

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

※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25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度				
				直	間	直	間	直	間	直	間	直	間			
基盤研究(C)	25330423	西園 貞子	講師	1,800,000	540,000	1,500,000	450,000	500,000	150,000	0	0	0	0	IBL方式を用いた看護アセスメント能力向上教育プログラムの開発	50458014	
基盤研究(C)	25430136	廣瀬 善信	教授	1,600,000	480,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	分子標的薬の治療提案を目指した進行大腸癌に対する病理評価の試み 体性幹細胞を用いたバイオドラッグデリバリーシステムによる新規癌治療 法の開発	20293574 10442922	
基盤研究(C)	25430160	伊井 正明	講師	800,000	240,000	800,000	240,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0	病原性真菌におけるスフィンゴ脂質様マイコキシン産生機構の解明 心筋カルシウム制御タンパク質及びイオンチャネルの機能における糖鎖 修飾の役割	10280702 10397614	
基盤研究(C)	25440036	生城 浩子	講師	1,400,000	420,000	1,400,000	420,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	フッ化物のリスク評価基準確立とリスク可視化ツールの開発研究 熱中症の法医確定診断-メタボロミクスを用いた診断に有用なバイオ マーカーの検討	80298752 60171211	
基盤研究(C)	25460397	朝日 通雄	教授	1,400,000	420,000	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	IgG4関連の冠動脈・心筋・心臓疾患に関する研究 心筋症症例に対するT2*緩和時間を用いた心臓MRIによる心臓鉄量の評 価	20270879 80445999	
基盤研究(C)	25460822	臼田 寛	准教授	1,100,000	330,000	1,400,000	420,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0	高血圧発症ApoE欠損マウスへのスタン投与による腎保護のメカニ ズムの検討	90309154	
基盤研究(C)	25461077	石坂 信和	教授	1,500,000	450,000	1,500,000	450,000	800,000	240,000	0	0	0	0	多発神経障害に対する超音波ガイドを用いた神経近接法による神経伝導 検査の研究	10444027	
基盤研究(C)	25461078	神崎 裕美子	助教	1,700,000	510,000	1,400,000	420,000	800,000	240,000	0	0	0	0	新たな膵α細胞モデルを用いた1型糖尿病におけるグルカゴン分泌異常 メカニズムの解明	80377415	
基盤研究(C)	25461261	星賀 正明	准教授	2,500,000	750,000	1,200,000	360,000	100,000	30,000	0	0	0	0	炎症取束性脂質メディエーターは新生仔ラットCLDの進展を阻止し重症 度を緩和する	00211128	
基盤研究(C)	25461931	吉田 謙	講師	1,600,000	480,000	900,000	270,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	骨髄腫瘍における標的体積内同時ブース強度変調小線源治療の開発	10463291	
基盤研究(C)	25462003	伊藤 裕子	講師	1,400,000	420,000	900,000	270,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	移植マウス乳癌細胞が放出するMicrovesiclesは癌の転移を促進する 乳癌組織における腫瘍内浸潤樹状細胞の成熟化のメカニズムと予後と の関連	40148432 20351398	
基盤研究(C)	25462004	岩本 充彦	講師	2,100,000	630,000	600,000	180,000	300,000	90,000	0	0	0	0	生体消化管吻合における新規縫合糸の安全性と有効性に関する実験的 研究	40368080	
基盤研究(C)	25462040	李 相雄	助教	1,500,000	450,000	1,000,000	300,000	600,000	180,000	0	0	0	0	虚血心筋に特異的に結合するペプチドを用いた薬物送達法の開発と心 不全治療への応用	40411350	
基盤研究(C)	25462152	神吉 佐智子	助教	1,700,000	510,000	1,300,000	390,000	800,000	240,000	0	0	0	0	ヘパラン硫酸硫酸酵素に着目した椎間板変性の病態解明と治療戦略 アクロミン酸Aによる難治性疼痛モデルを用いた難治性疼痛のメカニ ズムの解明	80311736 00257841	
基盤研究(C)	25462316	根尾 昌志	教授	1,500,000	450,000	1,400,000	420,000	800,000	240,000	0	0	0	0	抗ミューラー管ホルモン遺伝子多型とプロモーター領域のメチル化の卵 巣予備能への関与	50268207	
基盤研究(C)	25462456	南 敏明	教授	2,400,000	720,000	900,000	270,000	600,000	180,000	0	0	0	0	マイクロRNAを介した子宮頸癌の進展機構の解明と分子標的治療への 応用	00551748	
基盤研究(C)	25462581	山下 能毅	講師	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	視神経浮腫へのアクアポリンの関与と、その制御による治療効果の検討 寝たきり高齢者の褥瘡予防のための圧分散と寝床内環境調整を加味し たシーツの開発	90177163 10507370	
基盤研究(C)	25462619	林 正美	助教	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0	糖尿病女性のQOL向上にむけて妊娠・出産・育児にチャレンジできる看 護援助の考案	20236574	
基盤研究(C)	25462620	寺井 義人	准教授	1,600,000	480,000	1,400,000	420,000	900,000	270,000	0	0	0	0	セクシュアリティの健全な発達を促す教育プログラムの開発 質量イメージングによるアミロイド病変局在性異常修飾蛋白の同定とフィ ブリル形成機構	90445049 10247843	
基盤研究(C)	25462621	金村 昌徳	講師	900,000	270,000	1,700,000	510,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	卵巣癌の抗癌剤耐性評価システムと再発早期発見ツールの構築-個別 化治療へ向けて-	10283764	
基盤研究(C)	25462622	寺井 義人	准教授	1,600,000	480,000	1,400,000	420,000	900,000	270,000	0	0	0	0	腸内細菌叢に着目した早産予防のための妊婦の好ましい生活習慣の検 討	00284919	
基盤研究(C)	25462763	奥 英弘	准教授	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	新たなCOPD多因子評価による肺癌周術期呼吸リハビリテーションの効 果	90581207	
基盤研究(C)	25463380	松尾 淳子	准教授	2,600,000	780,000	600,000	180,000	500,000	150,000	0	0	0	0	種間交雑が可能なタナゴ亜科魚類2種を用いた種分化の遺伝的メカニ ズムの解明	70436517	
基盤研究(C)	25463450	田中 克子	教授	1,000,000	300,000	500,000	150,000	2,100,000	630,000	0	0	0	0			
基盤研究(C)	25463652	西頭 知子	講師	1,300,000	390,000	500,000	150,000	400,000	120,000	1,000,000	300,000	0	0	0		
基盤研究(C)	25513010	中西 豊文	准教授	1,600,000	480,000	1,400,000	420,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0			
挑戦的萌芽研究	25670709	大道 正英	教授	1,300,000	390,000	700,000	210,000	800,000	240,000	0	0	0	0			
挑戦的萌芽研究	25670984	佐々木 くみ子	准教授	500,000	150,000	1,500,000	450,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0			
若手研究(B)	25750241	羽森 貴	助教	500,000	150,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	0			
若手研究(B)	25840145	橋口 康之	助教	1,300,000	390,000	1,400,000	420,000	800,000	240,000	0	0	0	0			

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

※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25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度			
				直	間	直	間	直	間	直	間	直	間		
若手研究(B)	25860370	井上 善博	助教	1,400,000	420,000	1,400,000	420,000	500,000	150,000	0	0	0	0	移植拒絶反応を抗原特異的に制御する機構の解明	90646762
若手研究(B)	25860495	阿部 俊太郎	助教	1,800,000	540,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	0	ストレス性の胸腺退縮例における胸腺ストローマ細胞の分子生物学的な変化	80335116
若手研究(B)	25860566	阿部 洋介	助教	1,800,000	540,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	炎症性腸疾患における遺伝子導入骨髄由来細胞の病変抑制と粘膜再生促進効果	60465622
若手研究(B)	25860760	堤 千春	助教	1,600,000	480,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	0	0	劇症1型糖尿病の発症機序・PD-1の異常に関する遺伝学的・免疫学的解析	90636078
若手研究(B)	25860889	青松 友樹	助教	1,600,000	480,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0	0	0	小児炎症性腸疾患における新規便中カルプロテクチン測定法の臨床的有用性の検討	10465619
若手研究(B)	25860971	牧之段 恵里	助教	1,600,000	480,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	0	基底細胞癌に対する新規の非侵襲的治療の検討;forskolin外用療法の開発	90642744
若手研究(B)	25861294	松下 葉子	助教	1,700,000	510,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	0	再発悪性脳腫瘍の病態診断における組織灌流を加味したアミノ酸PET画像の意義	70512094
若手研究(B)	25861710	塗 隆志	助教	1,000,000	300,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	0	Twist1欠失ヘテロ個体マウスを用いた、頭蓋早期癒合の頭蓋成長モデルの作成	40445995
若手研究(B)	25862128	川北 敬美	助教	800,000	240,000	600,000	180,000	500,000	150,000	0	0	0	0	子育て期の看護師における雇用システムの構築	50440897
若手研究(B)	25862129	原 明子	助教	1,700,000	510,000	500,000	150,000	500,000	150,000	0	0	0	0	静脈血採血における最適な穿刺角度に関する研究	70585489
若手研究(B)	25862251	北村 有香	助教	300,000	90,000	1,100,000	330,000	600,000	180,000	0	0	0	0	施設入所高齢者の下肢浮腫軽減に向けたケアプログラムの開発	10438236
若手研究(B)	25870924	田中 覚	助教	1,300,000	390,000	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	プロテオーム解析による抗癌剤耐性獲得の新規診断マーカーの開発	50595741

※間接経費は直接経費の外数である。