

平成25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25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	上村 尚美	老人病研究所 生化学部門	准教授	120	36	※ 生体内酸化ストレスの定量的評価システムを用いた水素分子による糖尿病改善効果の解析
"	"	中村 哲子	新丸子校舎 外国語教室	准教授	50	15	※ 19世紀アイルランド小説のアイリッシュネスの発展と拡散に関する研究
"	"	中澤 秀夫	新丸子校舎 数学教室	教授	100	30	※ 外部領域におけるヘルムホルツ方程式のリゾレバント評価とその散乱問題への応用
"	"	菊地 浩人	新丸子校舎 物理学教室	准教授	70	21	※ キサンチン酸化還元酵素における阻害剤の作用の研究—「鍵と鍵穴」のドグマを超えて
"	"	折笠 千登世	生理学(システム生理学)	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
"	"	内藤 善哉	統御機構病理学分野	大学院教授	130	39	※ 膵臓癌幹細胞の同定と新たな治療への試み
"	"	高橋 謙治	整形外科	准教授	120	36	※ ラジオ波温熱刺激を用いた変形性関節症の疼痛抑制効果に関する研究
"	"	林田 眞喜子	法医学	准教授	50	15	※ QTOF質量分析装置を用いたベンゾジアゼピン系薬物分析法の新展開
"	"	坂本 長逸	消化器内科学分野	大学院教授代行	70	21	※ 慢性胃炎進展とシクロオキシゲナーゼ2遺伝子単塩基変異の役割
"	"	吾妻 安良太	内科学(呼吸器内科学)	教授	120	36	※ 線維化病態における骨髄前駆線維細胞の役割と新規治療薬の効果判定に関する研究
"	"	功刀 しのぶ	病理学(解析人体病理学)	講師	50	15	※ 間質性肺炎における血管新生関連因子の機能解析と臨床応用
"	"	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
"	"	三品 雅洋	内科学(神経内科学)	講師	90	27	※ PETを用いたアデノシン受容体とパーキンソン病の不随意運動の関係についての研究
"	"	三宅 弘一	生化学・分子生物学(分子遺伝学)	准教授	120	36	※ ダイヤモンド・ブラックファン貧血の新規分子病態の解明と治療法の開発
"	"	深澤 隆治	小児科学	准教授	60	18	※ 川崎病発症機構の解明
"	"	小川 俊一	小児科学	教授	120	36	※ 血管炎の急性期における血管平滑筋細胞の形質転換に伴う細胞機能・応答機構の解明
"	"	勝部 康弘	小児科学	准教授	110	33	※ Na/Ca交換輸送が胎児・新生児の動脈管と末梢肺動脈の血管緊張度にはたす役割
"	"	村上 隆介	放射線医学	講師	50	15	※ デュアルエネルギーサブトラクション法によるマンモグラフィに関する研究
"	"	松谷 毅	外科学(消化器外科学)	講師	130	39	※ 外科的侵襲時の脂肪細胞の役割と塩酸ピオグリタゾン投与の有効性
"	"	石井 永一	病理学(解析人体病理学)	特別研究生	140	42	※ ラット肝臓移植モデルにおける免疫寛容獲得の機序と抗炎症作用を用いた治療応用
"	"	内田 英二	消化器外科学分野	大学院教授	110	33	※ In vivo イメージングシステムを用いた膵癌治療実験
"	"	五十嵐 健人	外科学(内分泌外科学)	講師	90	27	※ バセドウ病患者における個別化医療実現のための基礎的研究
"	"	新田 隆	外科学(心臓血管外科学)	教授	90	27	※ ダブル・ポテンシャル・マッピング法:伝導ブロックの新しい検証法の開発
"	"	三枝 英人	耳鼻咽喉科学	講師	60	18	※ 慢性期統合失調症患者に発症する嚥下障害の実態調査と病態解明のための研究
"	"	亀谷 修平	眼科学	准教授	80	24	※ α1-Syntrophin欠損マウスを用いた視神経脊髄炎の病態解析
"	"	堀 純子	眼科学	准教授	70	21	※ 眼内微小環境の恒常性維持の分子機構の解析と眼組織移植への応用
"	"	高見 佳宏	付属病院 形成外科	非常勤講師	90	27	※ 幹細胞とコラーゲン架橋を導入した無細胞真皮マトリックスによる結合組織の再生
"	"	大泉 旭	付属病院 高度救命救急センター	助教	120	36	※ 出血性ショック後臓器障害発生における軟部組織損傷の役割に関する研究

※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)	
基盤研究(C)	一般	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	140	42	※ 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	外科学(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	助教	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	140	42	※ 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	新丸子校舎 生物学教室	教授	90	27	※ 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	新丸子校舎 生物学教室	准教授	180	54	※ 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	衛生学・公衆衛生学	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	160	48	※ 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	付属病院 消化器外科	助教	110	33	※ 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	130	39	※ 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	10	3	※ 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	内科学(消化器内科学)	講師	140	42	※ 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tips gene発現の解析
"	"	高木 元	内科学(循環器内科学)	講師	120	36	※ 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	千葉北総病院 内科	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	内科学(循環器内科学)	教授	140	42	※ 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	内科学(呼吸器内科学)	講師	120	36	※ 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	内科学(呼吸器内科学)	准教授	100	30	※ 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	120	36	※ 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
"	"	山口 博樹	内科学(血液内科学)	講師	90	27	※ 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ソソーム病の新規治療法(遺伝子治療)の開発
"	"	長田 真一	多摩永山病院 皮膚科	助教	160	48	※ 細胞極性制御因子による皮膚幹細胞の維持機構
"	"	上田 諭	精神医学	講師	120	36	※ ドパミントランスポーターイメーjing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	120	36	※ 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	120	36	※ 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	千葉北総病院 外科	助教	120	36	※ 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	付属病院 消化器外科	助教	90	27	※ 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

※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	井村 肇	外科学(心臓血管外科学)	准教授	170	51	※ 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	120	36	※ 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	付属病院 呼吸器外科	助教	130	39	※ 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	内科学(神経内科学)	准教授	120	36	※ 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	140	42	※ 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	90	27	※ 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	講師	160	48	※ 子宮頸管リモデリング制御におけるプロゲステロンシグナリングの作用分子機構
"	"	明楽 重夫	産婦人科学	教授	90	27	※ 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	120	36	※ 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
"	"	吉武 洋	解剖学(分子解剖学)	講師	80	24	※ 癌・精巢抗原TEX101を分子標的とした頭頸部癌ミサイル療法の開発
"	"	藤本 千明	付属病院 眼科	研究生	130	39	※ 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	老人病研究所 病理部門	准教授	150	45	※ ク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	90	27	※ ク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	千葉北総病院 救命救急センター	助教	130	39	※ 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	付属病院 高度救命救急センター	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	新丸子校舎 心理学教室	教授	150	45	※ 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	200	60	脳機能画像をもとにした二元的脳機能賦活戦略
"	"	大林 茂	千葉北総病院 リハビリテーション科	助教	190	57	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	新丸子校舎 スポーツ科学教室	准教授	70	21	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が否か
"	"	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	新丸子校舎 生物学教室	准教授	160	48	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	140	42	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	110	33	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
"	"	柿沼 由彦	生体統御科学分野	大学院教授	150	45	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	160	48	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	150	45	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	140	42	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	教育推進室	助教	110	33	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

※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	茂木 孝	呼吸ケアクリニック	助教	80	24	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	110	33	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	120	36	microRNAによるnestin制御: 肺癌治療の臨床応用を目指した検討
"	"	高野 仁司	内科学(循環器内科学)	准教授	80	24	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
"	"	稲見 茂信	付属病院 循環器内科	助教	120	36	冠動脈プラーク破綻発症機序の解明: コレステロール結晶の重要性
"	"	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	内科学(呼吸器内科学)	講師	190	57	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	内科学(呼吸器内科学)	特任教授	150	45	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	160	48	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	100	30	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	160	48	ランゲルハンス細胞活性化による新たな免疫療法の開発
"	"	安齋 真一	皮膚科学	准教授	150	45	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
"	"	館野 周	精神医学	准教授	210	63	ドパ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	200	60	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	180	54	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	多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科	助教	150	45	ミニプタ脳死ドナー/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
"	"	松田 陽子	病理学(統御機構・腫瘍学)	講師	120	36	肺癌におけるNestinのリン酸化制御による抗腫瘍効果の検討
"	"	坂本 俊一郎	外科学(心臓血管外科学)	講師	200	60	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	140	42	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	120	36	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	助教	110	33	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	150	45	原因不明不育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	220	66	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	200	60	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	付属病院 高度救命救急センター	助教	80	24	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	付属病院 高度救命救急センター	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
"	"	増野 智彦	救急医学	講師	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組織損傷の影響
挑戦的萌芽研究		江本 直也	内科学(内分泌代謝内科学)	准教授	50	15	※ 神経経済学的観点に基づく糖尿病患者の行動経済学的分析
"		米山 剛一	産婦人科学	講師	50	15	※ 剖検肺組織標本のマイクロRNA網羅的発現解析による羊水塞栓症発症機序解明への挑戦
"		小野 眞史	眼科学	准教授	90	27	※ ヒトの創造過程における気づきの作用点と効果

※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		太田 成男	細胞生物学分野	大学院教授	160	48	※放射線内部被曝による遺伝子損傷を水素が軽減する。
"		田中 信之	遺伝子制御学分野	大学院教授	150	45	※炎症性サイトカイン受容体の糖鎖修飾を標的とした新規抗炎症治療法の開発
"		岩崎 俊雄	生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	講師	110	33	※細胞増殖に関わる細菌型mitoNEETシステムの網羅的解析
"		角田 隆	付属病院 整形外科	助教	140	42	※アクリジンオレンジ光線力学療法による耐性菌感染の制御
"		石川 源	産婦人科学	講師	50	15	※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
"		富山 僚子	付属病院 女性診療科・産科	アシスタント・スタッフ	150	45	※分裂期FISHによる新たな着床前診断法の開発
"		石井 浩統	成田国際空港クリニック	助教	60	18	※トヨタ生産方式による外科・救急手技のオンザジョブトレーニングの確立に向けて
"		勝又 聖夫	衛生学・公衆衛生学	助教	120	36	サリン事件被害者の長期的な健康不安の解析
"		平川 慶子	法医学	助教	300	90	NMR技術を用いた死体髄液からの頭蓋内傷病変の診断法の新規開発
"		村田 智	放射線医学	准教授	190	57	高温温熱灌流療法の実用化に対する研究
"		山口 文雄	脳神経外科学	講師	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
若手研究(B)		石野 孔祐	病理学(統御機構・腫瘍学)	助教	80	24	※ナノ粒子により生成されるDNA損傷と変異誘発メカニズムの解析
"		樫村 正美	新丸子校舎 医療心理学教室	講師	60	18	※感情育成(情育)のための心理教育的介入パッケージの開発
"		根井 貴仁	付属病院 感染制御部	助教	50	15	※間質性肺疾患の末梢血中線維細胞に関する研究
"		三井 亜希子	付属病院 腎臓内科	助教	110	33	※造血幹細胞移植後の血栓性微小血管症の発症機序の解明
"		藤田 恵美子	付属病院 腎臓内科	助教	100	30	※腎疾患における抗炎症性マクロファージの誘導と治療応用
"		根本 崇宏	生理学(生体統御学)	准教授	80	24	※出生時低体重児にみられるストレスに対する脆弱性への非翻訳RNA発現異常の関与
"		山口 智	武蔵小杉病院 耳鼻咽喉科	助教	90	27	※咽頭蠕動波は咽頭期嚥下の絶対的な基準となり得るか？
"		五十嵐 勉	眼科学	講師	110	33	※siRNA技術を用いた遺伝子治療研究
"		Wolf Alexander	老人病研究所 生化学部門	助教	180	54	※ミトコンドリア特異的一重項酸素の消去による光老化の予防
"		岩田 衣世	解剖学(生体構造学)	助教	100	30	※多嚢胞性卵巣症候群発症メカニズム解明への神経学的アプローチ
"		肥後 心平	解剖学(生体構造学)	助教	100	30	※ストレス応答の性差を作るエピジェノミクス-視床下部CRFニューロンに着目して-
"		可知 悠子	衛生学・公衆衛生学	助教	80	24	※非正規雇用の増加は健康と医療の格差を拡大したのか-20年間の経時的分析から
"		小野 真平	付属病院 高度救命救急センター	特別研究生	50	15	※腕神経叢麻痺の再建法選択における決定分析と費用効用分析
"		小塩 篤史	医療管理学	助教	140	42	※社会シミュレーション手法を用いた超高齢社会における保健医療計画・評価に関する研究
"		山本 陽一朗	付属病院 病理部	助教	80	24	※超広視野ナノレベル構造観測による乳癌幹細胞in situ同定法の開発
"		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	100	30	※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	付属病院 消化器外科	助教	130	39	※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

※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)	
若手研究(B)		進士 誠一	付属病院 消化器外科	助教	110	33	※ 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
"		高橋 永幸	千葉北総病院 眼科	助教	130	39	※ POMGnT1欠損マウス網膜の増殖性変化におけるサイトカインの関与
"		松本 学	付属病院 高度救命救急センター	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	千葉北総病院 リハビリテーション科	研究員	220	66	脳機能評価を用いた新しい転倒予防戦略の構築
"		鈴木 由香	老人病研究所 疫学部門	助教	90	27	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	付属病院 内分泌糖尿病代謝内科	助教	180	54	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	付属病院 呼吸器内科	助教	120	36	クラスター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	190	57	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	付属病院 血液内科	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	付属病院 放射線科	助教	80	24	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	付属病院 放射線科	助教	210	63	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	付属病院 心臓血管外科	助教	230	69	徐放化多血小板血漿による血管新生療法の開発
"		岩城 隼	解剖学(分子解剖学)	助教	130	39	先端糖鎖解析による胎盤由来エクソソームの周産期医療への応用を指向した研究
"		間瀬 有里	武蔵小杉病院 女性診療科・産科	助教	110	33	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	千葉北総病院 救命救急センター	助教	270	81	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	90	27	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
計165件					19,900	5,970	
					25,870		