

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

※職名は交付決定時のもの

研究種目	課題番号	研究代表者		交付決定額(円)(直=直接経費・間=間接経費)										研究課題名	研究者番号	
		氏名	職	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度				
				直	間	直	間	直	間	直	間	直	間			
基盤研究(C)	26350963	境 晶子	講師	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	抗癌剤耐性獲得における熱ショック蛋白質HSPB1の構造機能相関の解明とその応用	30225750
基盤研究(C)	26380966	上田 英一郎	非常勤講師	800,000	240,000	1,400,000	420,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	アトピー性皮膚炎患児を抱える家族のためのグループ療法(CARE-AD)の開発	40360036
基盤研究(C)	26440037	村川 武志	助教	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	動的・機能的構造情報に基づく銅/トパキノン含有アミン酸化酵素の反応解析	90445990
基盤研究(C)	26440084	古池 晶	助教	2,400,000	720,000	800,000	240,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	ATP合成酵素VoV1内の2つの回転分子モーターの運動-駆動力伝達の仕組み	60392875
基盤研究(C)	26461245	杉山 紀之	講師	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	1,600,000	480,000	0	0	0	0	0	NPHP囊胞腎発生における細胞極性と細胞骨格の関与〜ヒト囊胞腎の上皮細胞株樹立	90381954
基盤研究(C)	26461625	根本 慎太郎	准教授	1,100,000	330,000	1,000,000	300,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	肺循環評価の新しい評価法の開発と診断応用-波動解析法を応用した肺動脈閉塞度の評価	20237811
基盤研究(C)	26461932	廣川 文鋭	講師	1,500,000	450,000	1,000,000	300,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	急性肝不全における肥満細胞セリンプロテアーゼ(キマーゼ)の役割	20322373
基盤研究(C)	26462049	米田 浩二	助教	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	キマーゼ阻害薬-MMP阻害薬を用いた肝類洞閉塞症候の予防および治療効果の検討	70531896
基盤研究(C)	26462050	林 道廣	准教授	1,000,000	300,000	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	劇症肝炎におけるキマーゼ阻害剤の有効性の検討	90314179
基盤研究(C)	26462094	小澤 英樹	講師	800,000	240,000	1,800,000	540,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	小児心臓血管外科領域における「吸収-再生-成長」可能なパッチ材料の開発	20277156
基盤研究(C)	26462095	勝間田 敬弘	教授	1,200,000	360,000	1,700,000	510,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	ヒト心臓周囲脂肪組織由来幹細胞を用いた心血管組織再生治療のための研究	60224474
基盤研究(C)	26462192	川端 信司	講師	1,700,000	510,000	1,300,000	390,000	800,000	240,000	0	0	0	0	0	腫瘍指向性ホウ素クラスター修飾コウジ酸を用いたホウ素中性子捕捉療法の有効性	20340549
基盤研究(C)	26462193	黒岩 敬彦	教授	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	創薬分子デザインによる悪性グリオーマの5-ALA光線力学診断・治療の革新	30178115
基盤研究(C)	26462194	梶本 直永	特別任命教員教授	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	次世代の5-ALA光線力学診断および治療機器の開発	30224413
基盤研究(C)	26462222	古瀬 元雅	講師	1,400,000	420,000	1,400,000	420,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	0	難治性放射線壊死の克服 ベバシズマブ治療とbeyond bevacizumab免疫グロブリン大量療法の効率化を目標としたアロ活性化マクロファージ抑制法の開発	70340560
基盤研究(C)	26462466	能見 勇人	講師	1,400,000	420,000	1,400,000	420,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	卵巣癌分泌エキソソームによる癌微小環境制御機構の解明と次世代がん治療法の開発	80418938
基盤研究(C)	26462541	佐々木 浩	助教	1,500,000	450,000	1,000,000	300,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	スギ花粉症に対する経リンパ節免疫療法の治療応用-皮下および舌下免疫療法との比較-	80432491
基盤研究(C)	26462590	寺田 哲也	准教授	1,400,000	420,000	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	臓器移植看護における看護師の倫理的実践の変化-アクションリサーチを用いて-	60343670
基盤研究(C)	26463329	林 優子	教授	800,000	240,000	700,000	210,000	2,200,000	660,000	0	0	0	0	0	高齢者世代が参画する地域のつながりを重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	50284120
基盤研究(C)	26463579	草野 恵美子	准教授	900,000	270,000	700,000	210,000	600,000	180,000	1,400,000	420,000	0	0	0	特別支援学校において医療的ケアを担う看護師の専門性を高める支援プログラムの構築	70346419
基盤研究(C)	26463580	泊 祐子	教授	2,100,000	630,000	900,000	270,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	ボツリヌス毒素を用いた痙攣抑制による中枢神経の組織構造変化に関する研究	60197910
挑戦的萌芽研究	26560291	佐浦 隆一	教授	300,000	90,000	300,000	90,000	400,000	120,000	0	0	0	0	0	自己Treg培養とCD28SAによる新規免疫寛容とMF1導入による移植腎永久生着	10252769
挑戦的萌芽研究	26670706	東 治人	教授	1,200,000	360,000	1,600,000	480,000	0	0	0	0	0	0	0	子宮内膜癌における浸潤・転移を制御する新たな細胞外基質蛋白の解析	40231914
若手研究(B)	26830084	田中 良道	助教	1,600,000	480,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	0	0	逆転写反応における非特異的増幅の抑制	10625502
若手研究(B)	26850050	福井 健二	助教	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	0	キマーゼの非アルコール性脂肪肝炎における作用メカニズムの解析	466038
若手研究(B)	26860176	田代 圭太郎	助教	900,000	270,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	糖尿病発症予防プログラム作成に向けた大規模データベースの構築-筋肉量に着目して	20645527
若手研究(B)	26860424	谷本 啓爾	助教	1,900,000	570,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	0	膀胱におけるメタボローム解析を用いたIPMN症例の悪性度の解明	50570785
若手研究(B)	26860532	小倉 健	助教	2,400,000	720,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	CCL1阻害剤を用いた肝細胞癌のメタボローム治療	10633331
若手研究(B)	26860533	朝井 章	助教	1,200,000	360,000	1,700,000	510,000	0	0	0	0	0	0	0	血管内皮前駆細胞を用いた徐放化薬剤伝達システムによる炎症性腸疾患の治療法の開発	30622146
若手研究(B)	26860534	柿本 一城	助教	1,000,000	300,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	0	0	逐次近似法を用いた腹部CT低線量撮影における適切な線量の検討	20589816
若手研究(B)	26860995	中本 篤	助教	700,000	210,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	卵巣凍結融解は胚のゲノムインプリンティング異常の原因となりうるか?	20625199
若手研究(B)	26861347	林 篤史	助教	900,000	270,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	0	0	糖尿病網膜症に対する局所治療薬の開発	80411338
若手研究(B)	26861474	福本 雅格	助教	1,200,000	360,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	0	0		40707957

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

※職名は交付決定時のもの

研究種目	課題番号	研究代表者		交付決定額(円)(直=直接経費・間=間接経費)										研究課題名	研究者番号
		氏名	職	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度			
				直	間	直	間	直	間	直	間	直	間		
若手研究(B)	26870721	佐々木 智康	非常勤医師	900,000	270,000	900,000	270,000	900,000	270,000	0	0	0	0	Blalock-Tausig shuntの人工血管流量を調節するデバイスの開発	10411365
若手研究(B)	26870722	鱒淵 誉宏	非常勤医師	1,100,000	330,000	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	5-ALA光線力学治療によるグリオーマ幹細胞の治療抵抗性の克服	90512103

※間接経費は直接経費の外数である。