

令和2年度(2020年度) 科学研究費助成事業 採択一覧

【医学部】

2020.10時点

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	研究代表者	所属(講座)	研究課題名	交付額(円)	
							直接経費	間接経費
1	基盤研究(B)	継続	16H03209	小山 哲男	リハビリテーション医学	脳卒中の帰結予測とリハビリテーション栄養: MRI脳画像による予測と必要熱量の推定	1,600,000	480,000
2	基盤研究(B)	継続	17H02184	若林 一郎	環境予防医学	マイクロRNAに着眼した虚血性心疾患でのJapanese paradoxの解明	1,200,000	360,000
3	基盤研究(B)	継続	18H02885	藤元 治朗	消化器外科学	抗IL-6受容体抗体による術後癒着抑制の分子機構検証と臨床試験への展開	3,900,000	1,170,000
4	基盤研究(B)	継続	18H03032	森本 剛	臨床疫学	日常診療で見逃される医原性有害事象の検出法及び発生率に関する臨床疫学研究	4,500,000	1,350,000
5	基盤研究(B)	継続	18H03060	島 正之	公衆衛生学	出生コホート研究による大気汚染が小児期の喘息・アレルギー発症に及ぼす影響の解明	2,600,000	780,000
6	基盤研究(B)	継続	18H03136	道免 和久	リハビリテーション医学	重度の上肢麻痺に対するニューロフィードバックを併用した複合的CI療法の開発	1,000,000	300,000
7	基盤研究(B)	継続	19H03735	篠原 尚	消化器外科学	人工知能による深層学習を用いたリアルタイム手術支援システムの開発	5,000,000	1,500,000
8	基盤研究(B)	新規	20H03777	古賀 浩平	生理学 神経生理部門	慢性疼痛の発達に伴う時期特異的な神経回路の異常	4,300,000	1,290,000
9	基盤研究(B)	新規	20H03936	黒田 悦史	免疫学	環境化学物質による眼免疫活性化を介した新規アレルギー性炎症発症機構の解析	6,800,000	2,040,000
10	基盤研究(B)	新規	20H03958	山本 琢磨	法医学	遺伝子変異導入モデルマウスによる、乳幼児突然死解明の革新的診断スキームの構築	3,600,000	1,080,000
11	基盤研究(B)	新規	20H04043	古江 秀昌	生理学 神経生理部門	排尿の脊髄中枢制御機構の解明と機能回復のための光遺伝学的神経回路制御法の確立	4,000,000	1,200,000
12	基盤研究(C)	継続	17K08526	八木 秀司	解剖学 細胞生物部門	神経系の細胞分化・増殖に細胞外マトリックスが及ぼす影響の検討	100,000	30,000
13	基盤研究(C)	継続	17K10346	清野 仁美	精神科神経科学	うつ病併発婦人に対する心理教育と対人関係療法の無作為化比較試験	500,000	150,000
14	基盤研究(C)	継続	18K08533	中村 望	生理学 生体機能部門	光遺伝学を用いた呼吸制御による記憶機能と海馬活動リアルタイムイメージングの研究	1,000,000	300,000
15	基盤研究(C)	継続	18K07003	松田 育雄	病理学 病理診断部門	エプスタイン・バーウイルス関連腫瘍の進展阻止をめざすPD-L1発現抑制法の開発	700,000	210,000
16	基盤研究(C)	継続	18K07212	吉川 良恵	遺伝学	悪性中皮腫のゲノム統合解析と合成致死性を利用した分子標的探索の基礎的検討	500,000	150,000
17	基盤研究(C)	継続	18K07278	江口 良二	環境予防医学	非小細胞肺癌におけるVEGF非依存性の新規血管新生因子の同定	300,000	90,000
18	基盤研究(C)	継続	18K07380	中込 隆之	先端医学研究所神経再生研究部門	ヒト由来脳傷害/虚血誘導性神経幹細胞による細胞移植療法の開発	1,100,000	330,000
19	基盤研究(C)	継続	18K07515	木村 卓	脳神経内科学	筋強直性ジストロフィー患者脳における肉眼的および顕微鏡的病態多様性の検討	600,000	180,000
20	基盤研究(C)	継続	18K07540	松山 知弘	先進脳治療学	脳梗塞後の骨髄由来血管系幹細胞の単離と前臨床試験	1,000,000	300,000
21	基盤研究(C)	継続	18K07613	山田 恒夫	精神科神経科学	摂食障害の予防と啓蒙についての調査研究一痩せすぎモデル規制の影響の検討一	300,000	90,000
22	基盤研究(C)	継続	18K07985	飯島 尋子	消化器内科学	超音波医学と形態学を駆使した肝発癌リスク予測と非侵襲的線維化・脂肪化診断法の確立	900,000	270,000
23	基盤研究(C)	継続	18K07986	富田 寿彦	内視鏡センター	寛解後炎症性腸疾患患者に残存する消化器症状発現メカニズムの解明	600,000	180,000
24	基盤研究(C)	継続	18K08019	近藤 隆	消化器内科学	機能性消化管障害の新規治療的探索一粘膜内微小炎症による知覚受容の増強一	900,000	270,000
25	基盤研究(C)	継続	18K08054	朝倉 正紀	循環器・腎透析内科学	多層的オミックス解析データから心不全診断における新たな層別化への展開	1,500,000	450,000
26	基盤研究(C)	継続	18K08161	木島 貴志	呼吸器・血液内科学	多重遺伝子変異導入モデルマウスを用いた悪性中皮腫発症機序解明と治療標的分子の探索	900,000	270,000
27	基盤研究(C)	継続	18K08194	平井 豊	生理学 生体機能部門	喘息治療の応用を目指したPAR-2制御によるIL-33発現メカニズムの解明	800,000	240,000
28	基盤研究(C)	継続	18K08284	今田 康夫	皮膚科学	IL-33によって誘導される皮膚炎の分子病態に関する研究	900,000	270,000
29	基盤研究(C)	継続	18K08376	池亀 和博	呼吸器・血液内科学	複数回の造血幹細胞移植後にもかかわらず再発した白血病細胞の免疫回避機構の解明	1,100,000	330,000
30	基盤研究(C)	継続	18K08531	小山 英則	糖尿病内分泌・免疫内科学	代謝異常と認知機能の関連に及ぼす睡眠障害の影響	1,200,000	360,000
31	基盤研究(C)	継続	18K08555	大植 孝治	消化器外科学	腎芽腫における術前画像リスク因子と血清遊離核酸による診断を用いた新規治療法の開発	900,000	270,000
32	基盤研究(C)	継続	18K08805	小山 倫浩	先端医学研究所細胞・遺伝子治療部門	気管支上皮内発癌物質代謝酵素の網羅的解析による新規肺癌感受性診断法の開発	900,000	270,000
33	基盤研究(C)	継続	18K08875	廣瀬 宗孝	麻酔科学・疼痛制御科学	遅延性術後痛の発症メカニズムの解明	1,000,000	300,000
34	基盤研究(C)	継続	18K09124	山田 直子	病理学 病理診断部門	腫瘍関連マクロファージをターゲットにしたIL-18免疫療法の可能性	1,100,000	330,000
35	基盤研究(C)	継続	18K09389	任 智美	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	咽頭・喉頭感覚刺激と嚥下誘発一誤嚥リスク解明に向けての臨床研究	300,000	90,000
36	基盤研究(C)	継続	18K09564	山根 康嗣	病理学 病理診断部門	口腔扁平上皮癌における新規リンパ管新生抑制因子によるリンパ行転移の抑制	700,000	210,000
37	基盤研究(C)	継続	18K09825	高岡 一樹	歯科口腔外科学	骨微小環境における老化の解明	1,000,000	300,000
38	基盤研究(C)	継続	18K10115	久保田 芳美	環境予防医学	飲酒パターンと動脈硬化リスク要因としての血液凝固能との関連における性差の解明	500,000	150,000
39	基盤研究(C)	継続	18K10768	児玉 典彦	リハビリテーション部	小児片麻痺に対するCI療法の神経基盤と長期効果の解明	500,000	150,000
40	基盤研究(C)	継続	18K11062	丸茂 幹雄	環境予防医学	ポリフェノール類によるTRPチャネルを介する血小板機能抑制の新しい分子メカニズム	1,000,000	300,000
41	基盤研究(C)	継続	18K11147	鈴木 敬一郎	生化学	糖・脂質代謝のリプログラミングによる抗肥満効果	900,000	270,000
42	基盤研究(C)	継続	19K06794	菅原 文昭	生物学	円口類を用いた「第3の半規管」水平半規管獲得の進化発生学的な解明	900,000	270,000
43	基盤研究(C)	継続	19K07260	小林 希美子	解剖学 神経科学部門	上行性疼痛制御系モジュレーター分子としてのBDNF	1,100,000	330,000
44	基盤研究(C)	継続	19K07425	佐藤 鮎子	病理学 分子病理部門	NF2遺伝子変異に着目した悪性中皮腫の診断法および治療法の確立	1,000,000	300,000
45	基盤研究(C)	継続	19K07615	小椋 英樹	病原微生物学	CD4+T細胞を軸とした新規炎症性腸疾患モデルにおける発症機構の解析	1,100,000	330,000
46	基盤研究(C)	継続	19K07786	中村 育夫	消化器外科学	マイクロバブルを用いた血流解析による、転移性肝癌viability評価方法の確立	800,000	240,000
47	基盤研究(C)	継続	19K07879	庄司 拓仁	糖尿病内分泌・免疫内科学	RAGEを介したグルココルチコイド/炎症による筋萎縮機序の解明と新規治療法の開発	1,100,000	330,000
48	基盤研究(C)	継続	19K07950	山藤 由朗	循環器・腎透析内科学	胸部大動脈瘤におけるトランスフェリン受容体1の関与と新たな治療法の開発応用	1,300,000	390,000
49	基盤研究(C)	継続	19K08108	山門 亨一郎	放射線医学	ラジオ波凝固治療の適応拡大を見据えた新しい細径電極針の開発	1,200,000	360,000
50	基盤研究(C)	継続	19K08162	富士原 将之	放射線医学	放射線性粘膜障害と舌運動障害への口腔内金属による影響一新たな線量制約の解明一	700,000	210,000
51	基盤研究(C)	継続	19K08187	北島 一宏	放射線医学センター核医学・PET診療科	FDG-PET/CTの標準化と癌の新しいバイオマーカーの確立: 多施設共同臨床試験	1,800,000	540,000
52	基盤研究(C)	継続	19K08238	児玉 大志	放射線医学	肺RFA後の間質性肺炎急性増悪を引き起こす主要なサイトカインの探索と予防法の確立	1,200,000	360,000
53	基盤研究(C)	継続	19K08405	大村 谷昌樹	遺伝学	膵、消化管の再生医療を念頭にいた組織再生関連遺伝子Reg1に関する研究	1,000,000	300,000
54	基盤研究(C)	継続	19K08480	大島 忠之	消化器内科学	粘膜バリア機能制御による好酸球性消化管疾患に対する新たな治療法開発	1,200,000	360,000
55	基盤研究(C)	継続	19K08616	篠原 義康	病理学 分子病理部門	オートファジー基質p62を標的とした新しい悪性中皮腫治療法、診断法の開発	900,000	270,000
56	基盤研究(C)	継続	19K08798	金澤 伸雄	皮膚科学	凍瘡様皮膚症を呈する自己炎症性疾患における新規遺伝子変異同定と病態解析	1,000,000	300,000
57	基盤研究(C)	継続	19K09204	宇山 直樹	消化器外科学	肝内胆管癌におけるIL-11の機能解析と分子マーカーへの応用	1,100,000	330,000
58	基盤研究(C)	継続	19K09363	多田 恒雄	麻酔科学・疼痛制御科学	ヒドロキシエチルデンプンによるグリコリクス崩壊に対する血管収縮薬の軽減効果	700,000	210,000
59	基盤研究(C)	継続	19K09539	吉村 紳一	脳神経外科学	羊膜由来間葉系幹細胞を用いた脳出血治療の開発	1,300,000	390,000
60	基盤研究(C)	継続	19K09681	後藤 章暢	先端医学研究所細胞・遺伝子治療部門	難治性膀胱癌に対する革新的バイオ製剤の開発	900,000	270,000
61	基盤研究(C)	継続	19K09815	柴原 浩章	産科婦人科学	セロトニンによる新たな男性不妊治療法の開発	1,100,000	330,000
62	基盤研究(C)	継続	19K09963	孫 文生	眼科学	加齢黄斑変性発症リスクを有する中心性漿液性脈絡網膜炎早期抽出法の検証	1,400,000	420,000
63	基盤研究(C)	継続	19K10068	篠 安	病原微生物学	IgA抗体による口腔内細菌叢の制御	900,000	270,000
64	基盤研究(C)	継続	19K10277	野口 一馬	歯科口腔外科学	唾液腺癌発症に関わる遺伝子の解析と分子標的薬の探索	1,300,000	390,000
65	基盤研究(C)	継続	19K11783	銭谷 昌弘	消化器外科学	重症心身障害児におけるグレリンの栄養生理学的意義の検討と臨床応用に向けた研究	1,000,000	300,000
66	基盤研究(C)	継続	19K11808	江口 裕伸	生化学	NAD+の構造変化に伴う糖代謝の変化と疾患マーカーとしての有用性評価	900,000	270,000
67	基盤研究(C)	新規	20K06917	越久 仁敬	生理学 生体機能部門	呼吸中枢における呼吸リズム揺らぎのメカニズムの解明	1,200,000	360,000
68	基盤研究(C)	新規	20K07419	辻村 亨	病理学 分子病理部門	早期中皮腫のゲノム異常と臨床病理学的特性の包括的理解: 中皮腫発生と病態の解明	1,300,000	390,000
69	基盤研究(C)	新規	20K07469	安田 好文	免疫学	糞線虫感染によるメモリー様IL2誘導機序の解明	1,100,000	330,000
70	基盤研究(C)	新規	20K07544	中平 雅清	免疫学	IL-22を標的とした高齢者喘息に対する治療技術の創出	1,100,000	330,000
71	基盤研究(C)	新規	20K07688	米田 和恵	遺伝学	胸部悪性腫瘍における免疫微小環境のモニタリングに関する研究	1,200,000	360,000

令和2年度(2020年度) 科学研究費助成事業 採択一覧

【医学部】

2020.10時点

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	研究代表者	所属(講座)	研究課題名	交付額(円)	
							直接経費	間接経費
72	基盤研究(C)	新規	20K07839	太田 好紀	医療人育成研修センター	高齢者における医原性有害事象に関する臨床疫学研究	900,000	270,000
73	基盤研究(C)	新規	20K08010	高木 治行	放射線医学	肝動脈塞栓術後の再発を司る低酸素応答遺伝子の解明と、siRNA搭載塞栓剤の開発	1,200,000	360,000
74	基盤研究(C)	新規	20K08038	小笠原 篤	放射線医学センター-放射線学・PET診療科	治療抵抗性大腸癌肝転移に対する肝動注塞栓療法	800,000	240,000
75	基盤研究(C)	新規	20K08121	小林 薫	放射線医学	門脈大循環環絡を伴う胃静脈瘤に対する新たな塞栓治療法の確立・多施設共同臨床試験	1,500,000	450,000
76	基盤研究(C)	新規	20K08221	田中 靖彦	小児科学	尿中スライミング産物をバイオマーカーとした筋ジストロフィー治療評価系の検証	1,500,000	450,000
77	基盤研究(C)	新規	20K08243	竹島 泰弘	小児科学	筋ジストロフィーにおける血管作動因子のスライミング動態の解明と治療応用	1,300,000	390,000
78	基盤研究(C)	新規	20K08555	南 俊行	呼吸器・血液内科学	肺癌治療において分子標的治療薬が惹起する薬剤性肺障害の発症機序の解明とその克服	1,000,000	300,000
79	基盤研究(C)	新規	20K08786	松下 一史	免疫学	慢性アレルギー性気道炎症における2型免疫細胞の活性化制御方法の研究	1,100,000	330,000
80	基盤研究(C)	新規	20K09298	石川 倫子	救急・災害医学	女性ホルモン類似物質による敗血症時の過活性化好中球機能制御についての検討	700,000	210,000
81	基盤研究(C)	新規	20K09318	植木 隆介	麻酔科学・疼痛制御科学	熱傷サルコペニア骨格筋のミトコンドリア及びミトファジー障害への麻酔の影響と対策	1,100,000	330,000
82	基盤研究(C)	新規	20K09420	寺田 信行	病理学 病理診断部門	IL-18のがん治療における新たな抑制シグナルの解明	1,400,000	420,000
83	基盤研究(C)	新規	20K09444	梶谷 博之	整形外科学	骨肉腫に対してmTOR阻害剤とバルプロ酸を併用する新たな治療戦略の確立	1,400,000	420,000
84	基盤研究(C)	新規	20K09700	都築 建三	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	好酸球性副鼻腔炎の病態におけるメントールの役割に関する研究	1,800,000	540,000
85	基盤研究(C)	新規	20K09856	河合 建一郎	形成外科学	創傷治癒過程における皮膚創部の酸化ストレス耐性獲得機構の解明	1,200,000	360,000
86	基盤研究(C)	新規	20K10335	久杉 夕子	呼吸器・血液内科学	思春期若年成人世代の血液腫瘍患者への情報提供の在り方と支援に関する研究	500,000	150,000
87	基盤研究(C)	新規	20K10364	作間 未織	英語	薬剤性有害事象及び薬剤関連エラーの発生予測モデルの作成とその検証	800,000	240,000
88	基盤研究(C)	新規	20K10458	大谷 成人	公衆衛生学	インフルエンザワクチンの細胞性免疫への影響の解明	1,300,000	390,000
89	基盤研究(C)	新規	20K11478	吉原 大作	生化学	酸化ストレスと発達障害:社会的コミュニケーション障害発症の分子機構の解明	1,500,000	450,000
90	基盤研究(C)	新規	20K11570	崎山 晴彦	生化学	転写因子ChREBPの活性化阻害によるメタボリックシンドロームの改善に向けて	1,600,000	480,000
91	挑戦的研究(萌芽)	継続	18K19712	山本 琢磨	法医学	死後組織由来IPS細胞を活用した新たな剖検診断スキーム基盤体制の確立	1,200,000	360,000
92	挑戦的研究(萌芽)	継続	18K19713	鳥正 之	公衆衛生学	大気汚染が小児の精神神経系の新陳代謝に与える影響の探索的解析	1,700,000	510,000
93	挑戦的研究(萌芽)	継続	19K22697	久保 秀司	先端医学研究所腫瘍・遺伝子治療部門	幹細胞をキャリアとして利用した骨肉腫肺転移に対するウイルス療法の開発	1,800,000	540,000
94	若手研究	継続	18K15568	山田 清文	脳神経外科学	脳梗塞予防の新規標的因子としての頸動脈プラーク内新生血管の意義	900,000	270,000
95	若手研究	継続	18K15734	李 知子	小児科学	イントロン内配列制御による筋ジストロフィーエクソスキッピング治療効率化の検証	900,000	270,000
96	若手研究	継続	18K16248	小西 康輔	糖尿病内分泌・免疫内科学	RAGEによる視床下部の炎症調節機構とそれに伴う摂食、代謝への影響の解明	800,000	240,000
97	若手研究	継続	18K16752	山谷 文乃	産科婦人科学	子宮内膜症を合併した不妊症におけるNK細胞機能分担と機能発現の解明	900,000	270,000
98	若手研究	継続	18K17186	吉川 恭平	歯科口腔外科学	口腔癌のリンパ節転移におけるリンパ節ストローマ細胞と免疫寛容のメカニズムについて	900,000	270,000
99	若手研究	継続	18K17340	久保 仁美	先端医学研究所細胞・遺伝子治療部門	不妊患者のプライマリーと子の出自を知る権利の在り方—真実告知体制の構築—	1,000,000	300,000
100	若手研究	継続	18K17778	丸本 浩平	リハビリテーション部	手続記憶を含めた神経心理・脳画像評価を用いたパーキンソン病のリハビリ効果予測	500,000	150,000
101	若手研究	継続	19K16934	土居 亜紀子	先端医学研究所神経再生研究部門	脳梗塞内に生じる新規幹細胞の動態解析と遺伝子改変マウスを用いた神経再生機構の解明	500,000	150,000
102	若手研究	継続	19K16995	楠 博	総合診療内科学	腎障害マーカーによるフレイル・サルコペニア病態評価法の確立	600,000	180,000
104	若手研究	継続	19K17380	下村 英毅	小児科学	血管内皮増殖因子スライミングアイソフォームを制御する筋ジストロフィー治療の検証	1,100,000	330,000
105	若手研究	継続	19K17653	三上 浩司	呼吸器・血液内科学	核酸治療によるKRAS遺伝子変異陽性肺癌に対する新規治療の確立	1,800,000	540,000
106	若手研究	継続	19K17654	柿本 芳樹	呼吸器・血液内科学	血管新生阻害剤を用いた悪性胸膜中皮腫に対するがん免疫療法の発展と臨床応用	1,900,000	570,000
107	若手研究	継続	19K18371	井上 岳人	救急・災害医学	全身性急性炎症後の男性生殖機能改善を目的とした基礎検討	1,200,000	360,000
108	若手研究	継続	19K18447	陸山 博人	脳神経外科学	羊膜由来幹細胞を用いた脊髄損傷治療の検討	1,300,000	390,000
109	若手研究	継続	19K18977	川邊 睦紀	歯科口腔外科学	口腔癌細胞におけるVEGF-A/VEGFR-2autocrine機構の解明	1,100,000	330,000
110	若手研究	継続	19K19026	米田 直道	歯科口腔外科学	ラット根尖孔外バイオフィルムモデルにおけるアジスロマイシン根管貼薬の有効性の検討	1,500,000	450,000
111	若手研究	継続	19K19148	中村 祐己	歯科口腔外科学	舌・軟口蓋の筋の量や質が閉塞性睡眠時無呼吸症の治療方針に与える影響	700,000	210,000
112	若手研究	継続	19K19182	上田 美帆	歯科口腔外科学	G-CSF投与による骨リモデリング微小環境の破綻モデルの解析	1,500,000	450,000
113	若手研究	継続	19K19421	角谷 学	糖尿病内分泌・免疫内科学	脳内炎症からみた摂食・認知行動に対する生体リズム破綻の影響	1,000,000	300,000
114	若手研究	継続	19K19445	武内 治郎	臨床疫学	青年期における流行性耳下腺炎の流行を防ぐ方略の探索	1,500,000	450,000
115	若手研究	継続	19K19930	内山 侑紀	リハビリテーション部	上肢機能障害に対するボツリヌス治療後の上肢ロボット訓練と修正版CI療法の効果	400,000	120,000
116	若手研究	新規	20K16133	古賀 啓祐	生理学 神経生理部門	細胞種特異的遺伝子編集法を用いたセロトニンによる脊髄痛み調節メカニズムの解明	2,000,000	600,000
117	若手研究	新規	20K16399	木村 美智	遺伝学	BAP1シグナルパスウェイ上の分子を用いた悪性中皮腫診断・治療法確立の基礎的検討	700,000	210,000
118	若手研究	新規	20K16536	康村 誠希	循環器内科	心不全合併貧血における鉄代謝調節機構の関与とそれに基づく新規治療法の探索	900,000	270,000
119	若手研究	新規	20K16632	向井 馨一郎	精神科神経科学	チック関連強迫症の治療反応性予測における近赤外線スペクトロスコピーの有効性検証	800,000	240,000
120	若手研究	新規	20K16680	山西 恭輔	精神神経免疫学(寄附講座)	インターロイキン18を中心とした脳内炎症と精神疾患の病態解明	1,200,000	360,000
121	若手研究	新規	20K16940	西岡 隆文	小児科学	アンチセンスオリゴによりVEGFスライミングを制御する小児腎疾患治療の検討	1,400,000	420,000
122	若手研究	新規	20K17234	柴田 英輔	呼吸器・血液内科学	M2c-マクロファージの制御による特発性肺線維症に対する新規抗線維化療法の開発	1,400,000	420,000
123	若手研究	新規	20K17331	永井 諒	皮膚科学	炎症性皮膚疾患における2型自然リンパ球の遊走能に関する研究	1,400,000	420,000
124	若手研究	新規	20K17946	蔵本 要二	脳神経外科学	脊髄損傷由来幹細胞を用いた神経再生療法の開発	1,100,000	330,000
125	若手研究	新規	20K18745	吉田 和功	歯科口腔外科	新たに作製した粘表皮癌培養細胞の分子生物学的解析と新規治療法の開発	1,700,000	510,000
126	若手研究	新規	20K18914	三好 晶雄	糖尿病内分泌・免疫内科学	終末糖化産物受容体(RAGE)と血液脳関門機能、脳内炎症と認知機能障害	900,000	270,000
127	若手研究	新規	20K18944	森本 晶子	糖尿病・内分泌・代謝内科	耐糖能、肥満・内臓脂肪、自律神経機能と心室拡張機能に関する前向きコホート研究	1,600,000	480,000
128	国際共同研究強化(B)	継続	18KK0268	鳥正 之	公衆衛生学	中国北京市における大気汚染の健康影響と予防対策に関する疫学研究	3,100,000	930,000
129	研究活動スタート支援	継続	19K24009	奥野 将之	消化器外科学	循環腫瘍細胞の自然免疫による排除機構に着目した免疫治療ターゲット分子の探索	1,100,000	330,000
130	研究活動スタート支援	新規	20K22887	本山 美久仁	精神科神経科学	精神疾患におけるグルテン感受性関連解析を起点とした新規治療手段の提供	1,100,000	330,000
131	奨励研究	新規	20H01030	秀田 恭子	薬剤部	ドルテグラビルによる体重増加機序の解明	480,000	0
132	奨励研究	新規	20H01118	押谷 将之	歯科口腔外科	N-acetylcysteineの骨治癒促進効果の検討	480,000	0
合計							165,660,000	49,410,000