

平成27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

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)							
		氏名	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
基盤研究(C)	15K05573	林 秀行	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0
基盤研究(C)	15K08251	高井 真司	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0
基盤研究(C)	15K08755	池原 賢代	2,500,000	750,000	500,000	150,000	800,000	240,000	0	0
基盤研究(C)	15K08890	佐藤 貴子	900,000	270,000	1,800,000	540,000	1,100,000	330,000	0	0
基盤研究(C)	15K09106	森田 英晃	1,700,000	510,000	1,300,000	390,000	600,000	180,000	0	0
基盤研究(C)	15K09107	寺崎 文生	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	0	0
基盤研究(C)	15K09402	花房 俊昭	1,100,000	330,000	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	0	0
基盤研究(C)	15K09588	伊藤 隆英	1,900,000	570,000	1,700,000	510,000	200,000	60,000	0	0
基盤研究(C)	15K09703	玉井 浩	1,800,000	540,000	1,000,000	300,000	900,000	270,000	0	0
基盤研究(C)	15K09751	森脇 真一	1,900,000	570,000	1,000,000	300,000	800,000	240,000	0	0
基盤研究(C)	15K10120	内山 和久	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	0	0
基盤研究(C)	15K10320	宮地 茂	1,400,000	420,000	1,400,000	420,000	700,000	210,000	0	0
基盤研究(C)	15K10345	松下 葉子	1,300,000	390,000	1,800,000	540,000	600,000	180,000	0	0
基盤研究(C)	15K10498	大槻 周平	1,700,000	510,000	1,200,000	360,000	800,000	240,000	0	0
基盤研究(C)	15K10611	高原 健	800,000	240,000	600,000	180,000	700,000	210,000	700,000	210,000
基盤研究(C)	15K10737	田辺 晃子	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	0	0
基盤研究(C)	15K10738	藤原 聡枝	1,400,000	420,000	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	0	0
基盤研究(C)	15K10909	喜田 照代	1,800,000	540,000	1,100,000	330,000	800,000	240,000	0	0
基盤研究(C)	15K10910	池田 恒彦	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	0	0
基盤研究(C)	15K11489	小林 道太郎	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	800,000	240,000	0	0
基盤研究(C)	15K11647	鈴木 久美	700,000	210,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	900,000	270,000
基盤研究(C)	15K11688	竹村 淳子	400,000	120,000	800,000	240,000	500,000	150,000	500,000	150,000
基盤研究(C)	15K11736	佐々木 綾子	2,900,000	870,000	300,000	90,000	500,000	150,000	0	0
挑戦の萌芽研究	15K15461	新保 大樹	1,300,000	390,000	1,000,000	300,000	500,000	150,000	0	0
挑戦の萌芽研究	15K15576	中平 淳子	900,000	270,000	500,000	150,000	0	0	0	0
挑戦の萌芽研究	15K15749	平田 あずみ	1,300,000	390,000	800,000	240,000	600,000	180,000	0	0

平成27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

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)							
		氏名	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
若手研究(B)	15K18982	岡田 俊彦	1,700,000	510,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0
若手研究(B)	15K19354	小嶋 融一	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	500,000	150,000	0	0
若手研究(B)	15K19640	青松 友槻	1,000,000	300,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	0	0
若手研究(B)	15K19982	平松 亮	1,700,000	510,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0
若手研究(B)	15K20168	藤田 太輔	900,000	270,000	1,000,000	300,000	1,200,000	360,000	0	0
若手研究(B)	15K21510	弘田 祐己	2,200,000	660,000	900,000	270,000	0	0	0	0

※間接経費は直接経費の外数である。

※職名は交付決定時のもの			
平成31年度		研究課題名	研究者番号
直	間		
0	0	補欠分子族含有酵素におけるプロトン・電子移動の協同的制御機構の解明	00183913
0	0	メタボリックシンドロームによる臓器障害発症および進行におけるキマーゼの役割	80288703
0	0	妊婦の尿中バイオマーカーと血圧値の変化及び子どもの食嗜好に関するコホート調査	70589465
0	0	メタボロミクスを用いた向精神薬多剤併用による突然死の病態解析と法医診断への応用	10530420
0	0	心筋症例における血清FGF23・ α -Klothoと心リモデリングの関連について	80445981
0	0	心サルコイドーシスにおける帯状疱疹ウイルス感染の関与の検討	20236988
0	0	網羅的抗体解析を用いた劇症1型糖尿病早期診断のための特異的血清マーカーの開発	60164886
0	0	インフルエンザ罹患後の症候性・無症候性心機能障害の発症頻度とその経過	00319550
0	0	小児脂肪性肝疾患の抗酸化療法における新規酸化ストレス評価法の検討	30179874
0	0	紫外線性DNA損傷の修復異常で発症する遺伝性光線過敏症の放射線安全性に関する研究	40303565
0	0	Warburg効果関連microRNAおよび標的遺伝子群の同定と臨床応用の確立	80232867
0	0	血管内治療用ロボットの開発	00293697
0	0	脳腫瘍治療前後のPET代謝画像を用いた画像解析による早期治療効果判定法の開発	70512094
0	0	半月板損傷におけるヘパラン硫酸およびその酵素の働きと新規治療法の開発	20589840
700,000	210,000	再燃前立腺癌への挑戦～脂肪幹細胞ナノDDS技術を駆使した新規テララーメイド療法～	90418939
0	0	抗癌剤誘発性の卵巣機能不全に対するテストステロンを用いた予防法確立に向けた検討	70454543
0	0	卵巣癌における膜型エストロゲン受容体GPR30を標的としたEMT現象の制御	90707960
0	0	アクアポリン4の黄斑浮腫への関与と、その制御による治療	90610105
0	0	特発性黄斑上膜の発症機序に関する基礎的研究	70222891
0	0	看護の組織倫理に関する理論的・実証的研究	30541180
0	0	再発乳がん患者のがんとともに生きる力を支える心理社会的看護介入プログラムの開発	60226503
0	0	在宅重症心身障害児の社会化を図る親教育支援プログラムの開発	00594269
0	0	3次元分娩アニメーションによる安全な分娩のためのコミュニケーション支援ツール開発	00313742
0	0	低酸素細胞標識PET分子イメージングで、KORTUCの線量分布図向上を可視化研究	30535018
0	0	全身麻酔による呼吸抵抗及び呼吸リアクタンスの変化	30465603
0	0	結晶構造から探るS. mutans由来新規タンパク質による病原性獲得機構の解明	40263587

※職名は交付決定時のもの

平成31年度		研究課題名	研究者番号
直	間		
0	0	摂食コントロールによる新しい炎症性腸疾患治療	70505924
0	0	ERストレス誘導性細胞死の制御を標的としたNSAIDs起因性小腸潰瘍治療戦略	10747744
0	0	小児炎症性腸疾患における血中インフリキシマブ・抗インフリキシマブ抗体の測定意義	10465619
0	0	新規ホウ素化ポルフィリンの光線力学的治療およびホウ素中性子捕捉療法への有用性	40609707
0	0	不育症に対する新たな治療～骨髄由来血管内皮前駆細胞による血管再生と新規抗血栓薬～	90411371
0	0	脳放射線壊死が脳腫瘍の増殖・浸潤能に与える影響の解明：放射線治療は再発の温床か？	80707331