

## 2020年度 科学研究費助成事業 交付一覧

2020年4月1日時点

No.	研究種目	所属	研究代表者	研究課題名	交付額 (円)	
					直接経費	間接経費
1	基盤研究 (B)	看護学部	神崎 初美	リウマチ看護師の看護実践能力の検証とセルフケア支援促進プログラムの構築	1,400,000	420,000
2	基盤研究 (C)	薬学部	岩岡 恵実子	薬用作物トウキの最適栽培条件確立を指向した品質評価基準の開発	1,800,000	540,000
3	基盤研究 (C)	薬学部	宮部 豪人	酸化還元両過程の制御を基盤とした触媒的ラジカル反応の開発	900,000	270,000
4	基盤研究 (C)	薬学部	前田 初男	ポリスルフィド/ポリスルフィド化タンパク質の動態解析に資する蛍光プローブの開発	1,100,000	330,000
5	基盤研究 (C)	薬学部	戴 毅	エネルギー代謝異常による疼痛受容の変調	1,200,000	360,000
6	基盤研究 (C)	看護学部	網島 ひづる	変容的学習としての看護師のプロフェッショナルリズム教育プログラムの開発と評価	1,200,000	360,000
7	基盤研究 (C)	看護学部	藤本 浩一	精神科訪問看護における暴力リスク要因とリスク低減要因のアセスメントツールの開発	800,000	240,000
8	基盤研究 (C)	看護学部	藤井 加那子	処置場面における子どもの体験に関する状況特定理論の構築	300,000	90,000
9	基盤研究 (C)	リハビリテーション学部	玉木 彰	フレイル・サルコペニアを合併する慢性呼吸不全患者に対する新たな介入戦略の構築	2,200,000	660,000
10	基盤研究 (C)	薬学部	藤野 秀樹	市販試薬を用いたチーム基盤学習形式による新規放射線教育	1,300,000	390,000
11	基盤研究 (C)	薬学部	甲谷 繁	形状制御された酸化チタン微結晶上での結晶面選択的光不斉水素化反応の解明	1,100,000	330,000
12	基盤研究 (C)	薬学部	大野 喜也	免疫チェックポイント阻害薬が誘発する免疫関連有害事象の克服戦略	1,000,000	300,000
13	基盤研究 (C)	薬学部	田端 千春	カルバインをターゲットにした悪性中皮腫の新規治療戦略	1,300,000	390,000
14	基盤研究 (C)	看護学部	西村 明子	父親と母親の産後のメンタルヘルス向上のための教育プログラムの開発	700,000	210,000
15	基盤研究 (C)	看護学部	岡田 公江	正常妊娠経過の初産婦における妊娠初期の睡眠の質と妊娠末期の血圧上昇との関連性	500,000	150,000
16	基盤研究 (C)	薬学部	所 (馬淵) 美雪	アフィニティ技術により同定した新規標的分子Rabを制御する抗アレルギー薬の創製	1,300,000	390,000
17	基盤研究 (C)	薬学部	田中 稔之	IL-18による免疫チェックポイントの制御とその癌免疫治療への応用	1,000,000	300,000
18	基盤研究 (C)	薬学部	辻野 健	慢性心不全における赤血球半減期短縮の機序に関する研究	700,000	210,000
19	基盤研究 (C)	薬学部	芝田 宏美	顔認証サーモグラフィの開発と臨床看護学への応用	600,000	180,000
20	基盤研究 (C)	リハビリテーション学部	森 明子	地域在住女性における尿失禁と身体活動量の関連性に関する縦断的研究	1,200,000	360,000
21	基盤研究 (C)	看護学部	堀口 和子	多重介護による家族介護の実態とその支援方略の検討	400,000	120,000
22	基盤研究 (C)	看護学部	鈴木 千枝	認知症の人の生活状況を評価する安心尺度の開発と信頼性・妥当性の検討	800,000	240,000
23	基盤研究 (C)	薬学部	石崎 真紀子	服薬安全のためのLED照明等異なる光源下での医薬品色彩変化範囲と混同色の検証	400,000	120,000
24	若手研究	リハビリテーション学部	清水 大輔	高次脳機能障害者とその家族への実践型集中生活援助モデルの開発	600,000	180,000
25	若手研究	薬学部	川島 祥	近赤外光によるガン治療を志向したヤヌス型複合希土類光触媒の創成	2,200,000	660,000
26	若手研究	看護学部	阿川 勇太	家族形成期における夫婦のパートナーシップを支援する両親学級の開発と評価	1,100,000	330,000
27	若手研究	リハビリテーション学部	松沢 良太	高齢透析患者における運動療法の有効性の検証：多施設共同無作為化比較対照試験	1,700,000	510,000
28	若手研究	看護学部	山田 絵里	日本の医療現場に適した医療通訳のあり方に関する探索的研究	800,000	240,000
29	若手研究	薬学部	小暮 洋子	炎症性腸疾患に伴う内臓痛におけるROS感受性TRP受容体の役割	1,000,000	300,000
30	若手研究	看護学部	川内 恵美子	ワーク・エンゲージメントを活用したプリセプティとプリセプターの戦略的ペアリング	400,000	120,000
31	若手研究	看護学部	宮前 奈央	乳がん放射線照射部位の皮膚バリア機能と洗浄効果を高めるスキンケア方法の確立	1,000,000	300,000
32	若手研究	看護学部	井上 満代	SLE再燃ハイリスク患者の疲労感マネジメントモデルの開発と有用性の検討	300,000	90,000
33	若手研究	リハビリテーション学部	永井 宏達	転倒未遂に着目した新たな転倒リスク評価基盤の構築	900,000	270,000
34	若手研究	リハビリテーション学部	塚越 累	動作解析手法および骨格筋超音波法を用いた変形性膝関節症の進行要因の解明	700,000	210,000
35	若手研究	看護学部	石田 絵美子	移行期における慢性期の精神疾患を抱える人々が経験するケアに関する現象学的研究	500,000	150,000
36	若手研究	看護学部	山田 千春	視線運動分析に基づく看護職と介護職の高齢者理解プロセスの解明	100,000	30,000
37	若手研究	リハビリテーション学部	宮本 俊朗	腸内フローラを治療ターゲットとした身体活動戦略の構築	800,000	240,000
38	若手研究 (B)	リハビリテーション学部	平上 尚吾	脳卒中患者の臨床的意義のある身体活動量の研究	600,000	180,000
39	研究活動スタート支援	薬学部	神田 浩里	メルケル細胞-神経複合体の機能的特性の研究-痛みや痒みとの関連について	1,100,000	330,000
合計					37,000,000	11,100,000