

平成28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	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度						
			直	間	直	間	直	間	直	間	直	間					
基盤研究(C)	16K01578	楠木 麻理	1,300,000	390,000	1,500,000	450,000	800,000	240,000	0	0	0	0	0	0	0	リーチングモデルを用いた眼球運動重量型新規視野計の高精度化	40330089
基盤研究(C)	16K07072	坂田 宗平	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	非天然アミノ酸を使用したin vivoでのシナプトタグミンの立体構造変化の検出	40528006
基盤研究(C)	16K08562	伊井 正明	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	0	0	バイオドラッグデリバリーシステムを用いた新規心筋再生治療法の開発	10442922
基盤研究(C)	16K08700	竹下 篤	2,000,000	600,000	800,000	240,000	800,000	240,000	0	0	0	0	0	0	0	リンパ球浸潤肝癌における、腫瘍免疫とオートファジー、鉄代謝との関連	30298765
基盤研究(C)	16K08820	鈴木 陽一	1,900,000	570,000	1,100,000	330,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	0	インターフェロン反応によって確立される抗デングウイルス状態の分子基盤の解析	40432330
基盤研究(C)	16K08949	武内 徹	1,000,000	300,000	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	0	関節リウマチによる動脈硬化病変の形成促進メカニズムの解明と危険因子の網羅的探索	10330078
基盤研究(C)	16K08950	田中 覚	1,200,000	360,000	1,000,000	300,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	0	0	新規タキサン耐性獲得マーカーの臨床応用に向けて	50595741
基盤研究(C)	16K09296	樋口 和秀	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	糖尿病によるO-GlcNAc修飾の増加が胃及び大腸癌発症に与える影響の検討	20218697
基盤研究(C)	16K09464	神崎 裕美子	2,400,000	720,000	800,000	240,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	T1マッピング法を用いた心筋症の組織性状および局所壁運動の評価に関する包括的検討	80445999
基盤研究(C)	16K09483	石坂 信和	1,500,000	450,000	1,500,000	450,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	0	IgG4関連の心血管病変の実態および臨床経過に関する検討	20270879
基盤研究(C)	16K09565	植野 茂樹	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	皮膚筋炎合併間質性肺炎の病態形成機序の解明と疾患制御に向けたバイオマーカーの探索	20268204
基盤研究(C)	16K09660	森 龍彦	1,200,000	360,000	1,000,000	300,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	0	腎障害患者への急激な塩分制限が腎及び交感神経系に与える影響の検討	60333457
基盤研究(C)	16K09704	中嶋 秀人	1,700,000	510,000	1,100,000	330,000	800,000	240,000	0	0	0	0	0	0	0	多発性硬化症の治療ターゲット同定を目指した核内受容体TRβ1を介する分子病態解明	20330095
基盤研究(C)	16K09769	金網 規夫	1,300,000	390,000	2,000,000	600,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	新たな自己抗原INS-IGF2を用いた1型糖尿病発症機構の人間間比較	80738360
基盤研究(C)	16K09949	朝井 章	1,600,000	480,000	700,000	210,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	0	0	アルコール過剰摂取患者の感染感受性に対する断酒治療の効果	30622146
基盤研究(C)	16K09976	瀬谷 公隆	1,900,000	570,000	900,000	270,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	0	0	母乳脂質濃度調節における核内受容体およびドコサヘキサエン酸の相互作用の解明	80319540
基盤研究(C)	16K10196	金沢 徹文	3,200,000	960,000	200,000	60,000	400,000	120,000	0	0	0	0	0	0	0	統合失調症と双極性障害の間に何があるのか？全ゲノムシークエンスによる遺伝的解明	20534100
基盤研究(C)	16K10482	伊藤 裕子	2,400,000	720,000	500,000	150,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	高転移性乳癌細胞は転移抑制性miRNAsをexosomeに内包して細胞外に捨てる	40148432
基盤研究(C)	16K10521	李 相雄	1,400,000	420,000	900,000	270,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	0	0	4型胃癌における癌分泌小胞由来の新規バイオマーカーの検討	40368080
基盤研究(C)	16K10584	山本 君代	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	0	時系列画像データに基づいた肝切除後の肝再生の数理学的解析	70611078
基盤研究(C)	16K10615	朝隈 光弘	1,200,000	360,000	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	Warburg効果調節新規がん遺伝子PTBP1の機能解析による胆膵腫瘍病態の解明	40559390
基盤研究(C)	16K10644	神吉 佐智子	1,600,000	480,000	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	0	0	0	虚血心筋組織特異的送達ペプチドを用いた虚血性心不全の新規治療法の開発	40411350
基盤研究(C)	16K10645	打田 裕明	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	慢性心筋虚血に対する温度感応ゲル化ポリマーを担体とした脂肪細胞組織由来幹細胞治療	70736834
基盤研究(C)	16K10802	田村 陽史	1,600,000	480,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	0	0	脳神経外科手術への応用を目指した新規AR型3次元画像診断法の開発	90247859
基盤研究(C)	16K10987	南 敏明	2,900,000	870,000	400,000	120,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	神経障害性痛におけるグリア細胞の役割の解明と新規治療薬の開発	00257841
基盤研究(C)	16K11033	東 治人	400,000	120,000	200,000	60,000	900,000	270,000	1,500,000	450,000	700,000	210,000	0	0	0	癌細胞選択的破壊「酵素膀胱局所動注＋中性子照射」による新規膀胱温存療法	40231914
基盤研究(C)	16K11034	稲元 輝生	800,000	240,000	900,000	270,000	900,000	270,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	画期的核酸デリバリーキャリアを用いたmicroRNA-145による膀胱癌治療	20330087
基盤研究(C)	16K11073	Eid Nabil A. S.	1,500,000	450,000	1,400,000	420,000	600,000	180,000	0	0	0	0	0	0	0	アルコールは精巣の細胞にMitophagyを誘導する—男性不妊治療の基礎的研究—	50570165
基盤研究(C)	16K11119	神吉 一良	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	0	0	子宮胎盤形成不全症の新たな治療～骨髄由来内皮前駆細胞の血管形成と新規抗凝固薬～	30770911
基盤研究(C)	16K11162	寺井 義人	1,500,000	450,000	1,400,000	420,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	0	卵巣癌のEMTおよび腹膜中皮のMMTに關与するmiRNAの解明と制御に向けた研究	90278531
基盤研究(C)	16K11163	高井 雅聡	900,000	270,000	1,500,000	450,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	肥満による子宮体がん癌間質線維芽細胞活性化メカニズムの解明とその制御	90770933
基盤研究(C)	16K11164	林 正美	900,000	270,000	1,100,000	330,000	1,600,000	480,000	0	0	0	0	0	0	0	子宮頸癌における細胞分泌エクソソームを用いた次世代ドラッグデリバリー治療の開発	551748
基盤研究(C)	16K11165	田中 良道	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	GPIアンカー型蛋白質(CD24)のラフト形成と化学療法抵抗性メカニズムの解析	10625502
基盤研究(C)	16K11201	萩森 伸一	1,400,000	420,000	900,000	270,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	0	0	Hunt症候群の発症および予後へのVZV特異的細胞性免疫能の関わりについての研究	90291799
基盤研究(C)	16K11249	河田 了	1,300,000	390,000	1,000,000	300,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	耳下腺癌における悪性度の指標となるバイオマーカーの研究—個別化治療を目指して—	40224787
基盤研究(C)	16K11336	奥 英弘	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	0	PTC3のサーチュイン遺伝子賦活化を介した神経保護作用と視神経疾患への応用	90177163
基盤研究(C)	16K11388	塗 隆志	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	0	0	0	頭蓋縫合早期癒合症に対する低侵襲治療の開発：FGF2による早期癒合抑制効果の証明	40445995
基盤研究(C)	16K11712	植野 高章	1,000,000	300,000	500,000	150,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	混酸・加熱処理と選択的レーザー溶融法を応用した次世代骨誘導チタンメッシュの創成	60252996
基盤研究(C)	16K11935	道重 文子	1,400,000	420,000	1,800,000	540,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	口腔ケアに関する看護技術教育プログラムの開発	00274267

平成28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	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度				
			直	間	直	間	直	間	直	間	直	間			
基盤研究(C)	16K12010	川北 敬美	1,300,000	390,000	800,000	240,000	500,000	150,000	900,000	270,000	0	0	交代制勤務が困難な短時間勤務者の活用プログラムの開発	50440897	
挑戦的萌芽研究	16K15384	玉置 淳子	2,400,000	720,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	骨形成抑制因子スクレロスタチンは血管石灰化を抑制するか-多臓器連関長期コホート研究	90326356	
挑戦的萌芽研究	16K15976	赤澤 千春	1,500,000	450,000	900,000	270,000	400,000	120,000	0	0	0	0	高齢で繊維化している下肢リンパ浮腫を改善するために効果的な圧迫療法の開発	70324689	
若手研究(B)	16K16419	駒澤 伸泰	900,000	270,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	評価型シミュレーターを用いた気道管理器具侵襲性の網羅的評価と新規開発の基礎研究	20529226	
若手研究(B)	16K18460	田中 義久	1,400,000	420,000	600,000	180,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	キナーゼ活性化剤が導く癌治療への新たな展望	20648703	
若手研究(B)	16K18680	福井 健二	1,000,000	300,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	0	DNA/RNAミスマッチ認識蛋白質を用いた高精度逆転写による相同miRNAの識別	00466038	
若手研究(B)	16K19303	齊藤 高志	1,900,000	570,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	血液循環停止に起因する組織中の生理活性物質の経時変化と法医診断への応用	40764981	
若手研究(B)	16K19470	小谷 卓矢	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	脂肪組織由来幹細胞を用いた間質性肺炎に対する新規治療法のモデルマウスにおける研究	80411362	
若手研究(B)	16K19698	稲富 直	700,000	210,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	骨髄由来線維芽前駆細胞Fibrocyteは気管支肺異形成における肺線維化源か?	20727656	
若手研究(B)	16K19866	吉川 信彦	1,600,000	480,000	900,000	270,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	ドラッグリポジショニングによる放射線肺障害に対する予防・軽減薬の開発	10719917
若手研究(B)	16K20219	鈴木 裕介	1,100,000	330,000	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	0	ヒト子宮筋腫組織皮下移植マウスモデル作成とデコリンによる非ホルモン治療の開発	90770925
若手研究(B)	16K20220	齋 史夏	1,500,000	450,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0	0	0	0	HPVインテグレーションと宿主細胞分泌エキソソームによる子宮頸癌発癌機構の解明	80625674
若手研究(B)	16K20338	河本 良輔	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	0	ラット未熟児網膜症モデルにおける電気生理学的研究	50749009
若手研究(B)	16K20339	福本 雅格	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	0	0	加齢黄斑変性に対する局所治療薬の開発	40707957
若手研究(B)	16K20405	今井 義朗	500,000	150,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0	0	救急外来における高齢者重症細菌感染症の早期診断における新規バイオマーカーの開発	60734415
若手研究(B)	16K20781	肥後 雅子	2,300,000	690,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	0	意識障害者の意図的な感情表出の解明:表情分析を用いた基礎的研究	30432313

※間接経費は直接経費の外数である。