

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
1	新学術領域研究(研究領域提案型)	公募研究	末谷 大道	理工学部	リザーバー計算から捉えるヒト脳振動現象の普遍性と個別性
2	新学術領域研究(研究領域提案型)	公募研究	末谷 大道	理工学部	カオス的な自己組織化臨界としての位相連鎖の数理機構
小計			2 件		
1	基盤研究(A)	一般	一二三 恵美	全学研究推進機構	完全抗体をスーパー抗体酵素に変える革新的技術の開発
2	基盤研究(A)	一般	金澤 誠司	理工学部	放電発生ラジカルの長寿命化の解明と革新的プラズマ水処理技術の構築
小計			2 件		
1	基盤研究(B)	一般	藤井 弘也	教育学部	幼小期における地域の色をテーマとした教科融合型学習の開発
2	基盤研究(B)	一般	花田 俊勝	医学部	RNA代謝調節機構の破綻による疾患発症の分子機構解明
3	基盤研究(B)	一般	首藤 敬史	医学部(附属病院)	生体内組織合成法を用いた異種移植可能な心臓弁膜用バイオシートの開発
4	基盤研究(B)	一般	宮町 良広	経済学部	地域経済発展におけるネットワーク型とロカリティ型の統合に関する研究
5	基盤研究(B)	一般	相澤 仁	福祉健康科学部	地域包括システムのためのアセスメント票の開発
6	基盤研究(B)	一般	後藤 真宏	理工学部	導電性と強度が飛躍的に高いナノファイバー過時効組織を持つ耐疲労性銅合金の創生
7	基盤研究(B)	一般	長屋 智之	理工学部	電気対流が誘起する液晶の負の粘性
8	基盤研究(B)	一般	劉 孝宏	理工学部	革新的振動減衰装置の開発と自動車用ATへの応用
9	基盤研究(B)	一般	塚本 善之	医学部	胃癌オルガノイドと早期反応性マーカーによる新しい抗癌剤効果予測システムの構築
10	基盤研究(B)	一般	河上 敬介	福祉健康科学部	筋萎縮の回復促進に最良の負荷運動刺激を探る-高精度刺激評価装置による網羅的検証-
11	基盤研究(B)	一般	菅田 陽怜	福祉健康科学部	運動学習脳内機構の外的制御による片麻痺患者の新たな神経リハビリテーション戦略
12	基盤研究(B)	海外	包 聯群	経済学部	消滅危機に瀕する満洲語の記録保護・教育と継承・再活性化への取り組み及び実態の解明
13	基盤研究(B)	海外	小林 隆志	医学部	バングラデシュにおけるポスト・カラ・アザール皮膚リーシュマニア症新規診断法の検証
14	基盤研究(B)	一般	松岡 茂	医学部	分泌型スカベンジャー受容体AIMのリガンド認識機構
15	基盤研究(B)	一般	石井 まこと	経済学部	地方圏の多様な就業・生活を支える「人的つながり」と「多様な経済」に関する調査研究
16	基盤研究(B)	一般	大鶴 徹	理工学部	アンサンブル平均概念の展開による建築音環境設計の革新
17	基盤研究(B)	一般	山岡 吉生	医学部	新規2次元胃上皮細胞培養系を用いた疾患特異的ピロリ菌病原因子の追及
18	基盤研究(B)	一般	松原 悦朗	医学部	細胞膜・血液脳関門通過型Aβオリゴマーマイクロ抗体による新規PET画像診断の創出
19	基盤研究(B)	一般	宮本 伸二	医学部	光造形と生体内組織形成術による自己成長可能な大血管再建用バイオチューブの開発
20	基盤研究(B)	一般	末谷 大道	理工学部	安定カオスに基づく神経計算原理の構築と視覚的注意に関する時間特性の解明

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
21	基盤研究(B)	一般	中山 泰秀	医学部	世界最長組織工学人工血管が拓く近未来血管外科治療
22	基盤研究(B)	一般	高橋 尚彦	医学部	心外膜脂肪が心房線維化をきたす機序解明とこれを抑制する化合物スクリーニング系構築
23	基盤研究(B)	一般	菊池 武士	理工学部	生体の関節運動を模擬した支援機器は身体負担を軽減できるか?
24 繰越	基盤研究(B)	一般	菅田 陽怜	福祉健康科学部	運動学習脳内機構の外的制御による片麻痺患者の新たな神経リハビリテーション戦略
小計			24 件		
1	基盤研究(C)	一般	柴田 克成	理工学部	「探索」から「思考」へー強化学習によるカオスニューラルネットダイナミクスの発達
2	基盤研究(C)	一般	吉川 周二	理工学部	熱弾性と熱弾塑性の数学解析
3	基盤研究(C)	一般	野村 威雄	医学部	前立腺癌骨転移において骨髄由来間葉系幹細胞が癌細胞の悪性形質獲得に与える影響
4	基盤研究(C)	一般	奈須 家栄	医学部	子宮内膜症において発現が増強しているmiR-100の意義に関する研究
5	基盤研究(C)	一般	紙名 哲生	理工学部	環境と密に繋がるソフトウェアの開発を支援する新たなプログラミングの基盤技術
6	基盤研究(C)	一般	中島 誠	理工学部	ヘテロなアプリケーション環境におけるパーソナルコンテンツキュレーションの実現
7	基盤研究(C)	一般	鈴木 雄清	高等教育開発センター	人工知能を用いた授業評価アンケートに基づく授業改善方策提案システムの設計・開発
8	基盤研究(C)	一般	吉崎 弘一	学術情報拠点	Web APIでデータと機能を連携する学習プラットフォームの開発
9	基盤研究(C)	一般	大下 晴美	医学部	英語による読み聞かせ型多読の脳科学的効果の検証
10	基盤研究(C)	一般	渡邊 和志	教育実践総合センター	授業における子どもの内面過程の把握にもとづく授業改善・授業力向上システムの開発
11	基盤研究(C)	一般	後藤 雄治	理工学部	交流磁界を使用した石油製油所内の加熱炉鋼管表裏面浸炭深さ同時検査法の開発
12	基盤研究(C)	一般	油布 邦夫	医学部	心臓再同期療法の治療効果に血管内皮機能が与える影響
13	基盤研究(C)	一般	阿南 雅也	福祉健康科学部	変形性膝関節症患者の進行予防に向けた運動協調性改善に関する縦断的研究
14	基盤研究(C)	一般	紀 瑞成	福祉健康科学部	筋浮腫の治療戦略を探る-リンパ管形成とそのメカニズムより
15	基盤研究(C)	一般	谷口 勇一	教育学部	部活動改革動向をめぐる指導主事(教員)とスポーツ行政における「揺らぎ」の構造
16 廃止	基盤研究(C)	一般	住田 実	教育学部	保健科教育におけるピア・エデュケーションの継続的授業実践研究
17	基盤研究(C)	一般	正木 孝幸	医学部(附属病院)	肥満症における新たな認知機能関連脳内因子の解析
18	基盤研究(C)	一般	加隈 哲也	保健管理センター	過栄養性脂肪肝発症における膵臓-脳-肝臓の臓器間ネットワークと腸内細菌叢の関与
19	基盤研究(C)	一般	栄留 里美	福祉健康科学部	児童福祉施設へのアウトリーチ型権利擁護システムの開発
20	基盤研究(C)	一般	園井 千音	理工学部	17世紀~18世紀前半のイギリス文学における道徳的主題と国民意識形成との関連研究
21	基盤研究(C)	一般	坂井 美恵子	国際教育研究推進機構	日本語学習者のためのプレゼンテーション支援e-ラーニング教材の開発と実践研究
22	基盤研究(C)	一般	柳井 智彦	教育学部	動詞の項と付加語の産出を加速する心理言語学的支援

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
23	基盤研究(C)	一般	牧 真理子	経済学部	会社破綻時における債権者保護と事業再生の必要性
24	基盤研究(C)	一般	Day Stephen	経済学部	Crisis or Opportunity? European Integration and party politics at the national and EU-level in the wake of Brexit
25	基盤研究(C)	一般	鶴崎 清貴	経済学部	東南アジアにおけるイスラム諸国の新規株式公開(IPOs)の特性と企業特性
26	基盤研究(C)	一般	加藤 典生	経済学部	行動的原価企画の理論と実践における逆機能問題に関する研究
27	基盤研究(C)	一般	中村 美保	経済学部	会計基準選択のモチベーションと会計情報の質との関係にみるグローバル基準設定の研究
28	基盤研究(C)	一般	藤田 敦	教育学部	3つの「わかる」で構成する授業デザインの提案
29	基盤研究(C)	一般	森下 覚	教育実践総合センター	共創的越境を可能にする学校インターンシップの実施体制モデルの構築
30	基盤研究(C)	一般	福本 昌之	大学院教育学研究科	学校における危機管理体制構築に関する組織文化論的アプローチによる開発的研究
31	基盤研究(C)	一般	岡田 正彦	高等教育開発センター	社会教育主事の養成と力量形成支援・キャリアパス形成支援に関する実証的研究
32	基盤研究(C)	一般	衛藤 裕司	教育学部	高校における特別支援教育充実のための連携型システム・ツールの機能分析と開発
33	基盤研究(C)	一般	谷川 雅人	医学部	DNA四重鎖の形成に伴うDNAの高次構造変化の一分子観察と理論による研究
34	基盤研究(C)	一般	坊向 伸隆	理工学部	楕円軌道にまつわる表現理論の再構築(微分幾何学的対象の中に自然に現れる線形空間)
35	基盤研究(C)	一般	大賀 恭	理工学部	液相有機反応における溶媒ダイナミクスの実験および計算化学的解明
36	基盤研究(C)	一般	田上 公俊	理工学部	低温プラズマによる高含水バイオ燃料の革新的燃焼技術の構築
37	基盤研究(C)	一般	岩本 光生	理工学部	ナノ流体による対流・沸騰伝熱促進と伝熱機構の解明
38	基盤研究(C)	一般	濱川 洋充	理工学部	渦強度フィードバックのモデル化によるボイラ管群気柱共鳴現象の発生予測法の高精度化
39	基盤研究(C)	一般	戸高 孝	理工学部	磁性材料の革新的活用技術を用いたステータモジュール型バーニアモータの開発
40	基盤研究(C)	一般	槌田 雄二	理工学部	二次電流加熱法によるモータ積層コア熱処理システムの開発
41	基盤研究(C)	一般	大谷 俊浩	理工学部	加熱改質フライアッシュを混和したコンクリートの細孔構造変化と耐凍害性に関する研究
42	基盤研究(C)	一般	鈴木 義弘	理工学部	和室の変容と存在基盤を考慮した現代住宅の計画論導出
43	基盤研究(C)	一般	石崎 敏理	医学部	Timosaponin AIIIの細胞標的と新規活性の同定
44	基盤研究(C)	一般	村上 和成	医学部	膵癌の進展に関わる新規がん抑制遺伝子ZNF395の機能解明と臨床応用
45	基盤研究(C)	一般	一万田 充洋	医学部	大腸癌におけるDUSP4の機能的意義の解明と治療への応用
46	基盤研究(C)	一般	鈴木 留美子	医学部	次世代シーケンサーを利用したH. pylori病原性遺伝子の網羅的探索
47	基盤研究(C)	一般	小林 隆志	医学部	炎症シグナルTRAF6とその標的分子CCL20, SLPIが制御する腸炎の解明
48	基盤研究(C)	一般	緒方 正男	医学部(附属病院)	同種造血幹細胞移植におけるHHV-6感染症と認知機能障害の関連性の解明
49	基盤研究(C)	一般	土器屋 美貴子	医学部	高校生の生活習慣の変化に影響を及ぼす要因の解明

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
50	基盤研究(C)	一般	浅海 靖恵	福祉健康科学部	認知症リスクの早期発見:事象関連電位P300潜時と脳機能ネットワークの研究
51	基盤研究(C)	一般	伊波 英克	医学部	ボルネオ島北部中核都市コタキナバルのHTLV-1感染状況の疫学調査
52	基盤研究(C)	一般	中川 幹子	医学部附属医学教育センター	グレリングナリングを介した六君子湯の心房細動アップストリーム治療の有用性
53	基盤研究(C)	一般	赤田 純子	医学部	ピロリ菌感染症抗体群抗原エピトープ解析~感染から胃発癌まで
54	基盤研究(C)	一般	平塚 孝宏	医学部(附属病院)	薬剤耐性ピロリ菌の新規治療法-LED光線を用いた新規除菌治療装置の開発-
55	基盤研究(C)	一般	関口 和人	医学部	オートファジーが出生直後の飢餓対応に果たす役割の検討
56	基盤研究(C)	一般	波多野 豊	医学部	Rhoエフェクター分子は、角層バリアの恒常性維持に関与する。
57	基盤研究(C)	一般	佐々木 隆子	医学部	ヒトhemicentinの性状と機能解析
58	基盤研究(C)	一般	上田 貴威	医学部	加齢や炎症が腸管免疫活性に与える影響-大腸癌発生母地との関連
59	基盤研究(C)	一般	岩下 幸雄	医学部(附属病院)	肥満・糖尿病を背景とした肝癌患者における胆汁酸組成変化と発癌メカニズムの解明
60	基盤研究(C)	一般	平下 禎二郎	医学部(附属病院)	膵癌の浸潤・転移に関する糖鎖の同定と新規治療薬の開発
61	基盤研究(C)	一般	阿南 光洋	医学部	くも膜下出血急性期の病態形成を制御する炎症性サイトカインの機能解明と治療法の開発
62	基盤研究(C)	一般	河野 正典	医学部	ユーイング肉腫特異的融合遺伝子タイプによるマイクロRNA発現制御機構に関する解析
63	基盤研究(C)	一般	松尾 哲孝	医学部	骨・軟骨に発現するコラーゲン分子群の骨格形成作用機序の解明と組織再生への応用
64	基盤研究(C)	一般	加来 信広	医学部	FEMシミュレーションによる日本人大腿骨の疾患及び年齢に伴う応力形態に関する研究
65	基盤研究(C)	一般	内野 哲哉	医学部(附属病院)	閉鎖神経の走行様式に対応した超音波ガイド下閉鎖神経ブロック穿刺法の開発
66	基盤研究(C)	一般	古賀 寛教	医学部(附属病院)	膜型人工肺を用いた水素投与による新規治療法の開発
67	基盤研究(C)	一般	北野 敬明	医学部	Dexmedetomidineの抗酸化能の検討:スピン共鳴解析を用いて
68	基盤研究(C)	一般	松本 重清	医学部	術後認知機能障害および術後せん妄に対する周術期抗酸化戦略の確立
69	基盤研究(C)	一般	日高 正剛	医学部(附属病院)	人工心肺中の血液浄化アプローチによる心臓手術関連急性腎傷害の新規予防法の開発
70	基盤研究(C)	一般	鈴木 正志	医学部	上気道粘膜免疫応答と自然リンパ球の関与
71	基盤研究(C)	一般	川野 利明	医学部	新規アジュバントを用いた鼻腔投与型インフルエンザウイルスワクチンの開発
72	基盤研究(C)	一般	手嶋 泰之	医学部(附属病院)	低ナトリウム血症による心筋障害の機序解明と新規心不全治療戦略の構築
73	基盤研究(C)	一般	吉岡 秀克	医学部	硬組織微小環境におけるコラーゲン発現調節に関する非コードRNA、転写因子機能解析
74	基盤研究(C)	一般	山本 哲彰	医学部	臨床的放射線耐性口腔癌細胞を用いた放射線抵抗因子の解明
75	基盤研究(C)	一般	久我 修二	医学部	視覚認知能に着眼した鎮静時の標的行動の解明と教育プログラムの開発・検証
76	基盤研究(C)	一般	小野 光美	医学部	地域包括ケアシステムにおける高齢者の終末期を支える看取りケアモデルの開発

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
77	基盤研究(C)	一般	三重野 英子	医学部	認知症専門外来における看護実践モデルの開発研究
78	基盤研究(C)	一般	大呂 興平	経済学部	超高級食材をめぐる国際産地間競争の動態分析－Wagyuの産地システム変動を事例に
79	基盤研究(C)	一般	川崎 晃央	経済学部	複数市場に財を供給する公企業の部分民営化政策についての研究
80	基盤研究(C)	一般	安部 恵祐	全学研究推進機構	学生・教員・企業等の教育評価のズレを可視化するeポートフォリオシステムの構築
81	基盤研究(C)	一般	長谷川 祐介	教育学部	エビデンスと実践知の統合に基づく学級活動の実践改善プログラムの開発
82	基盤研究(C)	一般	矢野 英子	経済学部	イギリスのOracy教育は子どもの「話すためのスキル」をどのように育てるか
83	基盤研究(C)	一般	永野 昌博	理工学部	ユネスコエコパークを活用した市民協働による生物多様性保全とESDのモデルの構築
84	基盤研究(C)	一般	川崎 道広	教育学部	図形概念の認識論的研究に基づくルーブリックの開発研究
85	基盤研究(C)	一般	牧野 治敏	高等教育開発センター	「地域の色」をテーマにアートとサイエンスを連携させた中学校の総合的学習の開発
86	基盤研究(C)	一般	池永 恵美	福祉健康科学部	身体志向の心理療法における身体感覚への気づきと自己制御に関する異分野融合型検証
87	基盤研究(C)	一般	寺井 伸浩	理工学部	Jesmanowicz予想と関係する指数型不定方程式の研究
88	基盤研究(C)	一般	末光 治雄	理工学部	システム同定法による二酸化炭素測定値からの植物単細胞リズム分離とその実験的検証
89	基盤研究(C)	一般	川田 菜穂子	教育学部	若年層の住宅アフォーダビリティと家族形成に関する国際比較
90	基盤研究(C)	一般	原田 拓典	理工学部	2重変調方式による全偏光対応型キラリティ分光計開発
91	基盤研究(C)	一般	檜垣 勇次	理工学部	荷電高分子薄膜の水和状態制御と相互作用の可視化
92	基盤研究(C)	一般	篠原 徹二	医学部(附属病院)	心不全が引き起こす洞結節機能障害のメカニズム解明と新たな治療方法の開発
93	基盤研究(C)	一般	白石 裕士	医学部	リボソーム病の病態形成機構の解明
94	基盤研究(C)	一般	守山 正胤	医学部	膵癌におけるMAPキナーゼ阻害薬耐性機構の解明と新規治療法の確立
95	基盤研究(C)	一般	松浦 恵子	医学部	Hippo/パスイをターゲットとした腎癌悪性化モデルマウスの作製と治療応用
96	基盤研究(C)	一般	寺尾 岳	医学部	双極I型障害とII型障害の違いに着眼した、画像所見や薬物反応性の比較研究
97	基盤研究(C)	一般	石井 啓義	医学部	認知症予防に着眼した日本全国を対象とした調査:水道水リチウムの効果
98	基盤研究(C)	一般	末延 聡一	医学部	小児固形がん患者に対して包括的な認知機能評価と支援を行い、QOL向上を目指す研究
99	基盤研究(C)	一般	兒玉 雅明	福祉健康科学部	網羅的遺伝子解析と組織学的解析によるH.pylori除菌後胃癌高危険群の特定
100	基盤研究(C)	一般	水上 一弘	医学部(附属病院)	劇症型アニサキス症における発症要因・メカニズムの解明とリスク管理の構築
101	基盤研究(C)	一般	濡木 真一	医学部(附属病院)	新規サーファクタント遺伝子変異モデルを用いた肺線維化の分子機構の解明
102	基盤研究(C)	一般	安東 優	医学部	サルコイドーシスにおける制御性T細胞の機能と治癒機構からみた治療法の解明
103	基盤研究(C)	一般	柴田 洋孝	医学部	糖尿病性腎症におけるポドサイト障害:MR蛋白修飾の制御による新たな治療法の確立

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
104	基盤研究(C)	一般	平松 和史	医学部	RNAiを用いた真菌血症に対する新たな治療戦略
105	基盤研究(C)	一般	花田 礼子	医学部	脳内NMUシステムのストレス応答ならびに認知機能における新たな生理機能の解明
106	基盤研究(C)	一般	白下 英史	医学部(附属病院)	消化管癌腹膜播種に対するレーザー光線を用いた新規光線照射装置の開発
107	基盤研究(C)	一般	河野 洋平	医学部(附属病院)	神経特異的発現蛍光物質を用いた術中自律神経同定法の開発
108	基盤研究(C)	一般	岡本 龍郎	医学部	染色体不安定性を有する肺癌に不可欠なゲノム維持機構の解明と合成致死治療への応用
109	基盤研究(C)	一般	田仲 和宏	医学部	肉腫型染色体転座をつくる。-その基礎となるDNA修復過程の演繹的証明
110	基盤研究(C)	一般	三股 浩光	医学部	外尿道括約筋幹細胞における抑制系シグナル伝達経路の制御による尿失禁治療法の開発
111	基盤研究(C)	一般	杉田 聡	医学部	占領期医療政策の変遷を計量テキスト分析により検証する:文理融合の歴史研究法開発
112	基盤研究(C)	一般	斉藤 功	医学部	地域住民を対象とする糖尿病罹患率の推計に関する疫学研究
113	基盤研究(C)	一般	橋本 理恵子	医学部	がん患者の就労や経済的問題に対する多職種による早期スクリーニングシステムの開発
114	基盤研究(C)	一般	脇 幸子	医学部	糖尿病療養指導士と患者会の協働によるセルフケアpower upプログラムの有効性
115	基盤研究(C)	一般	島田 祐美	医学部(附属病院)	乳幼児突然死症候群に潜在する先天性代謝異常症の探索と遺伝カウンセリング体制の構築
116	基盤研究(C)	一般	濱口 和之	医学部	介護老人保健施設における糖尿病療養指導士の介入による糖尿病チーム医療・介護の実践
117	基盤研究(C)	一般	前田 知己	医学部	脳性麻痺早期発見・介入に向けたFidgety運動判定システムの開発
118	基盤研究(C)	一般	後藤 孔郎	医学部(附属病院)	肥満を伴うサルコペニア発症予防における腸内環境の重要性
119	基盤研究(C)	一般	大竹 哲史	理工学部	IoT時代の再構成可能集積回路に対する高信頼化に関する研究
120	基盤研究(C)	一般	高見 利也	理工学部	自己駆動粒子系の映像解析によるデータ駆動型シミュレーション構築手法の研究
121	基盤研究(C)	一般	西島 恵介	理工学部	マイクロホンアレイを用いた肉伝導における音源位置推定と雑音抑圧に関する研究
122	基盤研究(C)	一般	橋本 淳	理工学部	高圧液面燃焼により生じる微粒子の生成予測モデルと抑制手法の構築
123	基盤研究(C)	一般	廣瀬 剛	教育学部	教育現場や地域で活用される絵本を題材にした造形プログラムの開発
124	基盤研究(C)	一般	包 聯群	経済学部	中国内モンゴル自治区モリンダワ地域におけるダグル語の社会言語学的研究
125	基盤研究(C)	一般	WHITE CMIL	経済学部	Teacher Training, Motivation and Self-Efficacy and Its Affect on Improving English Ability in Students
126	基盤研究(C)	一般	城戸 照子	経済学部	中世初期ポ一河デルタ近隣における集落間の社会経済的関係の解明
127	基盤研究(C)	一般	木村 雄一	経済学部	中国の農村土地制度改革と農業への投資、分配、政治参加

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
128	基盤研究(C)	一般	阿部 誠	福祉健康科学部	就労困難者にたいする就労支援の目標と成果の多面性、柔軟性に関する調査研究
129	基盤研究(C)	一般	松本 由美	福祉健康科学部	人口高齢化等の変化に対応した医療保険者の編成に関する国際比較研究
130	基盤研究(C)	一般	鈴木 篤	教育学部	コンピテンシー重視の時代における教師教育と教育学の在り方に関する日独比較研究
131	基盤研究(C)	一般	永田 誠	教育学部	保育参加を通じた親の「学びの物語」アプローチとルーブリック評価の開発
132	基盤研究(C)	一般	栗栖 由美子	教育学部	教員養成学部における歌唱指導のためのeラーニング教材の開発
133	基盤研究(C)	一般	花坂 歩	教育学部	教科融合による豊かな読書空間の創出ー理論と実践の往還的研究ー
134	基盤研究(C)	一般	堺 完	アドミッションセンター	短期大学在学時の教育経験と学習成果を可視化する卒業生調査の開発
135	基盤研究(C)	一般	佐藤 晋治	教育学部	根拠に基づいた合理的配慮の提供プロセスーICT九州モデル(仮称)の開発と普及ー
136	基盤研究(C)	一般	大野 貴雄	教育学部	距離空間上のSobolev型不等式の研究
137	基盤研究(C)	一般	岩下 拓哉	理工学部	どのようにガラスは壊れるのか? :原子レベル破壊と機械学習の応用
138	基盤研究(C)	一般	中江 貴志	理工学部	鋳鉄粉の制振メカニズムの解明と異なる実振動現象への応用技術の確立に対する挑戦
139	基盤研究(C)	一般	佐藤 嘉昭	理工学部	経年強化特性を備えた加熱改質フライアッシュの補修材としての適用性
140	基盤研究(C)	一般	柴田 建	理工学部	郊外ベッドタウンにおけるクリエイティブコミュニティの創出に関するモデルスタディ
141	基盤研究(C)	一般	衣本 太郎	理工学部	新奇二元機能電極触媒の性能向上と革新型一体化再生型燃料電池の実現
142	基盤研究(C)	一般	福田 昌子	医学部(全学研究推進機構)	メタボローム解析による昆虫体内フィラリア感染幼虫の効率的検出法の開発とその応用
143	基盤研究(C)	一般	伊東 弘樹	医学部(附属病院)	発熱性好中球減少症時の抗菌薬適正使用と予後改善を志向した新規バイオマーカーの開発
144	基盤研究(C)	一般	濱田 文彦	医学部	ピロリ菌による炎症を基盤とした発癌メカニズムの解明
145	基盤研究(C)	一般	泥谷 直樹	医学部	ヒト膵癌のゲノム異常に基づく膵癌発症モデルマウスの作製と治療応用
146	基盤研究(C)	一般	内田 智久	医学部	ピロリ菌関連慢性萎縮性胃炎から胃がんにつながるーインドネシアで胃がんが少ない理由ー
147	基盤研究(C)	一般	木村 成志	医学部	全身性慢性炎症とNVU障害を基盤としたアルツハイマー病の病態解明
148	基盤研究(C)	一般	藪内 健一	医学部	抗A β オリゴマー最小フラグメント抗体を用いた次世代抗体医薬品の開発
149	基盤研究(C)	一般	寺林 健	医学部	抗炎症・抗アレルギー薬とは異なる新規アトピー性皮膚炎治療薬の開発基盤構築
150	基盤研究(C)	一般	後藤 瑞生	医学部(附属病院)	新規治療の確立を目的とした全身性強皮症の血管病変モデルの作製
151	基盤研究(C)	一般	河野 利恵	医学部(附属病院)	ナノポアシーケンスを用いた同種造血幹細胞移植後の網羅的ウイルス感染の検出
152	基盤研究(C)	一般	西園 晃	医学部	カテゴリIII曝露に対する効果的な狂犬病曝露後治療法の開発
153	基盤研究(C)	一般	太田 正之	国際教育研究推進機構	肥満外科手術バイパスモデルにおける消化管ホルモンと食欲の変化について
154	基盤研究(C)	一般	本郷 哲央	医学部(附属病院)	Dual energyと超遅延相造影CTによる4次元CT血管造影エンドリーク診断

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
155	基盤研究(C)	一般	徳丸 治	福祉健康科学部	Remifentanylの抗酸化作用:フリーラジカルの直接的消去活性はあるか?
156	基盤研究(C)	一般	秋岡 秀文	医学部	血糖値変動は冠攣縮性狭心症発症の危険因子となりうるか
157	基盤研究(C)	一般	竹中 隆一	医学部	重症外傷患者における酸化ストレス制御を目的としたビタミンC補充療法の確立
158	基盤研究(C)	一般	宮崎 正志	医学部(附属病院)	ラット脊椎固定モデルにおけるBMPと抗スクロステニン抗体の相互効果の検討
159	基盤研究(C)	一般	糸永 一朗	医学部(附属病院)	ユースング肉腫特異的融合遺伝子によるRNAヘリカーゼAの機能抑制に関する研究
160	基盤研究(C)	一般	森 健一	医学部	NLRP3インフラマソームからみた前立腺炎症の病態解明と新規治療薬の開発
161	基盤研究(C)	一般	平野 隆	医学部(附属病院)	上下気道粘膜免疫における経年的免疫応答動態の解析
162	基盤研究(C)	一般	中野 聡子	医学部(附属病院)	眼感染症・迅速病因診断法の開発ー核酸精製不要・ポータブル型多項目遺伝子検査ー
163	基盤研究(C)	一般	木許 賢一	医学部	Wnt/ β -catenin経路を標的とした増殖硝子体網膜症の治療法の開発
164	基盤研究(C)	一般	寺町 芳子	医学部	術後疼痛の症状マネジメントに用いる除痛アルゴリズムと評価指標の構築
165	基盤研究(C)	一般	後藤 奈穂	医学部	医療的ケア児の地域ケアシステムづくりにおいて行政保健師が果たす機能に関する研究
166	基盤研究(C)	一般	森 万純	医学部	認知症高齢がん患者のがん疼痛と倦怠感に関する症状アセスメントモデルの構築
167	基盤研究(C)	一般	福永 道彦	理工学部	人工知能は筋の冗長性問題をどう解くか?
168	基盤研究(C)	一般	池内 秀隆	理工学部	床反力視聴覚フィードバック型歩行訓練システムの実用化を目指した改良と機能向上
169	基盤研究(C)	一般	藤原 作平	医学部	弾性線維腫の原因遺伝子同定とモデルマウス開発ー病態解明に向けて
170	基盤研究(C)	一般	古家 賢一	理工学部	高臨場感音場再現のための波動理論に基づくインパルス応答推定技術の研究
171	基盤研究(C)	一般	行天 啓二	理工学部	手書き文字認識問題を対象とした深層学習における入力パターン内論理構造の自己組織化
172	基盤研究(C)	一般	北西 滋	理工学部	生活史分化パターンの地域間変異に着目したサクラマス個体群の遺伝的構造の解明
173	基盤研究(C)	一般	松隈 久昭	経済学部	地域団体商標による温泉地ブランドの構築と競争優位性の比較研究
174	基盤研究(C)	一般	川上 健二	福祉健康科学部	転倒リスクのバイオマーカーを検出するための脳と運動のカップリング機構の解明
175 期間 延長	基盤研究(C)	一般	檜原 久司	医学部	子宮内膜症において発現が増強しているmiR-210の意義に関する研究
176 期間 延長	基盤研究(C)	一般	寺町 芳子	医学部	悪い知らせを伝え意思決定する協働モデルの有用性の検証及び実用化に関する介入研究
177 期間 延長	基盤研究(C)	一般	末弘 理恵	医学部	手術を受ける後期高齢者のケアプログラムの開発
178 期間 延長	基盤研究(C)	一般	古家 賢一	理工学部	高臨場感立体音響のための疎なスピーカ配置における超解像音場再現技術の研究
179 期間 延長	基盤研究(C)	一般	財津 庸子	教育学部	消費者教育推進ナビゲーター育成プログラムの開発
180 期間 延長	基盤研究(C)	一般	上田 徹	福祉健康科学部	新規冷却MRIコイル付ホーン型とTMモード共振器型ESRによる腫瘍イメージング
181 期間 延長	基盤研究(C)	一般	酒井 久美子	医学部(全学研究推進機構)	食生活と環境化学物質が子ども達の脳神経に与える影響の網羅的な解析

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
182 期間 延長	基盤研究(C)	一般	小林 正	理工学部	QD法電磁ホーン型・共振器型ESR装置開発と同計測法・解析法の標準化と応用
183 期間 延長	基盤研究(C)	一般	姫野 由香	理工学部	離島集落の構成と社会関係資本の変遷にみる日本型サステナブルコミュニティの原則
184 期間 延長	基盤研究(C)	一般	小野 克重	医学部	microRNA-30dを指標とした心房細動の診断と治療に関する新規評価法の開発
185 期間 延長	基盤研究(C)	一般	中田 健	医学部(附属病院)	透析患者の入院手術への透析専門医の介入が術後合併症、医療費に及ぼす影響の検討
186 期間 延長	基盤研究(C)	一般	是松 聖悟	医学部	既存の自己抗体が未特定の自己免疫疾患における網羅的抗リン脂質抗体の検討
187 期間 延長	基盤研究(C)	一般	松本 俊郎	医学部	造影剤併用高分解MRIによる肝深在系リンパ管解析
188 期間 延長	基盤研究(C)	一般	西田 正和	医学部(附属病院)	Semaphorin- Neuropilin系の視点からの子宮内膜症の病態解明
189 期間 延長	基盤研究(C)	一般	西田 欣広	医学部	オートファジーを介した妊娠高血圧症候群のメタボローム解析と予知因子の同定
190 期間 延長	基盤研究(C)	一般	木許 賢一	医学部	増殖硝子体網膜症の分子標的治療の開発
191 期間 延長	基盤研究(C)	一般	森 万純	医学部	認知症を有する後期高齢がん患者の人生の最終段階を支える看護のモデル化
192 期間 延長	基盤研究(C)	特設分野研究	末谷 大道	理工学部	質量顕微鏡データによる脳内環境の解読に向けた数理基盤の構築
193 転出	基盤研究(C)	一般	木村 俊秀	医学部	GDP型Rab27a変換機構の解明とインスリン分泌後のエンドサイトーシス
194 転入	基盤研究(C)	一般	大森 雅登	理工学部	光でゲート制御するGaN縦型パワーデバイスの開発
195 転入	基盤研究(C)	一般	貞弘 晃宜	理工学部	マルチセンサと確率共振を用いて計測した筋電位からの事前運動推定法の開発
196 転入	基盤研究(C)	一般	飯田 法子	福祉健康科学部	母親に発達障害のある家族への支援プログラムの応用
197 転入	基盤研究(C)	一般	上白木 悦子	福祉社会科学部	終末期医療における医療ソーシャルワーカーの調整・支援に対する患者評価による検証
198 転入	基盤研究(C)	一般	浅山 良樹	医学部	胆道癌の個別化治療に向けたゲノム・分子異常予測のための画像診断法の開発
小計			198 件		
1	若手研究(B)		吉良 いずみ	医学部	抗がん剤による副作用症状としての便秘症状に対する温罨法の効果に関する研究
2	若手研究(B)		八木 直樹	福祉健康科学部	守護系戦国大名豊後大友氏と室町幕府・朝廷
3	若手研究(B)		久木元 美琴	経済学部	大都市圏における多様な保育拠点の需給構造に関する国際比較研究
4	若手研究(B)		花坂 歩	教育学部	「読むこと」の授業で想像力を育むための連携的・実践的な理論研究
5	若手研究(B)		小山 拓志	教育学部	南極内陸部におけるポリゴンの生成プロセスの解明と火星地表環境解明への展開
6	若手研究(B)		田端 真弓	教育学部	身体教育をめぐる日本の心性の基盤形成:幕末明治期の渡邊昇と藤田東湖の武術思想
7	若手研究(B)		平野 直樹	医学部(附属病院)	小児がん長期生存者のQOL向上を目指した医療・教育・福祉の連携体制の確立
8	若手研究(B)		藤井 康子	教育学部	小学校図画工作科と外国語活動の教科融合型学習の研究
9	若手研究(B)		川村 岳人	福祉健康科学部	公営住宅の集中地域における福祉対象層の包摂に向けた地域支援のあり方に関する研究

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
10	若手研究(B)		岩野 卓	福祉健康科学部	治療経験のないスタッフでも実施可能なアルコール依存の治療プログラムの開発
11	若手研究(B)		中川 裕之	教育学部	必要な知識を想起する能力を育成する授業と評価水準を開発する実証的研究
12	若手研究(B)		藤野 陽生	教育学部	筋疾患を抱える患児・者のQoL規定要因の解明および支援法の開発
13	若手研究(B)		田中 遼大	医学部(附属病院)	アルブミンの質的変動を基盤とした抗MRSA薬TDMへの展開
14	若手研究(B)		飛弾野 真也	医学部	トキソプラズマ脳炎におけるアストロサイトの感染防御機構の解明
15 廃止	若手研究(B)		波田 一誠	医学部	橋小脳低形成10型の分子病態メカニズムの解明
16	若手研究(B)		前島 圭佑	医学部	強皮症におけるSHP-2の役割および治療標的としての有用性の解明
17	若手研究(B)		園田 光	医学部(附属病院)	TRAF6シグナルが制御するSLPIの腸管組織における恒常性維持機能の解析
18	若手研究(B)		鳥越 雅隆	医学部(附属病院)	Slc7a5によるヒトB細胞の制御機構および膠原病治療標的としての有用性の究明
19	若手研究(B)		広瀬 晴奈	医学部(附属病院)	炎症性皮膚疾患の病態形成に関わる抗菌ペプチドmBD14の発現制御機構の解明
20 中断	若手研究(B)		酒井 貴史	医学部	角層pHを利用したアトピー性皮膚炎の発症予測法および発症予防法の開発
21	若手研究(B)		高山 洋臣	医学部	レクチンマイクロアレイを用いた肝細胞癌の分化に関する糖鎖プロファイリング
22	若手研究(B)		川崎 ゆかり	医学部(附属病院)	脳内情報伝導速度の可視化で客観化する症候性脳血管攣縮prediction
23	若手研究(B)		竹林 兼利	医学部	子宮内膜症において発現が亢進しているmiR-100の意義に関する研究
24	若手研究(B)		神山 長慶	医学部	1回感染性ジカウイルス様粒子SRIPsを用いたジカ熱の病態解明とその制御法の確立
25	若手研究(B)		阿部 史佳	医学部	性差による口腔癌発症過程の違いとそれに基づく癌化予測についての研究
26	若手研究(B)		札幌 博貴	医学部	髄膜腫に対する効率的ながんウイルス療法の確立
27	若手研究(B)		大地 嘉史	医学部(附属病院)	敗血症性急性腎傷害に有効な血液浄化膜の検討
28 期間延長	若手研究(B)		大島 崇	大学院教育学研究科	戦後初期における子どもの観察と記録を基盤とした教師の力量形成とカリキュラム開発
29 期間延長	若手研究(B)		中野 聡子	医学部(附属病院)	新規シェーグレン症候群モデル「TRAF6 欠損マウス」の病態基盤解析と治療開発
30 期間延長	若手研究(B)		加藤 秀行	理工学部	視床皮質系における情報の分解と統合、再構成に関する研究
31 期間延長	若手研究(B)		杉田 憲司	医学部	電磁ホーン型ESRイメージング装置による高次脳機能障害の画像評価
32 期間延長	若手研究(B)		佐藤 祐貴子	医学部	圧取り除きグローブを用いた同一体位における安楽なポジショニングケアの開発
33 期間延長	若手研究(B)		奥山 みなみ	医学部(全学研究推進機構)	ブタの精漿タンパクが子宮に及ぼす免疫変化の機序の解明と受胎性の関係に関する研究
34 期間延長	若手研究(B)		雪丸 武彦	大学院教育学研究科	門司市立白野江養護学校の戦後史—戦後初の公立養護学校の消滅と復活
35 期間延長	若手研究(B)		糸 慎一郎	医学部	hERGチャネルの遅い脱活性化を制御する細胞内ドメイン間相互作用の解析
小計			35 件		

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
1	若手研究		小山 敬晴	経済学部	国による労働法規制と労使自治との関係の研究
2	若手研究		麻生 良太	教育学部	幼小接続期におけるアンガーマネジメントプログラムの開発
3	若手研究		井川 純一	経済学部	典型的バーンアウトの発生メカニズムに関する多角的検討
4	若手研究		大津 健史	理工学部	蛍光観察による新規的レオロジー測定技術の開発と潤滑膜その場観察への応用
5	若手研究		秋吉 善忠	理工学部	各種混和材を用いたコンクリートの中性化抵抗性の評価手法に関する研究
6	若手研究		平下 有香	医学部(附属病院)	早期反応性マーカーを用いた胃癌RTK/KRAS標的治療における感受性予測法の確立
7	若手研究		秦野 浩司	医学部(附属病院)	ミエリン・マッピング法と神経突起イメージングを用いて気分障害を弁別する試み
8	若手研究		兼久 雅之	医学部(附属病院)	自殺企図者の微量リチウム濃度:症例対照研究
9	若手研究		川野 奈々江	医学部(附属病院)	ハッチンソン・ギルフォード症候群患者のQOL向上を目指したケアシステムの確立
10	若手研究		尾崎 貴士	医学部(附属病院)	SLEに対する抗炎症性脂質メディエーターOEA、PEAの機能解明と有用性の検討
11	若手研究		松本 昂	医学部	胃マイクロバイオーム解析によるピロリ菌関連疾患の疾病パターンの決定
12 廃止	若手研究		山岡 真美	医学部	ARNO結合分子の同定とインスリン分泌後のエンドサイトーシスを制御する機構
13	若手研究		矢野 博之	全学研究推進機構	放射線誘発線維症における非コードRNAを介した作用機序の解明と治療への応用
14	若手研究		佐々木 美圭	医学部(附属病院)	ポータブル型パルスCOオキシメータを用いた周術期禁煙指導の有効性の検討
15	若手研究		岩崎 達也	医学部(附属病院)	骨肉腫細胞の浸潤・転移機構におけるケモカインの意義の解明
16	若手研究		平川 東望子	医学部(附属病院)	Wnt/ β -catenin経路阻害剤を子宮内膜症治療に応用する
17	若手研究		立山 香織	医学部(附属病院)	ANCA関連血管炎性中耳炎発症トリガーとなる中耳感染の関与とサイトカインの解析
18	若手研究		安部 一太郎	医学部(附属病院)	ラマン散乱光を用いた脂肪浸潤を伴う心房線維化の同定～心房細動の新たな治療戦略～
19	若手研究		小野 慎一郎	経済学部	リスク・期待リターン推定での会計情報の有用性:実現原則や保守主義の影響を踏まえて
20	若手研究		廣野 俊輔	福祉健康科学部	戦後障害者福祉政策史に関する横断的研究
21	若手研究		大島 崇	教育学研究科	カリキュラムの創発現象の解明—子どもの観察と記録による教師の省察に焦点あてて—
22	若手研究		住岡 敏弘	教育学部	米国ジョージア州におけるチャーター・システムに関する研究
23	若手研究		BurkartK. I.	国際教育研究推進機構	教員の異文化感受性を高める適応力の要素とは:持続可能な日米教員養成グローバル改革
24	若手研究		立花 孝介	理工学部	プラズマ医療の安全性確立へ向けたプラズマ誘起界面反応のメカニズム解明
25	若手研究		奥山 みなみ	医学部(全学研究推進機構)	ブタの精漿が子宮の局所免疫および全身免疫に及ぼす影響と受胎性に関する研究
26	若手研究		君付 和範	医学部	高感度生体イメージング法を用いた狂犬病ウイルス潜伏感染部位の同定と診断応用
27	若手研究		二宮 遼	医学部	ピロリ菌感染に関連する高コレステロール血症の発症メカニズムの解明

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
28	若手研究		桑 慎一郎	医学部	hERGチャネル独自の細胞内ドメイン間相互作用に基づく構造機能連関の解析
29	若手研究		近藤 秀和	医学部(附属病院)	ヒト心房筋に対する抗炎症性サイトカインIL-10の直接的及び間接的効果
30	若手研究		手島 理絵	医学部	DNA二本鎖切断を誘導し、口腔癌の原因となる歯周病菌と病原因子の特定
31	若手研究		福田 顕弘	医学部(附属病院)	肥満関連腎症における尿沈査中ポドサイトmRNA排泄量の有用性の検討と進展機序解明
32	若手研究		井上 真紀	医学部(附属病院)	遺伝性神経変性疾患に認めるtRNA由来小RNAの生理的・病理的意義の解明
33	若手研究		糸永 知代	医学部(附属病院)	21水酸化酵素欠損症の治療最適化のための尿中・血中のモニタリング指標の比較検討
34	若手研究		佐川 倫子	医学部(附属病院)	抗癌剤脱毛関連遺伝子の同定と予防法の開発
35	若手研究		嵯峨 邦裕	医学部	減量手術による肥満関連肝障害の予防とメカニズムの解明
36	若手研究		小坂 麻里子	医学部(附属病院)	緑色波長光照射による血小板シグナルを介した肺保護効果の検討
37	若手研究		樋田 真理子	医学部	骨・軟骨特異的に発現する線維性コラーゲンの発現調節機構の解明と組織再生への応用
38	若手研究		井上 尚実	医学部(附属病院)	ヒト胎盤栄養膜細胞における酸化ストレス負荷によるメタボローム解析
39	若手研究		森山 宗仁	医学部	慢性副鼻腔炎における好中球機能とTLR4およびTREM-1の協調的作用について
40	若手研究		梅本 真吾	医学部(附属病院)	好酸球性副鼻腔炎の病態におけるエンドカンナビノイドシステムの寄与についての研究
41	若手研究		岩本 祐一	医学部	一般科看護師のためのBZD系薬剤漸減時の離脱症状アセスメントツールの開発
42	若手研究		松田 史佳	医学部(附属病院)	発達障がいと合併した小児1型糖尿病児の自立支援プログラムの開発
43	若手研究		坪内 優太	医学部(附属病院)	ラット骨粗鬆症モデルにおける骨粗鬆症治療薬と運動療法の効果の検討
44	若手研究		青木 宏平	医学部	インドキシル硫酸による左房内皮障害を介した左房内血栓形成機序の検討
45 転入	若手研究		中里 直樹	福祉健康科学部	規範の厳格さが自由選択の感覚とWell-beingに及ぼす影響に関する検討
46 転入	若手研究		矢野 光剛	医学部	機能性間質に着目した、卵巣癌における腫瘍間質の起源・役割の解明
小計			46 件		
1 期間 延長	挑戦的萌芽研究		土居 晴洋	教育学部	「死後の土地利用」の地球環境研究における意義と持続可能性
2 期間 延長	挑戦的萌芽研究		片岡 晶志	福祉健康科学部	骨折治癒におけるテリパラチド+デノスマブの協調効果の検討
3 期間 延長	挑戦的萌芽研究		鈴木 篤	教育学部	家庭との連携に基づく道徳教育プログラムの開発:米英独仏の先行事例の批判的検討から
4 期間 延長	挑戦的萌芽研究		岡 芳美	全学研究推進機構	DNA2重鎖と脂質ラフトモデル膜を用いた微弱磁場イメージング・システムの構築
小計			4 件		
1	挑戦的研究(萌芽)		花田 俊勝	医学部	ベージュ脂肪細胞の分化・活性化における分子機構の解明
2	挑戦的研究(萌芽)		松原 悦朗	医学部	アミリンオリゴマー制御による糖尿病、糖尿病性心筋症・認知症の画期的予防治療薬開発

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
2	挑戦的研究(萌芽)		西田 欣広	医学部	ヒト単一胚細胞の新しい質的評価法の開発
小計			3 件		
1	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))		山岡 吉生	医学部	ピロリ菌の病原性と薬剤耐性を考慮したテーラーメイド治療の確立に関する国際共同研究
小計			1 件		
1	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)		大野 武雄	理工学部	電気化学材料が創る新しい知能情報処理デバイス(国際共同研究強化)
小計			1 件		
1 繰越	研究活動スタート支援		正木 遥香	高等教育開発センター	障害者の学習を事例とした変容的学習論の理論的拡張
2	研究活動スタート支援		正木 遥香	高等教育開発センター	障害者の学習を事例とした変容的学習論の理論的拡張
3	研究活動スタート支援		鹿野 健史朗	医学部	新規脳内因子NPGL及びNPGMの新たなエネルギー代謝調節機構の解明
4	研究活動スタート支援		比嘉 涼子	医学部	ベージュ脂肪細胞におけるニューロメジンBの新たな機能の解明
5	研究活動スタート支援		清田 今日子	医学部	PIK3CD遺伝子の新規変異によるSLE発症の分子メカニズムの解明
5	研究活動スタート支援		中武 俊二	医学部	網膜色素変性におけるミクログリアのゲノムの酸化の影響の解明
小計			6 件		
1	奨励研究	一般	岩見 裕子	理工学部	金属複合体形成能を有するセルロース含有新規高分子誘導体の合成と環境浄化機能の評価
2	奨励研究	一般	白岩 健	医学部(附属病院)	大腸癌肝転移に対する肝切除後UFT/LV併用療法における至適投与量の探索
3	奨励研究	一般	木津 有美	医学部(附属病院)	複数アジュバントを用いた新規インフルエンザウイルスワクチンの開発
4	奨励研究	一般	大塚 恵理子	医学部(附属病院)	ショートハイドレーション法の有用性の検証とNGAL測定の意義
5	奨励研究	一般	松木 俊貴	理工学部	深層強化学習で非線形な制御が学習できるか～オートエンコーダによる入力圧縮の導入～
6 繰越	奨励研究		小野 優子	医学部(附属病院)	認知症患者における消化器症状に対する整腸剤の効果とグレリンとの関連性
小計			6 件		
1	研究成果公開促進費(研究成果公開促進費(B)) (ZINめき)		都甲 由紀子	教育学部	染色と刺繍を体験して、アジアの民族衣装を着てみよう!
1	研究成果公開促進費(研究成果公開促進費(B)) (ZINめき)		長屋 智之	理工学部	実験を通して学ぶ液晶の科学
小計			2 件		
合計			330 件		

※平成30年度に研究期間延長手続きを行った課題を含む。

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成31年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	

※平成31年度末データで抽出(新規・継続含む)

※研究代表者の所属については、予算登録時の所属としている。