

平成26年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 交付決定一覧

【日本医科大学】

平成26年7月1日現在

※は前年度から継続

(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

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	折笠 千登世	老人病研究所 疫学部門	講師	100	30	※ 組み換えアデノウイルスベクターを用いた脳の性差形成機構の解明
"	"	鶴岡 秀一	腎臓内科学分野	大学院教授	80	24	※ アニオン型尿毒症性物質群を除去するハイブリッド型人工腎臓の開発
"	"	洲鎌 秀永	生理学(生体統御学)	講師	130	39	※ ノルアドレナリンによるミクログリア活性化と退行性神経変性病態のメカニズム
"	"	横田 隆	老人病研究所 分子生物学部門	テクニカル・スタッフ	130	39	※ 水素水の網膜神経保護効果と酸化ストレスの定量的評価システムによる解析
"	"	野村 務	消化器外科学	准教授	70	21	※ 医学生に対する内視鏡外科トレーニングの教育効果の検討
"	"	高久 俊	微生物学・免疫学	講師	110	33	※ 漢方薬が免疫制御系細胞群に与える影響～腫瘍ワクチン効果の増強を目指して
"	"	鋤柄 のぞみ	学生相談室	助教	100	30	※ 自己への思いやりの態度を育成強化させる心理教育的介入法の開発
"	"	岡 敦子	武蔵境校舎 生物学教室	教授	100	30	※ 消化管上皮の脱分化を制御する幹細胞ニッチ形成機構の解析
"	"	高市 眞一	武蔵境校舎 生物学教室	准教授	50	15	※ 藻類におけるカロテノイドを用いた化学分類と系統分類
"	"	永原 則之	基礎医学RI研究室	准教授	120	36	※ 硫化水素産生不全を伴う硫黄転移酵素ノックアウトマウスに関する網羅的研究
"	"	岡本 研	生化学・分子生物学(代謝・栄養学)	准教授	120	36	※ XOR変異マウスを用いたスーパーオキシドが個体に及ぼす長期的、全身的影響の検証
"	"	水口 義昭	消化器外科学	助教	120	36	※ HBV由来低分子RNAの機能解析と肝癌発癌メカニズムの解明
"	"	工藤 光洋	病理学(統御機構・腫瘍学)	講師	140	42	※ 服薬コンプライアンスを改善する、患者に応じて見せる糖尿病シミュレーションモデル
"	"	川田 智之	衛生学公衆衛生学分野	大学院教授	140	42	※ 職場勤務者のメタボリック症候群関連指標とメンタルヘルスに関する総合的研究
"	"	李 英姫	衛生学・公衆衛生学	講師	120	36	※ ディーゼル排気粒子によるマウス肺線維症病態への増悪作用の分子メカニズムの解明
"	"	大塚 俊昭	衛生学・公衆衛生学	准教授	50	15	※ メチルアルギニン誘導体とメタボリック症候群発症リスクに関する職域疫学研究
"	"	二神 生爾	消化器内科学	准教授	100	30	※ 胃癌腹膜播種における間葉系幹細胞のホーミング分子機構とips gene発現の解析
"	"	高木 元	循環器内科学	講師	90	27	※ 薬剤送達システム徐放化多血小板血漿による血管再生治療
"	"	丸山 光紀	循環器内科学	助教	50	15	※ 膜電位・細胞内カルシウム同時マッピングによる除細動後心室細動再発の機序解明
"	"	清野 精彦	循環器内科学	教授	100	30	※ 心血管バイオマーカー・リンケージ解析と心血管疾患予防のための包括的治療戦略の構築
"	"	石井 健男	呼吸器内科学	講師	130	39	※ オートファジーによる慢性閉塞性肺疾患の増悪メカニズムの検討
"	"	清家 正博	呼吸器内科学	准教授	90	27	※ 肺癌の特異的血清およびエクソソーム由来マイクロRNAの同定および個別化治療の応用
"	"	清水 章	解析人体病理学分野	大学院教授	150	45	※ ANCA関連腎炎の発症進展に関わる免疫ネットワークの解明とその制御
"	"	和田 龍一	付属病院 病理部	准教授	120	36	※ EBウイルス由来機能性RNAを標的としたホジキンリンパ腫の実験的分子標的治療
"	"	山口 博樹	血液内科学	准教授	50	15	※ CAP1遺伝子変異による急性骨髄性白血病の発症や再発機序の解明
"	"	浅野 健	小児科学	准教授	110	33	※ 小児急性脳症において新規に発見したバイオマーカーの機能・神経病理学的探索
"	"	三宅 紀子	生化学・分子生物学(分子遺伝学)	テクニカル・スタッフ	130	39	※ 脳神経病変を標的としたリゾゾーム病の新規治療法(遺伝子治療)の開発
"	"	長田 真一	皮膚科学	助教	80	24	※ 細胞極性制御因子による皮膚幹細胞の維持機構

※は前年度から継続

(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

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)	
"	"	上田 諭	精神医学	講師	120	36	※ ドバミントランスポーターイメージングによるレビー小体型認知症バイオマーカーの研究
"	"	汲田 伸一郎	臨床放射線医学分野	大学院教授	70	21	※ MDCT/PETを用いた非侵襲的な冠動脈不安定プラーク検出に関する研究
"	"	横田 裕行	救急医学分野	大学院教授	70	21	※ 臓器提供に関する本人、家族意思を反映し得る脳死判定補助検査に関する研究
"	"	松田 明久	消化器外科学	助教	130	39	※ MFG-E8をターゲットとした手術侵襲後炎症性生体反応の制御
"	"	川野 陽一	消化器外科学	特別研究生	140	42	※ 小児生体肝移植後グラフト肝加齢変化のテロメア長とテロメラーゼ活性による解明
"	"	井村 肇	心臓血管外科学	准教授	70	21	※ 人工心肺中低頻度人工呼吸の肺保護効果の研究:臨床応用と未熟肺への基礎的アプローチ
"	"	白田 実男	呼吸器外科学分野	大学院教授	80	24	※ 末梢小型肺腺癌に対する次世代型気管支鏡治療の開発
"	"	石角 太一郎	呼吸器外科学	講師	120	36	※ 中枢型肺がんに対する凍結融解療法を用いた新規内視鏡治療の開発
"	"	桂 研一郎	神経内科学	准教授	80	24	※ 2型糖尿病合併脳梗塞における虚血性細胞障害増悪のメカニズムの追求と新規治療の試み
"	"	森田 明夫	脳神経外科学分野	大学院教授	80	24	※ 医工学を用いた微小外科手術技術評価と効果的トレーニング法の開発
"	"	坂本 篤裕	疼痛制御麻酔科学分野	大学院教授	130	39	※ 体内遺伝子発現変動からみた全身麻酔の機序解明
"	"	市川 雅男	産婦人科学	講師	110	33	※ 胎児免疫寛容における胎児抗原特異的CTLの挙動と胎盤のバリア機構の解明
"	"	桑原 慶充	産婦人科学	准教授	120	36	※ 子宮頸管リモデリング制御におけるプロゲステロニンナリングの作用分子機構
"	"	明楽 重夫	産婦人科学	教授	110	33	※ Urocortin2の子宮内膜症における発現と病態への関与の解析
"	"	Ruby Pawankar	小児科学	特任教授	90	27	※ 鼻副鼻腔炎を伴う鼻茸の発症機序と再発に関与するT細胞特にTreg細胞の新たな役割
"	"	藤本 千明	眼科学	特別研究生	150	45	※ 高浸透圧と自然免疫がドライアイに及ぼす影響と、それに基づく新たな予防・治療戦略
"	"	M GHAZIZADEH	形成外科学	非常勤講師	90	27	※ ケロイド発生におけるWnt5aシグナル伝達機構の解明と分子標的治療への応用
"	"	土佐 眞美子	形成外科学	講師	50	15	※ ケロイド発生に関与するIL-6プロモーター領域一塩基多型の同定とその機能解析
"	"	原 義明	救急医学	助教	80	24	※ 血漿マイクロRNA発現による骨折治癒遅延の新しい分子治療の解明
"	"	塚本 剛志	救急医学	助教	130	39	※ 骨軟部組織損傷後の臓器傷害発生メカニズムの検討
"	"	若林 あや子	微生物学・免疫学	助教	110	33	※ 放射線照射による消化管樹状細胞の活性化と卵白アルブミン特異的アレルギー反応の誘導
"	"	野村 俊明	武蔵境校舎 心理学教室	教授	130	39	※ ケア学への提言一街ぐるみ認知症相談センターの実践から
"	"	原 行弘	リハビリテーション学分野	大学院教授	100	30	※ 脳機能画像をもとにした二元的脳機能賦活戦略
"	"	大林 茂	リハビリテーション学	助教	100	30	※ 脳卒中後高次脳機能障害の皮質・皮質下相互作用による脳活動ガイド下介入治療
"	"	三上 俊夫	武蔵境校舎 スポーツ科学教室	准教授	220	66	※ グルココルチコイドは高強度運動による海馬での神経新生の増加を引き起こす要因か否か
"	"	西楨 貴代美	老人病研究所 生化学部門	マネジメントサポート・スタッフ	130	39	※ 水素分子による酸化ストレス防御機構と脳内レドックス動態の解析
"	"	長谷部 孝	武蔵境校舎 生物学教室	准教授	50	15	※ 消化管上皮幹細胞の起源と幹細胞制御におけるNotchシグナル経路の役割
"	"	石井 寛高	解剖学(生体構造学)	講師	120	36	※ 多重プロモーターと選択的スプライシングによるエストロゲン受容体発現調節機構の解明
"	"	濱田 知宏	生理学(システム生理学)	助教	90	27	※ 心の性を司る視索前野性的二型核および分界条床核の性差形成機構

※は前年度から継続

(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

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)	
"	"	柿沼 由彦	生体統御科学分野	大学院教授	210	63	※ 心筋細胞Ach産生系制御による代謝リモデリング介入効果についての基盤的研究
"	"	鈴木 秀典	薬理学分野	大学院教授	120	36	※ 発達障害治療を指向した脳部位特異的マイクログリアにおけるmicroRNA機能解析
"	"	平井 幸彦	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	講師	160	48	※ 適正製造規範に適合する簡易精製が可能な次世代AAVベクターの開発
"	"	岩堀 徹	病理学(解析人体病理学)	研究員	120	36	※ 多重染色FACSを用いた腎組織病理診断に替わる糸球体腎炎の診断・病態解析法の確立
"	"	阿曾 亮子	医学教育センター	助教	100	30	※ 医療面接実習において学生が行動変容を来たす模擬患者のフィードバック手法の特定
"	"	茂木 孝	呼吸器内科学	助教	60	18	※ 患者状態適応型パスを用いたCOPDの診療・連携パスの質評価に関する研究
"	"	長谷場 健	法医学	准教授	130	39	※ 高KmADH3の慢性Alc摂取下でのAlc代謝とAlc性障害発症における役割
"	"	石渡 俊行	病理学(統御機構・腫瘍学)	准教授	90	27	※ microRNAによるnestin制御: 脳癌治療の臨床応用を目指した検討
"	"	高野 仁司	循環器内科学	准教授	170	51	※ PETによる冠動脈ステント留置部位の炎症反応の非侵襲的評価
"	"	弦間 昭彦	呼吸器内科学分野	大学院教授	150	45	※ ドライバー遺伝子変異依存肺癌に対するfinishing blow治療に関する研究
"	"	峯岸 裕司	呼吸器内科学	講師	90	27	※ 特発性間質性肺炎合併肺癌の化学療法関連急性増悪予測バイオマーカーの探索的研究
"	"	木田 厚瑞	呼吸器内科学	特任教授	120	36	※ Marfan型COPDの遺伝子レベルから見たECMの動態と革新的治療に向けた研究
"	"	寺崎 泰弘	病理学(解析人体病理学)	准教授	140	42	※ ヒト病変および新規動物モデルを用いたリンパ球浸潤性の肺線維化病変の病態解明
"	"	飯島 修	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	助教	150	45	※ 低フォスファターゼ症マウスを用いた先天性代謝異常症の再生医療・細胞治療法の開発
"	"	高橋 秀実	微生物学・免疫学分野	大学院教授	100	30	※ ラングレハンス細胞活性化による新たな免疫療法の開発
"	"	安齋 眞一	皮膚科学	准教授	120	36	※ ケラトアカントーマは良性腫瘍か: プロテオミクスを用いた不均質性の解明
"	"	舘野 周	精神医学	准教授	90	27	※ ドバミントランスポーターPETによる妄想の病態解明と客観的評価法の開発研究
"	"	眞野 あすか	生理学(生体統御学)	講師	100	30	※ 神経性食欲不振症の病態進行機序における視床下部CRFの役割の解明
"	"	田島 廣之	放射線医学	教授	90	27	※ 新規システムを用いた致死性静脈血栓塞栓症に対するハイブリッドIVRに関する研究
"	"	平方 敦史	消化器外科学	助教	130	39	※ ミニブタ脳死ドナー/臓器への一酸化炭素投与の移植臓器生着延長効果と臓器間の相違
"	"	坂本 俊一郎	心臓血管外科学	講師	140	42	※ 心房細動治療における心房間伝導調整の研究
"	"	吉田 大蔵	脳神経外科学	准教授	190	57	※ 下垂体腺腫におけるGremlinの発現と細胞内シグナルの解析に関する研究
"	"	高井 信朗	整形外科科学分野	大学院教授	130	39	※ 関節鏡視下色彩差計測による関節軟骨評価法の開発
"	"	坂井 敦	薬理学	講師	160	48	※ 神経障害性疼痛特異的microRNAクラスターの多角的解析
"	"	竹下 俊行	女性生殖発達病態学分野	大学院教授	120	36	※ 原因不明不妊症における新規自己抗体とその標的抗原の同定
"	"	松本 尚	救急医学	准教授	80	24	※ 体幹部外傷時の大量出血に対する超分子ゲルを用いた一時的止血効果に関する基礎的実験
"	"	布施 明	救急医学	准教授	90	27	※ マイクロウェーブ照射による新しい脳損傷モデルの病態解析
"	"	新井 正徳	救急医学	助教	120	36	※ マウス腎虚血再灌流障害モデルにおけるEgr-1の役割
"	"	金 史英	救急医学	助教	120	36	※ 急性腸間膜虚血の早期診断および救命率向上に向けた治療戦略の構築

※は前年度から継続

(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

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)	
"	"	増野 智彦	救急医学	講師	120	36	※ 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組織損傷の影響
"	"	上村 尚美	老人病研究所 生化学部門	准教授	130	39	水素分子の糖尿病改善効果と遺伝子発現誘導における作用機序の解明
"	"	西山 康裕	神経内科学	助教	180	54	脳梗塞モデルにおけるミクログリアとマクロファージが神経機能に与える影響の解明
"	"	高橋 謙治	整形外科(リウマチ科)	准教授	120	36	MRIによる非侵襲温度分布モニタリングを指標とした関節深部加温法の開発
"	"	菊地 浩人	武蔵境校舎 物理学教室	准教授	240	72	ヒトには効くがバクテリアには効かない痛風薬-酵素薬剤相互作用のダイナミクス
"	"	小澤 一史	解剖学・神経生物学分野	大学院教授	150	45	新規生殖制御系への環境情報入力と三次元的相互作用、生活環境に関する機能形態学的研究
"	"	浅井 明	内分泌糖尿病代謝内科学	研究生	130	39	なぜ耐糖能異常は動脈硬化性疾患の危険因子なのか:新規モデルマウスを用いた解析
"	"	李 卿	衛生学・公衆衛生学	准教授	90	27	カーバメイト系農薬による抗癌免疫機能への影響及びその機序
"	"	林田 眞喜子	法医学	准教授	200	60	法医中毒薬毒物のQTOFデータに対する包括的マルチプロセス解析の検討
"	"	宮永 晃彦	呼吸器内科学	助教	200	60	肺神経内分泌腫瘍の遺伝子変異・融合遺伝子の同定と新規治療標的バイオマーカーの開発
"	"	神尾 孝一郎	呼吸器内科学	助教	150	45	自家骨髄細胞の肺線維化病態への臨床応用に向けた培養系構築と脾臓の役割に関する研究
"	"	吾妻 安良太	呼吸器内科学	教授	150	45	肺線維化病態におけるmTOR-SPARC経路の解明と新規バイオマーカーの探索
"	"	寺崎 美佳	病理学(解析人体病理学)	助教	170	51	炎症性肺疾患におけるサバイビンの分子病態の解明と新規遺伝子治療法の開発
"	"	功刀 しのぶ	病理学(解析人体病理学)	講師	220	66	間質性肺炎におけるマイクロRNA、エクソソームを介する病態の解析と臨床応用
"	"	三品 雅洋	神経内科学	准教授	200	60	レヴィ小体病における脳機能の代償とアミロイド分布の関連に関する研究
"	"	田村 秀人	血液内科学	准教授	150	45	骨髄腫微小環境におけるSLAMファミリー分子の機能解析と新規治療の開発
"	"	猪口 孝一	血液内科学分野	大学院教授	190	57	新規RCS1-ABL1遺伝子癌化能と分子標的薬開発
"	"	桑名 正隆	アレルギー-膠原病内科学分野	大学院教授	140	42	末梢血単球を標的とした強皮症に対する新規治療法の開発
"	"	永野 昌俊	薬理学	講師	150	45	染色体重複モデル動物を用いた科学的根拠に基づく自閉症治療法開発の基礎的研究
"	"	植田 高弘	小児科学	講師	140	42	脂肪由来間葉系幹細胞を用いた骨髄再生の研究・人工骨髄の作成をめざして
"	"	三宅 弘一	生化学・分子生物学(分子遺伝学)	准教授	140	42	ダイヤモンド・ブラックファン貧血の新規動物モデル作製と治療法の開発
"	"	深澤 隆治	小児科学	准教授	150	45	川崎病発症機序の解明
"	"	天野 康雄	放射線医学	准教授	140	42	3次元タギングMRIを用いた心不全の予後予測
"	"	松谷 毅	消化器外科学	講師	120	36	外科的侵襲時における脂肪組織とM1/M2マクロファージのクロストーク機構の解明
"	"	石井 永一	病理学(解析人体病理学)	研究生	130	39	ラット肝臓移植モデルを用いた移植肝臓の免疫寛容獲得の機序とバイオマーカーの同定
"	"	山田 岳史	消化器外科学	講師	60	18	cell free DNAを用いたEGFR阻害剤耐性獲得機序解明
"	"	松下 晃	消化器外科学	助教	120	36	膵癌におけるStat5の生物学的役割とそのシグナル伝達経路について
"	"	近藤 幸尋	男性生殖器・泌尿器科学分野	大学院教授	170	51	尿路上皮癌における生理活性酸化脂質の新規役割の究明
"	"	松根 彰志	耳鼻咽喉科学	教授	140	42	難治性鼻副鼻腔炎病態における局所粘膜での抗体産生に関する研究。

※は前年度から継続

(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

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)		
挑戦的萌芽研究	〃	五十嵐 徹	小児科学	講師	130	39	網膜動脈閉塞症に対する水素水点眼の臨床応用	
	〃	高橋 浩	眼科学	大学院教授	140	42	網膜酸化ストレス傷害に対する水素水点眼の効果	
	〃	堀 純子	眼科学	准教授	160	48	眼組織の移植と再生のための眼免疫応答の制御	
	〃	小川 令	形成外科学	准教授	230	69	ケロイド発生における局所、全身、遺伝因子の相互作用機序の解明	
	〃	村上 正洋	形成外科学	准教授	220	66	ケロイドにおけるTh17細胞/制御性T細胞による免疫機構の解明と新治療の開発	
	〃	岡田 尚巳	分子遺伝医学分野	大学院教授	100	30	※ 新規相同組換え法を応用した遺伝子変異修復システム	
	〃	石川 源	産婦人科学	講師	40	12	※ 栄養膜におけるクロマチン転写制御機構に着目した胎盤絨毛形成・妊娠維持機構の解明	
	〃	勝又 聖夫	衛生学・公衆衛生学	助教	50	15	※ サリン事件被害者の長期的な健康不安の解析	
	〃	崎村 耕二	武蔵境校舎 英語教室	教授	60	18	※ Oxford & Cambridge Unionsの討論に見る英語の論述表現	
	〃	村田 智	放射線医学	准教授	100	30	※ 高温温熱灌流療法の開発に対する研究	
	〃	山口 文雄	脳神経外科学	准教授	60	18	※ 悪性脳腫瘍に対する音響化学療法によるブレイクスルー	
	〃	渡邊 淳	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	准教授	70	21	一般市民への「ヒトの遺伝」リテラシー向上を目指した課題調査とプログラム・教材開発	
	〃	櫻村 正美	武蔵境校舎 医療心理学教室	講師	90	27	高齢者支援のための心理社会的介入プログラムの開発	
	〃	飯島 典生	解剖学(生体構造学)	准教授	50	15	近赤外発光による脳深部のin vivo光イメージングシステムの構築	
	〃	田中 信之	遺伝子制御学分野	大学院教授	140	42	転写制御因子HIF-1による抗癌剤耐性獲得の分子機構とそれに対する癌治療法の開発	
	〃	岩崎 俊雄	生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	講師	160	48	グルコース感受性に関わる細菌型mitoNEETシステムの網羅的解析	
	〃	江本 直也	内分泌糖尿病代謝内科学	准教授	100	30	神経経済学的適応障害としての2型糖尿病の行動経済学的病態分析	
	若手研究(B)	〃	平川 慶子	法医学	助教	290	87	死亡直前のけいれんの有無を死体髄液の核磁気共鳴分析を用いて診断する試み
		〃	瀧澤 俊広	分子解剖学分野	大学院教授	170	51	胆管癌特異的長鎖ノンコーディングRNAの同定と革新的治療法開発への挑戦
〃		根井 貴仁	呼吸器内科学	助教	60	18	※ 間質性肺疾患の末梢血中線維細胞に関する研究	
〃		可知 悠子	衛生学・公衆衛生学	助教	60	18	※ 非正規雇用の増加は健康と医療の格差を拡大したのかー20年間の経時的分析から	
〃		山口 晃志	法医学	助教	90	27	※ 催眠薬代謝物の合成、分析及び催眠薬代謝に対する法医学的アプローチ	
〃		佐藤 寛栄	薬理学	助教	110	33	※ ADHD病態におけるシナプス機能異常の電気生理学的検討および治療薬の探索	
〃		池田 裕美子	薬理学	助教	100	30	※ アルコール依存症治療薬の可能性としてのNK1受容体拮抗薬が報酬機能に及ぼす効果	
〃		赤城 一郎	消化器外科学	助教	70	21	※ 食道癌におけるPIK3CA/AktとマイクロRNAに関する分子生物学的解析	
〃		進士 誠一	消化器外科学	助教	90	27	※ 消化管神経内分泌腫瘍におけるlumicanの機能解明と新規治療薬の開発	
〃		彭 為霞	病理学(統御機構・腫瘍学)	助教	110	33	※ 子宮内膜癌におけるFGFR2IIIcの役割の解明及び新たな治療戦略の検討	
〃	松本 学	救急医学	助教	100	30	※ 重症脳損傷における脳低温療法後の免疫機能		
〃	荻野 拓也	リハビリテーション学	研究員	100	30	※ 脳機能評価を用いた新しい転倒予防戦略の構築		

※は前年度から継続

(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

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)	
"		鈴木 由香	老人病研究所 疫学部門	助教	100	30	※ 低タンパク質栄養によるアディポネクチン増加機構の解明とその生理的意義
"		長尾 元嗣	内分泌糖尿病代謝内科学	助教	120	36	※ 新規モデルマウスを用いた高脂肪食誘導性耐糖能異常における疾患感受性規定因子の解明
"		林 宏紀	呼吸器内科学	助教	80	24	※ クラスタ分析による慢性閉塞性肺疾患のフェノタイプと特異バイオマーカーの同定
"		永坂 真也	病理学(解析人体病理学)	助教	120	36	※ プロスタグランジンE2-腎局在樹状細胞による糸球体腎炎発症・進展制御機構の解明
"		近藤 麻加	血液内科学	助教	120	36	※ 骨髄異形成症候群(MDS)におけるIL-2受容体α鎖を標的とした新規治療の検討
"		嶺 貴彦	放射線医学	助教	170	51	※ リビオドールの粘度調整法の確立と低粘度油性造影剤の開発
"		小野澤 志郎	放射線医学	助教	100	30	※ 肝臓がんに対する門脈逆流式閉鎖循環下肝灌流療法の開発
"		栗田 二郎	心臓血管外科学	助教	50	15	※ 徐放化多血小板血漿による血管新生療法の開発
"		間瀬 有里	産婦人科学	助教	140	42	※ exosomal microRNAをもとにした周産期予後マーカーの新規開発
"		本村 友一	救急医学	助教	50	15	※ スマートフォンの動画・音声伝送システムを用いた一般市民による救急通報に関する研究
"		阿部 芳憲	老人病研究所 免疫部門	助教	60	18	※ 慢性炎症誘発性発癌に関わる新しいSonic hedgehog遺伝子誘導機構の解明
"		阿部 新	神経内科学	助教	130	39	急性期脳梗塞におけるADMA値の経時変化と身体機能予後への影響
"		石井 俊行	生理学(システム生理学)	助教	170	51	コリン作動性ニューロンにおける新たなコリン代謝経路の解明
"		玉井 勇人	血液内科学	助教	190	57	MLL/AF4陽性ALLのS100A6抑制による新規治療開発
"		林 美雪	小児科学	助教	120	36	小児喘息のphenotype-endotypeに寄与するバイオマーカーの解明
"		安齋 めぐみ	麻酔科学	助教	70	21	In vitroイメージングを用いた吸入麻酔薬セボフルランの標的分子の探索
"		丸山 基世	実験動物管理室	助教	80	24	冷痛覚過敏の治療標的としてのTRPV3チャネル機能解析
"		関根 久遠	耳鼻咽喉科学	助教	120	36	新たな内耳性難聴治療法の開発 RNAiによる難聴原因蛋白Cochlinの発現抑制
"		本間 耕平	生理学(システム生理学)	助教	200	60	細胞機能解析によるヒトiPS細胞由来視細胞の移植適期同定
"		細萱 順一	付属病院 集中治療室	看護師	90	27	全身麻酔を受けた術後患者の自律神経活動を基盤とした離床プログラムの開発
"		林 昌子	産婦人科学	助教	100	30	母体血中RNAを用いたHLA遺伝子の動態解析～胎児バイオマーカー開発への展開
計 件					19,560	5,868	
					25,428		