

平成23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】

※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	講師	150	45	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	外国語教室	准教授	90	27	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
"	"	菊地 浩人	物理学教室	准教授	230	69	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
"	"	加藤 昌克	生理学講座(システム生理学)	准教授	260	78	ラットゴナドトロピン放出ホルモンニューロンの興奮性を規定するイオンチャネルの解明
"	"	折笠 千登世	生理学講座(システム生理学)	講師	110	33	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	付属病院 リウマチ科	准教授	140	42	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	法医学講座	准教授	240	72	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
"	"	中西 一浩	麻酔科学講座	准教授	110	33	難治性がん性疼痛患者におけるくも膜下モルヒネ鎮痛法の費用対効果
"	"	坂本 長逸	内科学講座 (血液・消化器・内分泌代謝部門)	教授	170	51	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	内科学講座 (呼吸器・感染・腫瘍部門)	教授	170	51	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	病理学講座 (解析人体病理学)	助教	250	75	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
"	"	三品 雅洋	内科学講座 (神経・腎臓・膠原病リウマチ部門)	講師	230	69	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・分子生物学講座 (分子遺伝学)	准教授	150	45	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	小児科学講座	准教授	240	72	川崎病発症機構の解明
"	"	小川 俊一	小児科学講座	教授	150	45	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	武蔵小杉病院 小児科	准教授	180	54	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	放射線医学講座	講師	160	48	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	外科学講座 (消化器・一般・乳腺・移植部門)	助教	140	42	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	病理学講座 (解析人体病理学)	特別研究生	150	45	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	臓器病態制御外科学分野	大学院教授	120	36	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	外科学講座 (内分泌・心臓血管・呼吸器部門)	講師	190	57	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	外科学講座 (内分泌・心臓血管・呼吸器部門)	教授	220	66	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
"	"	石橋 幸	解剖学講座(分子解剖学)	講師	170	51	妊娠高血圧症候群に伴う蛋白尿発症に関わるマイクロRNAの同定と機能解析
"	"	三枝 英人	耳鼻咽喉科学講座	講師	150	45	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	千葉北総病院 眼科	講師	230	69	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	眼科学講座	准教授	180	54	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

※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	高見 佳宏	形成外科学講座	准教授	170	51	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	救急医学講座	助教	160	48	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
挑戦的萌芽研究		松田 陽子	病理学講座 (統御機構・腫瘍学)	講師	90	27	3次元培養での癌幹細胞研究方法の確立
"		江本 直也	千葉北総病院 内科	准教授	90	27	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
"		飯島 典生	解剖学講座(生体構造学)	准教授	90	27	光ファイバーを介した蛍光測光による脳深部遺伝子発現のリアルタイムモニタリング
"		芝崎 保	生体統御科学分野	大学院教授	160	48	SGA性低身長機序におけるGH-IGF-1軸へのエピジェネティック変異関与の解明
"		寺本 明	神経病態解析学分野	大学院教授	210	63	下垂体腺腫におけるmiRNAの機能解析
"		米山 剛一	千葉北総病院 女性診療科・産科	講師	60	18	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
"		石井 暢明	形成外科学講座	助教	90	27	ケロイド由来線維芽細胞のカルシウムイオンチャネル解析
"		布施 明	救急医学講座	講師	220	66	Microwave照射による新しいびまん性脳損傷モデルの開発
若手研究(B)		秋山 健一	医療管理学講座	助教	170	51	専門職間連携教育用シミュレーション型演習の開発に関する研究
"		太良 修平	内科学講座 (循環器・肝臓・老年・総合病態部門)	助教	100	30	重症虚血下肢に対する低侵襲型血管新生療法確立
"		根井 貴仁	付属病院 総合診療科	助教	190	57	間質性肺疾患の末梢血中線維細胞に関する研究
"		永坂 真也	病理学講座 (解析人体病理学)	助教	200	60	新規樹状細胞サブセットによる糸球体腎炎の発症・進展機構解明と治療応用
"		三井 亜希子	内科学講座 (神経・腎臓・膠原病リウマチ部門)	助教	120	36	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	内科学講座 (神経・腎臓・膠原病リウマチ部門)	助教	130	39	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	生理学講座(生体統御学)	講師	140	42	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	耳鼻咽喉科学講座	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？
"		北原 由紀	多摩永山病院 眼科	助教	200	60	羊膜由来幹細胞の移植による網膜機能の再生
"		五十嵐 勉	眼科学講座	講師	110	33	siRNA技術を用いた遺伝子治療研究
"		飛田 護邦	形成外科学講座	特別 研究生	180	54	ヒト脂肪組織幹細胞の扁平上皮癌細胞に対する影響
"		和田 剛志	救急医学講座	助教	140	42	Ang/Tie2が関与する敗血症性臓器障害発症機序解明とその制御法の確立
計49件					7,820	2,346	
					10,166		