

平成22年度科学研究費補助金(文部科学省・独立行政法人日本学術振興会) 交付決定一覧

【日本医科大学】

※は前年度から継続

(研究推進課)

研究種目	審査区分	氏名	所属	職名	交付決定額		研究課題名
					直接経費 (万円)	間接経費 (万円)	
基盤研究(B)	一般	大久保 善朗	精神・行動医学分野	大学院教授	310	93	※ 分子イメージングによる統合失調症のドパミン神経伝達異常の解明
〃	〃	原 行弘	千葉北総病院 リハビリテーション科	教授	400	120	※ Cybernetic orthosisの開発とニューロ・リハビリテーション
〃	〃	太田 成男	細胞生物学分野	大学院教授	430	129	※ 新しい概念の抗酸化物である水素を摂取することによる生活習慣病予防への新展開
〃	〃	村田 智	放射線医学講座	准教授	160	48	※ 難治性膵がんに対する革新的腫瘍療法システムの開発
〃	〃	瀧澤 俊広	分子解剖学分野	大学院教授	280	84	※ 胎盤特異的マイクロRNAの機能解析と異常妊娠早期診断への臨床応用のための基盤研究
〃	〃	寺本 明	神経病態解析学分野	大学院教授	290	87	※ 下垂体腺腫におけるmiRNA発現とmRNAの制御に関する研究
〃	〃	佐久間 康夫	システム生理学分野	大学院教授	730	219	性ホルモンによる脳内神経回路の再構成が思春期に固有の社会行動を発現する機序の解明
〃	〃	田中 信之	遺伝子制御学分野	大学院教授	540	162	グルコース代謝の制御を介した癌化の誘導とp53による癌化抑制機構の解析
〃	〃	島田 隆	分子遺伝医学分野	大学院教授	780	234	重篤な遺伝病に対する周産期遺伝子治療(胎児遺伝子治療に向けた包括的取り組み)
基盤研究(C)	一般	林田 眞喜子	法医学講座	准教授	60	18	※ 質量分析の新技法を用いたベンゾジアゼピン系薬物分析法の再構築
〃	〃	飯島 典生	解剖学講座(生体構造学)	准教授	100	30	※ GnRHニューロンにおける形態変動解析のための機能科学的アプローチ
〃	〃	洲鎌 秀永	生理学講座(生体統御学)	講師	60	18	※ ストレスによるミクログリア活性化メカニズムの解明
〃	〃	上村 尚美	老人病研究所 生化学部門	講師	100	30	※ 糖尿病の予防・改善における水素の効果
〃	〃	後藤 忠	解剖学講座(分子解剖学)	准教授	20	6	※ 携帯電話を用いた画像学習システムの実践的研究
〃	〃	中村 哲子	英語教室	准教授	50	15	※ アイルランド小説における女性身体と女性空間をめぐる研究
〃	〃	岡 敦子	生物学教室	教授	70	21	※ トランスジェニックカエルを用いた消化管上皮幹細胞のニッチに関する研究
〃	〃	石橋 幸	解剖学講座(分子解剖学)	講師	70	21	※ マイクロRNAの選択的輸送に関する分子解剖学的動態解析とその病態診断への応用
〃	〃	折笠 千登世	生理学講座(システム生理学)	助教	130	39	※ エストロゲンで誘導される神経細胞移動と脳の性差形成
〃	〃	岡本 研	生化学・分子生物学講座(代謝・栄養学)	准教授	50	15	※ スーパーオキシド超産生型XOR変異酵素ノックインマウスを用いた病態生化学的研究
〃	〃	川田 智之	環境医学分野	大学院教授	50	15	※ 交替制勤務者の睡眠習慣・インスリン抵抗性とメタボリック症候群に関する研究
〃	〃	長谷場 健	法医学講座	准教授	110	33	※ 新たなアルコール代謝酵素クラス3ADHのアルコール生体反応感受性における役割
〃	〃	平川 慶子	法医学講座	助教	80	24	※ MRI装置を用いた死後画像診断におけるスペクトルデータの活用に関する基盤研究
〃	〃	高野 仁司	内科学講座(循環器・肝臓・老年・総合病態部門)	講師	90	27	※ ヒトにおける虚血プレコンディショニングの心筋保護効果の機序に関する検討
〃	〃	清野 精彦	千葉北総病院 内科	教授	110	33	※ 冠動脈先端画像解析によるマルチバイオマーカー戦略の開発
〃	〃	高木 元	内科学講座(循環器・肝臓・老年・総合病態部門)	助教	100	30	※ 難治性血管炎に対する新規治療法開発
〃	〃	片山 泰朗	神経・腎臓・膠原病リウマチ学分野	大学院教授	80	24	※ 脳虚血後における新規脳保護薬・骨髄細胞移植併用の神経再生増強効果の研究

※は前年度から継続

(研究推進課)

研究種目	審査区分	氏名	所属	職名	交付決定額		研究課題名
					直接経費 (万円)	間接経費 (万円)	
基盤研究(C)	一般	三品 雅洋	千葉北総病院 内科	講師	70	21	※ PETによるアデノシン受容体のドパミン調節機構と抗パーキンソン病薬副作用の関係
"	"	山崎 峰雄	内科学講座(神経・腎臓・膠原病リウマチ部門)	准教授	100	30	※ 軽度認知障害の原因疾患としての海馬硬化性認知症の臨床・分子病理学的研究
"	"	芝崎 保	生体統御科学分野	大学院教授	80	24	※ グレリン受容体発現抑制遺伝子改変ラットを用いたグレリンのエネルギー蓄積機構の解明
"	"	田村 秀人	内科学講座(血液・消化器・内分泌代謝部門)	助教	70	21	※ 骨髄腫細胞の発現する補助刺激分子群(B7系分子など)とそのシグナル:病態への関与
"	"	三宅 紀子	生化学・分子生物学講座(分子遺伝学)	技術主査補	110	33	※ リゾーム病の神経病変を標的とした新規骨髄移植法の開発
"	"	三宅 弘一	生化学・分子生物学講座(分子遺伝学)	准教授	110	33	※ ダイヤモンド・ブラックファン貧血のモデル動物作製と新規治療法(遺伝子治療)の開発
"	"	勝部 康弘	武蔵小杉病院 小児科	准教授	80	24	※ 酸素感受性蛋白質の発見に向けてープロテオミクス解析からのアプローチ
"	"	深澤 隆治	多摩永山病院 小児科	准教授	80	24	※ 川崎病発症時のサイトカイン動態究明による新しい抗サイトカイン療法の開発
"	"	齊藤 卓弥	精神医学講座	准教授	120	36	※ MRIを用いた児童思春期うつ病における脳形態に関する前方視研究
"	"	横田 裕行	侵襲生体管理学分野	大学院教授	60	18	※ ポテンシャルドナーを増やすための補助検査を用いた脳死判定に関する研究
"	"	松谷 毅	多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科	助教	110	33	※ 手術侵襲後の性差医療における脂肪細胞の役割とピオグリタゾン投与の有効性
"	"	内田 英二	臓器病態制御外科学分野	大学院教授	80	24	※ In vivo イメージングシステムを用いた膵癌実験モデルおよびその応用
"	"	工藤 光洋	病理学講座(統御機構・腫瘍学)	講師	80	24	※ 膵臓外幹細胞による膵β細胞の分化誘導の検討
"	"	井村 肇	外科学講座(内分泌・心臓血管・呼吸器部門)	准教授	90	27	※ 未熟心筋に対する常温下心筋保護の研究:ミトコンドリア保護の重要性とその臨床応用
"	"	新田 隆	外科学講座(内分泌・心臓血管・呼吸器部門)	教授	100	30	※ 左心房容量負荷モデルにおける肺静脈隔離の心房細動発生予防効果の検討
"	"	吉田 大蔵	脳神経外科学講座	准教授	70	21	※ 下垂体腺腫の増殖におけるSDF-1の役割に関する分子形態学的研究
"	"	高橋 弘	武蔵小杉病院 脳神経外科	教授	120	36	※ NMRによるメタボロミクス(メタボローム)解析は脳腫瘍の悪性転化を予測する
"	"	坂本 篤裕	疼痛制御麻酔科学分野	大学院教授	50	15	※ 麻酔薬・麻酔法による体内遺伝子、蛋白、代謝物変動の総括的検討
"	"	清水 章	病理学講座(解析人体病理学)	准教授	70	21	※ 免疫寛容導入による自然抗原ノックアウトミニブタからヒトへの異種腎臓移植の免疫応答
"	"	竹下 俊行	女性生殖発達病態学分野	大学院教授	100	30	※ 卵胞顆粒膜細胞に特異的なマイクロRNAの卵胞成熟における機能解析とその臨床応用
"	"	市川 雅男	産婦人科学講座	助教	80	24	※ 妊娠中の肝機能異常における自己傷害性T細胞の関与の検討
"	"	齋藤 文仁	薬理学講座	准教授	90	27	※ モノアミン・セクレチンで制御されるシナプス伝達とその異常
"	"	三上 俊夫	スポーツ科学教室	准教授	100	30	※ 身体運動は脳での血管新生を促進して学習記憶能力の低下やうつ様行動を改善するか否か
"	"	勝又 聖夫	衛生学・公衆衛生学講座	助教	50	15	※ 受動喫煙のストレス評価を唾液中カテコールアミン代謝物等で行う研究
"	"	若林 あや子	微生物学・免疫学講座	助教	90	27	※ アルミニウム含有食品添加物の摂取による卵白アルブミン特異的なアレルギー反応の誘導
"	"	西谷 里美	生物学教室	講師	160	48	※ 冬緑性草本ヒガンバナの、夏季における栄養塩吸収の意義
"	"	長田 真一	皮膚科学講座	助教	100	30	※ 上皮間葉相互作用を制御するシグナル経路におけるSox13の役割

※は前年度から継続

(研究推進課)

研究種目	審査区分	氏名	所属	職名	交付決定額		研究課題名
					直接経費 (万円)	間接経費 (万円)	
基盤研究(C)	一般	李 英姫	衛生学・公衆衛生学講座	助教	100	30	※ ディーゼル排気粒子による酸化ストレスのマウス肺線維症病態への寄与に関する研究
"	"	稲垣 弘文	衛生学・公衆衛生学講座	講師	50	15	※ ヒト血漿中グランザイム3は炎症反応のマーカーとなるか
"	"	二神 生爾	内科学講座(血液・消化器・内分泌代謝部門)	助教	110	33	※ MCP-1を介した間葉系幹細胞による胃癌組織へのホーミング分子機構の解析
"	"	弦間 昭彦	呼吸器感染腫瘍内科学分野	大学院教授	100	30	※ シグナル情報解析を用いた肺癌分子標的治療感受性予測法の開発とイメージング
"	"	清家 正博	内科学講座(呼吸器・感染・腫瘍部門)	講師	60	18	※ 肺癌に対するマイクロRNAを用いた薬剤感受性予測と治療法の開発
"	"	及川 眞一	内科学講座(血液・消化器・内分泌代謝部門)	教授	110	33	※ 酸化ストレス応答とリン脂質酸化変性の意義—単球/マクロファージ接着亢進機序の解明
"	"	永野 昌俊	薬理学講座	講師	120	36	※ 発達障害に対する科学的根拠に基づいた薬物早期介入療法開発の基礎的研究
"	"	伊藤 敬雄	精神医学講座	講師	110	33	※ 自殺予防対策のための効果的な医学教育法の開発
"	"	田島 廣之	武蔵小杉病院 放射線科	教授	80	24	※ 重症静脈血栓塞栓症に対するハイブリッドIVR治療システムの新たな研究展開
"	"	宮下 正夫	外科学講座(消化器・一般・乳腺・移植部門)	教授	100	30	※ 食道扁平上皮癌におけるSnoNとmiRNAに関する分子生物学的解析
"	"	石川 朋子	解剖学講座(分子解剖学)	助教	110	33	※ 肝内胆管癌におけるマイクロRNAの役割解明とバイオマーカー開発のための分子基盤
"	"	瀧澤 敬美	解剖学講座(分子解剖学)	助教	110	33	※ 茨膜細胞特異的マイクロRNAの機能解析:卵胞の転写後調節とPCOSでの役割解明
"	"	池園 哲郎	耳鼻咽喉科学講座	准教授	110	33	※ 内耳疾患診断のバイオマーカーCTP 一迅速検出法の開発と臨床応用—
"	"	Ruby Pawankar	耳鼻咽喉科学講座	准教授	70	21	※ 鼻アレルギー発症機序における上皮細胞の新たな役割—T細胞、樹状細胞との相互作用
"	"	野中 学	多摩永山病院 耳鼻咽喉科	准教授	100	30	※ 鼻副鼻腔線維芽細胞に特徴的に発現するマイクロRNAの同定とその役割の解明
"	"	小原澤 英彰	武蔵小杉病院 眼科	准教授	120	36	※ ラット網膜虚血—再還流モデルにおける水素点眼の網膜神経保護効果の研究
"	"	M GHAZIZADEH	老人病研究所 病理部門	准教授	80	24	※ cAblチロジinkinナーゼ抑制によるクロイドの新しい分子治療の確立と発症機序の解明
"	"	土佐 眞美子	武蔵小杉病院 形成外科	助教	110	33	※ クロイド発生に関与するIL-23/IL-17免疫経路の役割解明と新治療の確立
"	"	恩田 秀賢	救急医学講座	助教	70	21	※ 脳代謝モニタリング・網羅的脳代謝解析に基づく心肺停止蘇生後の病態及び治療の研究
"	"	濱田 知宏	生理学講座(システム生理学)	助教	130	39	視覚前野性的二型核形成過程の可視化による性分化機構の解明
"	"	小林 克典	薬理学講座	講師	90	27	抗うつ薬の作用基盤としての海馬神経幼若化の解析
"	"	大林 茂	千葉北総病院 リハビリテーション科	助教	170	51	マルチモダル・イメージングを用いた経頭蓋直流電気刺激効果の生体分子メカニズム
"	"	西楨 貴代美	老人病研究所 生化学部門	技術主査	120	36	酸化ストレス亢進マウスを用いた水素分子による認知症予防効果
"	"	平田 紀美子	衛生学・公衆衛生学講座	研究技術員	200	60	女性、特に妊産婦に対するPOCTを用いたインパクトのある継続的な禁煙支援法の構築
"	"	藤崎 弘士	物理学教室	講師	80	24	生体分子の量子ダイナミクス:その理論的解明と制御
"	"	木山 裕子	生理学講座(システム生理学)	講師	120	36	脳の性的二型形成におけるエストロゲン制御シグナル伝達経路の解明
"	"	近藤 保彦	生理学講座(システム生理学)	講師	90	27	視床下部神経ペプチドによるげっ歯類性社会行動の調節機構

※は前年度から継続

(研究推進課)

研究種目	審査区分	氏名	所属	職名	交付決定額		研究課題名
					直接経費 (万円)	間接経費 (万円)	
基盤研究(C)	一般	小澤 一史	生体制御形態科学分野	大学院教授	150	45	思春期発動の性機能神経制御と摂食、ストレス神経制御の三次元機能形態相関の解析
"	"	鈴木 秀典	神経情報科学分野	大学院教授	150	45	前頭前野セロトニン神経系を標的とした精神疾患治療薬開発の基盤研究
"	"	茂木 孝	呼吸ケアクリニック	助教	70	21	慢性閉塞性肺疾患の診療における医療の質を保証するためのシステム構築に関する研究
"	"	李 卿	衛生学・公衆衛生学講座	講師	90	27	カーバメイト系農薬による免疫毒性及びその機序
"	"	雪吹 周生	千葉北総病院 内科	講師	100	30	心筋梗塞地域連携クリニックパスにおける2次予防戦略は心血管イベント抑制に有効か？
"	"	木田 厚瑞	呼吸ケアクリニック	教授	260	78	喫煙関連呼吸器疾患へのニコチン受容体遺伝子多型の関与の検討
"	"	寺崎 泰弘	病理学講座(解析人体病理学)	講師	170	51	水素分子の抗酸化力を利用した肺疾患の新しい治療と予防
"	"	永田(仁藤) 智香子	内科学(神経・腎臓・膠原病リウマチ部門)	助教	220	66	脳虚血後の神経細胞死と血管新生におけるCDK5活性の役割とその制御機構
"	"	猪口 孝一	千葉北総病院 内科	教授	190	57	MLL-AF4白血病のS100A6分子病態と新規分子標的薬の開発
"	"	浅田 穰	薬理学講座	講師	130	39	Brap2遺伝子はRas-MAPK症候群の原因遺伝子か？モデルマウスと遺伝子解析
"	"	植田 高弘	小児科学講座	講師	160	48	ヒト人工骨髄の作成と造血幹細胞・白血病幹細胞のニッチの解析研究
"	"	船坂 陽子	皮膚科学講座	准教授	220	66	悪性黒色腫形成・増殖に関わるシグナルの同定、特に紫外線誘発黒色腫形成機序の解明
"	"	西條 朋行	精神医学講座	助教	140	42	電気けいれん療法前後の脳内ドーパミン受容体についての研究
"	"	舘野 周	精神医学講座	講師	200	60	神経メラニンMRIを用いた難治性うつ病のドーパミン、ノルアドレナリン機能評価研究
"	"	山下 浩二	外科学講座(内分泌・心臓血管・呼吸器部門)	准教授	180	54	SPECT合成3D-CT乳腺リンパ管造影によるセンチネルリンパ節生検の検証
"	"	平方 敦史	多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科	助教	130	39	大動物モデルによる膵島移植の免疫学的特異性に基づいた非侵襲的免疫寛容誘導法の確立
"	"	相本 隆幸	外科学講座(消化器・一般・乳腺・移植部門)	准教授	100	30	膀胱癌に対するMDA/IL24を用いた新規遺伝子治療の開発
"	"	石渡 俊行	病理学講座(統御機構・腫瘍学)	准教授	100	30	FGFR2IIIcアイソフォームの制御による膵臓癌の治療戦略
"	"	渡邊 淳	生化学・分子生物学講座(分子遺伝学)	講師	160	48	遺伝子変異型により分類化した血管型エーラス・ダンロス症候群の治療手法の開発
"	"	高橋 秀実	生体防御医学分野	大学院教授	170	51	膀胱癌に対するBCG注入療法作用機序の解明
"	"	澤 倫太郎	産婦人科学講座	講師	130	39	胎児血管特性を応用したアデノシン誘導型DESの開発
"	"	高橋 浩	感覚器視覚機能医学(眼科学)分野	大学院教授	130	39	眼科手術用灌流液への水素ガス応用の研究
"	"	清水 一	老人病研究所 病理部門	研究技術主幹	130	39	クローンにおけるCOLIA2プロモーターの転写に関わるmicroRNAの発現調節
"	"	赤石 諭史	形成外科学講座	講師	150	45	クローン組織における神経原性炎症の解析
"	"	百束 比古	形態機能再生再建医学(形成外科学)分野	大学院教授	130	39	顎骨における水平的骨増生を目指した組織工学的手法の検討
"	"	久志本 茂樹	救急医学講座	教授	120	36	急性肺損傷の治療法確立に向けた肺内水分動態と網羅的気道上皮代謝物解析に関する研究
"	"	佐藤 格夫	多摩永山病院 救命救急センター	助教	150	45	敗血症病態における画像を用いた生体内熱エネルギー動態と生体内代謝動態の可視化

※は前年度から継続

(研究推進課)

研究種目	審査区分	氏名	所属	職名	交付決定額		研究課題名
					直接経費 (万円)	間接経費 (万円)	
基盤研究(C)	一般	増野 智彦	救急医学講座	助教	140	42	ショック後腸管リンパ液生理活性および臓器障害に対する腸管由来アラキドン酸の関与
挑戦的萌芽研究		小管 拓治	解剖学講座(分子解剖学)	研究技術員	70	0	※ 診断ツールの開発を目指した抗リン脂質抗体に対する栄養膜マイクロRNAの動態解析
"		小野 眞史	眼科学講座	准教授	50	0	※ ドライマウスによる嚥下困難感の他覚的定量評価
"		岩崎 俊雄	生化学・分子生物学講座(代謝・栄養学)	講師	120	0	※ 細菌型mitoNEET新規構造に立脚したレドックスシステム生理学的解析
"		水野 博司	形成外科学講座	准教授	140	0	※ 成体組織由来極小胚性幹細胞様細胞の探索
"		長谷川 敏彦	医療管理学分野	大学院教授	240	0	「人口転換」「疾病転換」「健康転換」理論からみた新概念「生存転換」の研究
"		大久保 善朗	精神・行動医学分野	大学院教授	120	0	サブスタンスP受容体を標的とした新規アルコール依存症治療薬の探索と脳機能画像評価
若手研究(A)		松田 陽子	病理学講座(統御機構・腫瘍学)	講師	270	81	幹細胞マーカーNestinを標的とした肺癌新規治療の開発
若手研究(B)		石井 健男	呼吸ケアクリニック	助教	80	24	※ 慢性閉塞性肺炎患の鬱症状を規定する遺伝子の探索
"		小川 真司	千葉北総病院 リハビリテーション科	助教	60	18	※ 脳磁図ー運動誘発磁場ーを利用した、訓練による運動学習効果の研究
"		白石 振一郎	救急医学講座	助教	100	30	※ 急性腸間膜虚血の腸管VIABILITY評価と救命率向上にむけた治療戦略の構築
"		鈴木 由香	老人病研究所 疫学部門	助教	100	30	※ タンパク質栄養状態の悪化による肝臓のインスリン活性増強機構の解明とその生理的意義
"		大塚 俊昭	衛生学・公衆衛生学講座	講師	130	39	※ 職業性ストレスによる心血管疾患発症機序の解明:マルチバイオマーカーを用いた検討
"		一宮 哲哉	精神医学講座	助教	100	30	※ 側頭葉てんかんにおけるドーパミン受容体の変化と精神症状の関連に関するPET研究
"		池田 裕美子	薬理学講座	助教	100	30	※ 予後因子としての神経栄養因子動態に基づく難治性うつ病に対する電気痙攣療法の最適化
"		松下 晃	多摩永山病院 消化器外科・ 乳腺外科・一般外科	助教	110	33	※ 肺癌に対するneuropilin-1を標的とした新たな治療法の開発
"		坂本 俊一郎	外科学講座(内分泌・心臓血管・ 呼吸器部門)	助教	100	30	※ 心房細動治療における除神経術:心内膜下自律神経ネットワークの解明
"		川島 徹生	多摩永山病院 呼吸器外科	助教	110	33	※ 肺癌制御におけるCD1脂質抗原提示系の役割
"		金 景成	千葉北総病院 脳神経外科	助教	90	27	※ 腰椎黄色靭帯における血管新生及び血管増生に関する研究
"		新藤 晋	耳鼻咽喉科学講座	助教	60	18	※ 新しい外リンパ瘻診断マーカーCTPの時空間的発現の検討
"		北原 由紀	多摩永山病院 眼科	助教	130	39	※ 羊膜由来幹細胞の移植による網膜再生
"		江浦 重義	形成外科学講座	助教	100	30	※ ビスフォスフォネート誘発顎骨壊死に対する幹細胞治療の開発
"		中島 早苗	老人病研究所 生化学部門	特別 研究生	220	66	運動のもたらす抗うつ効果は肝臓でのHIF-1α由来のVEGF生成と関係するか否か
"		石井 寛高	生理学講座(システム生理学)	助教	90	27	神経系における核外エストロゲン受容体を介したエストロゲン急性作用機構の解明
"		山本 哲志	病理学講座(統御機構・腫瘍学)	助教	150	45	ルミカンの糖鎖制御による膵臓癌細胞増殖・転移機構制御法の開発と治療応用
"		林 明聡	内科学講座(循環器・肝臓・老年・ 総合病態部門)	助教	200	60	肺静脈隔離術後早期に出現する心房細動に対する抗不整脈薬の有用性の検討
"		早川 潤	多摩永山病院 小児科	助教	130	39	ヘモグロビンクラススイッチの解明とヘモグロビン異常症の新しい治療戦略の基礎的研究

※は前年度から継続

(研究推進課)

研究種目	審査区分	氏名	所属	職名	交付決定額		研究課題名
					直接経費 (万円)	間接経費 (万円)	
若手研究(B)		眞野 あすか	生理学講座(生体統御学)	助教	140	42	新しい薬物治療を目指した神経性食欲不振症の病態でのグレリンとCRFの役割の解明
"		伊藤 滋朗	武蔵小杉病院 精神科	助教	160	48	HIV陽性者に関する神経機能画像研究
"		水谷 聡	武蔵小杉病院 消化器病センター	助教	50	15	消化器癌のミトコンドリアDNA変異と抗癌剤耐性との関連を分子生物学的に解明する
"		坂井 敦	薬理学講座	助教	130	39	GDNFによる下行性ノルアドレナリン神経機能の強化を介した鎮痛の検討
"		彭 為霞	病理学講座(統御機構・腫瘍学)	助教	140	42	FGFR2IIIcアイソフォームの発現制御による子宮頸癌の新たな治療戦略
"		菊池 邦生	解剖学講座(分子解剖学)	助教	120	36	胎盤におけるマイクロRNA発現メカニズムと機能解析:IUGRの新たな分子基盤研究
"		アリ モハメド	解剖学講座(分子解剖学)	助教	110	33	胎盤特異的マイクロRNAによる新たなT細胞制御の仕組み解明への挑戦
"		関根 久遠	武蔵小杉病院 耳鼻咽喉科	助教	130	39	内耳疾患におけるmiRNAの機能解明と新たな診断マーカーの開発
"		小川 令	形成外科学講座	准教授	190	57	静水圧を負荷した脂肪組織由来幹細胞による生体内軟骨再生
特別研究員 奨励費(外国人)		百束 比古	形態機能再生再建医学(形成外科学)分野	大学院教授	90	0	脂肪組織幹細胞と高気圧酸素併用療法による褥瘡治療研究
計144件					19,090	5,478	
					24,568		