900	0	0
	助 手	楠田 信博	若手研究(B)	18791126	腎臓の浸潤、増殖に対する細胞移植と人工内耳の併用治療に関する基礎的研究	1,500	1,400	0	0
	教 授	大森 孝一	萌芽研究	17659537	内耳性難聴に対する細胞移植における血管新生と組織修復機構の解明	1,300	0	0	0
	教 授	大森 孝一	基盤研究(B)一般	17390464	頭頸部管腔臓器再生における血管新生と組織修復機構の解明	5,800	0	0	0
	助 手	多田 靖宏	若手研究(B)	18791222	気管再生における移植細胞のはたす役割の解明	2,100	1,100	0	0
	助 教 授	池本 桂子	基盤研究(C)一般	17591225	統合失調症死後脳におけるモノアミン関連遺伝子のDNAメチル化状態	1,000	0	0	0
	助 教 授	池本 桂子	基盤研究(C)企画	18630006	精神疾患死後脳バンクのネットワークを用いた研究の推進	3,200	0	0	0
	研 究 員	高梨 靖子	若手研究(B)	18790843	成人の注意欠陥多動性障害とアスペルガー障害の行動特性チェックリストの作成	700	600	500	0
	教 授	村川 雅洋	基盤研究(C)一般	18591712	全身麻酔薬の向精神作用に関する神経化学的研究	1,500	1,700	0	0
	助 教 授	今福 裕司	若手研究(B)	17790358	プロテオミクスを用いた抗癌細胞自己抗体の検出と同定	1,100	0	0	0
	講 師	中川(未)恵子	萌芽研究	16630223	近世後期における在村医の地域ネットワークの研究-医療協力・症例研究会を中心に-	400	0	0	0
	研 究 員	本間美和子	基盤研究(C)一般	18570133	プロテインキナーゼCK2によるクロモソーム機構の調整	2,200	1,400	0	0
	教 授	和田 郁夫	特定領域研究	17028045	1分子計測による小胞体内動的構造の解析	3,100	0	0	0
	教 授	和田 郁夫	基盤研究(B)一般	17370039	分泌系カーゴ蛋白質の成熟化を制御する分子機構の解明	7,100	0	0	0
	助 教 授	初沢 清隆	特定領域研究	18050031	ファゴサイトーシスにおける小胞体・ゴルジ体からのメンブレントラフィックの解明	2,700	2,600	0	0
	助 手	橋本 仁志	若手研究(B)	17780255	小胞体におけるカーゴ選別と品質管理に関わるp24の役割の解明	1,800	0	0	0
教 授	小林 和人	特定領域研究	18019031	細胞タイプ特異的な神経活動抑制のための新技術開発	6,400	5,300	0	0	
教 授	小林 和人	基盤研究(B)一般	16300102	線条体GABA性インターニューロンの行動生理学的役割に関する研究	2,900	0	0	0	
講 師	八十島安伸	基盤研究(C)一般	18500244	随意運動調節における前頭皮質と大脳基底核の機能連関の解析	1,900	1,300	0	0	
助 手	小林 憲太	若手研究(B)	17700313	萎縮運動神経細胞の発生におけるRho/Rho-Kinaseシグナル伝達系の役割	2,200	0	0	0	
助 手	小川 公一	基盤研究(C)一般	18500347	非侵襲的ESRスピニング法による皮膚角層脂質の状態評価	1,500	600	0	0	
講 師	大川 敏昭	基盤研究(C)一般	18591806	胎児高サイトカイン血症における子宮内プログラミングによる高血圧発症の研究	1,500	1,900	0	0	
教 授	荒川 唱子	基盤研究(C)一般	18592370	がん化学療法患者の精神神経免疫系に及ぼすラックセンスシミュレーション技法の効果	500	1,800	800	0	
助 教 授	小平 廣子	萌芽研究	17659713	短期入所サービスマシンの利用の頻高年齢者の家族介護者に対する問題行動対応方法教育の効果	500	500	0	0	
講 師	片桐 和子	萌芽研究	18659666	造血幹細胞移植を受けた患者の感染から身を守る生活の意味	500	500	0	0	
助 手	清水 昌美	若手研究(B)	18791680	老年期に脊髄損傷を負った体験者の抱く希望	800	400	0	0	
教 授	中山 洋子	基盤研究(A)一般	18209062	看護実践能力の発達過程と評価方法に関する研究	5,500	7,000	5,200	5,100	
助 教 授	大川 貴子	基盤研究(C)一般	16592115	患者のエンパワメントを促す日常生活援助方法のプロトコル作成と評価に関する研究	800	0	0	0	
講 師	安齋ひとみ	萌芽研究	17659712	積雪寒冷地における冬季訪問看護ニーズと課題-山村地区を中心に-	400	400	0	0	
講 師	増淵 映子	若手研究(B)	16791351	療養環境、特に振動が患者のQOLに与える影響の評価法の開発	600	0	0	0	