

2019年度科研費 交付者一覧

NO	所属	職名	研究者	研究種目	研究課題
1	現代政策学部	教授	奈良澤 由美	基盤研究(C)	初期中世の内陣障壁(カンケツリ)とその装飾に関する研究
2	現代政策学部	教授	于 洋	基盤研究(C)	中国版介護保険制度の試行と日本の医療福祉輸出戦略の取り組みに関する研究
3	経営学部	准教授	山口 理恵子	基盤研究(C)	「エンパワーメント」言説／表象からみる女性スポーツ政策の政治性に関する研究
4	理学部	教授	秋田 素子	基盤研究(C)	ポルフィリン配位高分子ナノチャネルへの分子導入・配列制御に基づく新規機能開拓
5	理学部	教授	見附 孝一郎	基盤研究(C)	過渡吸収法と過渡発光法による有機太陽電池の初期過程に関する速度論的研究
6	理学部	教授	小木曾 岳義	基盤研究(C)	局所関数等式を満たす多項式の特徴付けの研究
7	理学部	教授	高山 晴子	基盤研究(C)	曲面上の錐状特異点付きユークリッド構造のモジュライ空間の幾何とトポロジー
8	理学部	客員教授	大島 利雄	基盤研究(C)	種々の変換を用いた超幾何微分方程式の解析
9	理学部	客員教授	ティティ レイ	基盤研究(C)	水熱法による発電デバイスの医療・環境モニタリングセンサーへの応用
10	理学部	客員教授	神島 芳宣	基盤研究(C)	等長リー変換群作用とコンパクト局所等質リーマン多様体上の幾何構造
11	理学部	客員教授	柳 研二郎	基盤研究(C)	不確定性関係を表す新しい不等式の構築とその応用についての研究
12	理学部	助教	佐野 香織	基盤研究(C)	肝臓で作られる魚類の強固な卵膜～その形成機構の解明～
13	薬学部	客員教授	辻 勉	基盤研究(C)	血小板由来「エンドトキシンショック緩和因子」とマクロファージ安定化作用
14	薬学部	准教授	袁 博	基盤研究(C)	ヒト乳がん組織に対するヒ素化合物とテラドリン併用の抗腫瘍活性に関する基礎研究
15	薬学部	教授	岡崎 真理	基盤研究(C)	フェルラ酸誘導体FAD012は虚血性脳血管障害に対する予防的治療薬となり得るか？
16	薬学部	教授	加園 恵三	基盤研究(C)	高齢者に不足しがちな微量栄養素の補充による認知機能低下予防効果の検討
17	薬学部	教授	上田 秀雄	基盤研究(C)	超音波の物理的刺激を利用した非侵襲的ワクチン接種法構築のための基礎検討
18	薬学部	教授	徳留 嘉寛	基盤研究(C)	表皮中スフィンゴミエリンの皮膚ラメラ構造と化合物の皮膚浸透性に対する影響
19	薬学部	教授	関 俊暢	基盤研究(C)	薬物の溶解状態の動的変化を組み込んだ消化管吸収シミュレーションシステムの研究
20	薬学部	招聘教授	高山 幸三	基盤研究(C)	深層学習とCAEシミュレーションの融合による非経験的製剤設計支援システムの構築
21	薬学部	准教授	江川 祐哉	基盤研究(C)	ポロン酸と細胞の動的共有結合を利用した新たなDDS概念の創出
22	薬学部	准教授	内田 博之	基盤研究(C)	廃用性筋萎縮の進展と回復過程に及ぼす経口グルタチオン投与の有効性に関する研究
23	薬学部	准教授	片倉 賢紀	基盤研究(C)	慢性腎不全の進行に伴う認知機能低下機構の解明－神経新生抑制の関与
24	薬学部	助教	中谷 祥恵	基盤研究(C)	コラーゲン由来生理活性ペプチドの軟骨分化調節メカニズムの解明
25	薬学部	助教	柴 祥子	基盤研究(C)	ミトコンドリア呼吸鎖超複合体による代謝と活性酸素を介する疾患・寿命制御機構の解明
26	薬学部	助教	岩田 直洋	基盤研究(C)	血栓性脳梗塞の予防を目的とした機能性食品の探索と抗血栓薬併用時の相互作用解析
27	短期大学	准教授	村越 純子	基盤研究(C)	スペインの義務教育課程における価値教育の研究－LOMCE法成立後を中心に－
28	語学教育センター	准教授	石川 正子	基盤研究(C)	ランゲージングの効果とメカニズムの解明:学習者要因と長期的効果
29	情報科学研究センター	客員研究員	井上 昌美	基盤研究(C)	組織の好循環につながる統合思考に基づく統合報告書の作成と活用手法について
30	情報科学研究センター	客員研究員	井上 昌美	基盤研究(C)	企業の環境変化による従業員の倫理的ジレンマと組織不祥事に関する研究
31	現代政策学部	助教	土屋 正臣	若手研究	文化政策における文化財保護行政の位置:70年代以降の埼玉県文化行政の分析
32	経営学部	助教	田部 溪哉	若手研究	ネイティブ広告における媒体効果に関する研究
33	理学部	助教	清水 優祐	若手研究	確率微分方程式モデルの正則化逐次推定手法の考案およびその実装

2019年度科研費 交付者一覧

NO	所属	職名	研究者	研究種目	研究課題
34	薬学部	助教	君羅 好史	若手研究	コラーゲンペプチドによる骨芽細胞の分化制御メカニズムの解明
35	薬学部	助手	深谷 睦	若手研究	母親の加糖飲料摂取がトランスジェネレーションへ及ぼす影響 -薬物耐性を中心として-
36	語学教育センター	助教	牟田 有紀子	若手研究	イギリス少女雑誌における「新しい少女」と「新しい読者」の形成
37	薬学部	助教	矢島 克彦	若手研究(B)	エネルギー代謝と生体リズムに影響を与える脂肪酸の解明
38	薬学部	助教	伊東 順太	若手研究(B)	スダチ果皮特有フラボノイドを用いた歯周病性歯槽骨吸収の新たな予防法の確立を目指す
39	薬学部	助教	松崎 広和	若手研究(B)	抗うつ作用を有するフェルラ酸誘導体の探索
40	経済学部	助教	宮下 春樹	研究活動スタート支援	共同資源利用ゲームにおけるプレイヤーの費用負担感の選好進化モデル分析