

平成30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30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		平成34年度			
			直	間	直	間	直	間	直	間	直	間		
基盤研究(C)	18K10262	泊 祐子	1,000,000	300,000	700,000	210,000	700,000	210,000	900,000	270,000	0	0	学生の思考力強化を図る小児看護学実習の課題構造の明確化と教育方略の開発	60197910
基盤研究(C)	18K10409	佐々木 綾子	1,800,000	540,000	500,000	150,000	900,000	270,000	0	0	0	産婦の安全と夫も含めた満足な分娩のための3次元分娩アニメーションソフト開発と評価	00313742	
基盤研究(C)	18K12045	横田 淳司	1,500,000	450,000	800,000	240,000	300,000	90,000	0	0	0	ポリリン酸エステルが骨密度・骨強度に与える影響・骨粗鬆症の新規治療法確立に向けて	10449564	
若手研究	18K13229	福井 美保	900,000	270,000	800,000	240,000	800,000	240,000	0	0	0	児童の様子から教師が限局性学習障害と病態の把握を可能とするための疾患概念の確立	70782241	
若手研究	18K15530	町田 康博	700,000	210,000	700,000	210,000	700,000	210,000	0	0	0	脂肪幹細胞を用いたアルツハイマー型認知症治療の開発	00804650	
若手研究	18K15765	小嶋 融一	1,200,000	360,000	1,300,000	390,000	800,000	240,000	0	0	0	ERストレスプレコンディショニング法によるNSAIDs起因性小腸潰瘍治療戦略	10747744	
若手研究	18K15829	太田 和寛	600,000	180,000	2,600,000	780,000	0	0	0	0	0	自走式カプセル内視鏡による全消化管内視鏡観察への挑戦	50802526	
若手研究	18K15866	山内 洋平	100,000	30,000	2,600,000	780,000	300,000	90,000	0	0	0	急性冠症候群発症における流体力学的研究	30734587	
若手研究	18K16270	藤岡 大也	800,000	240,000	800,000	240,000	1,200,000	360,000	0	0	0	改良型プロテオーム解析を用いた、乳癌ホルモン耐性機序の解明	50773719	
若手研究	18K16375	谷口 高平	900,000	270,000	1,000,000	300,000	1,300,000	390,000	0	0	0	DLL3を基軸とした消化管NETの病態解明と新規創薬への試行	70779686	
若手研究	18K16376	清水 徹之介	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	1,300,000	390,000	0	0	0	スフィア形成法を駆使した膵臓幹細胞の機能解析と指標の確立	00727092	
若手研究	18K16500	中尾 謙太	1,700,000	510,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0	0	神経組織特異的に蛍光タンパク発現マウスを用いたがん性疼痛の発生メカニズムの研究	50815719	
若手研究	18K16636	長谷川 彰彦	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	900,000	270,000	300,000	90,000	0	0	肩関節断裂に対する新しい治療法、上方関節包再建術の生体内治癒メカニズムの解明	80733427
若手研究	18K16716	伊夫貴 直和	1,200,000	360,000	1,000,000	300,000	1,100,000	330,000	0	0	0	ヘッジホグ経路を介した去勢抵抗性前立腺癌メカニズムの解明	90368100	
若手研究	18K16785	芦原 敬允	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	1,000,000	300,000	0	0	0	難治性卵巣癌におけるEMT制御因子であるmiRNAの網羅的解析と新規DDSの開発	00817190	
若手研究	18K16864	東野 正明	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	800,000	240,000	0	0	0	唾液腺癌における局所免疫環境とその病態意義の解明	30397278	
若手研究	18K16910	綾仁 悠介	1,100,000	330,000	900,000	270,000	1,200,000	360,000	0	0	0	耳下腺癌の高頻度・顔面神経浸潤機構の解明	80816380	
若手研究	18K17007	大槻 祐喜	1,900,000	570,000	200,000	60,000	300,000	90,000	500,000	150,000	0	0	脂肪由来幹細胞とW9ペプチドを用いた新たな骨再生治療の開発	70631969
若手研究	18K17008	岩永 紘征	2,300,000	690,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	新規吸収性プレート使用の新基準作成と吸収性骨延長器の開発	90616236	
若手研究	18K17185	山本 佳代子	1,400,000	420,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	HDSI法を用いた抗菌性積層造形チタン人工骨の開発	70814094	
若手研究	18K17213	諏訪 吉史	1,200,000	360,000	500,000	150,000	0	0	0	0	0	全身機能と関連する口腔機能Indexを見出す研究	90804112	
若手研究	18K17508	瓜崎 貴雄	1,000,000	300,000	600,000	180,000	400,000	120,000	0	0	0	三次救急の場における看護師の自殺未遂患者に対する態度形成の影響要因の探索と検証	20584048	
若手研究	18K17539	大橋 尚弘	1,000,000	300,000	900,000	270,000	1,200,000	360,000	0	0	0	腎移植ドナー、レシピエントの潜在的支援ニーズを抽出するスクリーニングツールの開発	40646379	
若手研究	18K17627	山埜 ふみ恵	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	100,000	30,000	0	0	0	都市部の男性高齢者における介護予防活動を活用した地域のつながり強化に関する研究	60782266	
若手研究	18K18418	駒澤 伸泰	1,800,000	540,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	赤外線イメージングを活用した網羅的気道評価システムの開発	20529226	

※間接経費は直接経費の外数である。