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	
		研究代表者	交付決定額(円) (直=直接経費・間=間接経費)											
			平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成3	3年度	平成	34年度 T		
研究種目	課題番号	氏名	直	間	直	間	直	間	直	間	直	間	研究課題名 研究課題名 のロマン主義的想像力の方法論史―18世紀ニュートン・	研究者番号
基盤研究(C)	18K00439	中村 仁紀	600,000	180,000	600,000	180,000	400,000	120,000	0	0	(パラダイムの帰納主義と仮説思考	30582564
基盤研究(C)	18K02966	藤枝 美穂	1,700,000	510,000	500,000	150,000	1,200,000	360,000	0	0	(の 英語医学論文投稿のための総合的ライティング支援モ デルの構築	20328173
基盤研究(C)	18K06368	橋口 康之	1,400,000	420,000	1,300,000	390,000	600,000	180,000	0	0	(0 フェロモン認識・受容機構の進化的変遷から探る魚類 の繁殖行動の多様性と進化	70436517
基盤研究(C)	18K06693	後藤 昌弘	800,000	240,000	900,000	270,000	1,500,000	450,000	0	0	()	0 脂肪幹細胞を用いたDDSと高周波温熱療法併用による新規がん治療法の開発	80351419
基盤研究(C)	18K06709	高井 真司	900,000	270,000	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	0	0	(0 キマーゼ特異的阻害効果を有する新規核酸製剤の応用	80288703
基盤研究(C)	18K06882	小野 富三人	1,500,000	450,000	700,000	210,000	1,200,000	360,000	0	0	()	0 自発的小胞放出を欠損するゼブラフィッシュを用いた シナプス伝達メカニズムの解明	70743996
基盤研究(C)	18K07296	礒橋 佳也子	1,100,000	330,000	700,000	210,000	600,000	180,000	0	0	()	0 「PETを用いた難治性・再発性腫瘍のホウ素濃度評価:BNCTの実用化促進」	50598604
基盤研究(C)	18K07735	鳴海 善文	1,900,000	570,000	700,000	210,000	700,000	210,000	0	0	(0 新マルチパラメトリックMRIによる膀胱腫瘍の深達度診 断法の開発と治療戦略への応用	90273664
基盤研究(C)	18K07860	荻原 享	1,200,000	360,000	800,000	240,000	900,000	270,000	0	0	()	0 新規超微量定量法を用いた超早産児血漿中脂肪酸組 成の経時的変化と慢性肺疾患の関係	00211128
基盤研究(C)	18K08018	大濱 日出子	2,000,000	600,000	800,000	240,000	600,000	180,000	0	0	()	0 肝細胞癌に対するGAS5遺伝子を用いたマクロファージ療法	60794782
基盤研究(C)	18K08160	小谷 卓矢	1,100,000	330,000	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	0	0	()	0 脂肪組織由来幹細胞とスタチン製剤を用いた間質性 肺炎マウスに対する治療効果の検討	80411362
基盤研究(C)	18K08283	森脇 真一	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	()	0 DNA修復異常で発症する遺伝性光線過敏症の診断センター構築と発展的展開	40303565
基盤研究(C)	18K08529	今川 彰久	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	0	0	()	0 劇症1型糖尿病の成因解明 —CD300eの関与と新規ウイルス感染関連因子の同定	80373108
基盤研究(C)	18K08554	富山 英紀	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	1,000,000	300,000	0	0	()	0 可視化モデルによるセロトニン神経の機能解析と小児 腸管蠕動不全症への挑戦	20298433
基盤研究(C)	18K08606	柴田 雅朗	1,000,000	300,000	1,500,000	450,000	1,000,000	300,000	0	0	()	0 エクソソーム分泌阻害と抗脈管新生に関わる遺伝子と の複合治療による乳癌転移阻止	10319543
基盤研究(C)	18K08607	岩本 充彦	1,000,000	300,000	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	0	0	()	0 抗がん剤抱合脂肪幹細胞を用いた革新的腫瘍選択性 がん治療法の開発	20351398
基盤研究(C)	18K08660	内山 和久	800,000	240,000	1,000,000	300,000	1,600,000	480,000	0	0	()	o microRNA創薬の実現~医工薬集約による難治性癌 の克服~	80232867
基盤研究(C)	18K08772	大門 雅広	1,500,000	450,000	1,200,000	360,000	600,000	180,000	0	0	()	0 マルファン症候群患者由来iPS細胞から作製した血管 細胞モデルでの治療薬の探索	20388268
基盤研究(C)	18K08929	高須 朗	1,500,000	450,000	700,000	210,000	800,000	240,000	0	0	()	0 重症出血性ショックに対する低血圧蘇生法:確立へ向けての基礎的研究	00536170
基盤研究(C)	18K09011	池田 直廉	1,000,000	300,000	1,300,000	390,000	900,000	270,000	0	0	()	0 悪性脳腫瘍におけるPDT効果予測ならびに悪性度及 び分子生物学的特性予測マップ作成	50434775
基盤研究(C)	18K09276	藤原 聡枝	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	()	0 エリブリンによる腫瘍免疫を介した難治性卵巣癌に対する新たな治療戦略	90707960
基盤研究(C)	18K09312	粟飯原 輝人	1,400,000	420,000	1,300,000	390,000	700,000	210,000	0	0	(0 頭頸部がん硼素中性子捕捉療法の18F-BPA-PETと 治療効果の相関に関する研究	30268619
基盤研究(C)	18K09428	喜田 照代	900,000	270,000	900,000	270,000	900,000	270,000	600,000	180,000	()	0 網膜静脈閉塞症の病態解明:血管作動性因子の関与 とその制御	90610105
基盤研究(C)	18K09429	二木 杉子	1,400,000	420,000	1,400,000	420,000	600,000	180,000	0	0	()	0 網膜血管新生・リモデリングをつかさどる基底膜動態のライブ解析	00403014
基盤研究(C)	18K09465	池田 恒彦	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	()	0 Muller cell cone の免疫組織学的検討	70222891
基盤研究(C)	18K09735	平田 あずみ	1,400,000	420,000	600,000	180,000	900,000	270,000	400,000	120,000	()	0 結晶構造から解くS. mutans由来コラーゲン結合タンパク質の病原性メカニズム	40263587
基盤研究(C)	18K10221	小林 道太郎	700,000	210,000	900,000	270,000	500,000	150,000	0	0	()	0 倫理的看護実践を可能にする組織の条件に関する質的・理論的研究	30541180

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	
		研究代表者 交付決定額(円) (直=直接経費・間=間接経費)												
	平成3		平成30年度	或30年度 平成31年度			平成32年度 平成33年度			3年度	平成34年度		4	
研究種目	課題番号	氏名	直	間	直	間	直	間	直	間	直	間	研究課題名	研究者番号
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 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癌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 肩腱板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 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 野移植ドナー、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。