

2024年度科研費交付者一覧

NO	所属	職名	氏名	研究種目	研究課題
1	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？
2	経営学部	教授	山口 理恵子	基盤研究(C)	「エンパワメント」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
3	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
4	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-
5	現代政策学部	教授	奈良澤 由美	基盤研究(C)	4～11世紀の柱頭彫刻に関する研究 - 南ガリアを中心として
6	薬学部	教授	袁 博	基盤研究(C)	膠芽腫細胞に対するヒ素化合物とプファジエノライド併用の抗腫瘍活性に関する基盤研究
7	経営学部	准教授	張 姣	若手研究	経営者能力と経営者による業績予想
8	薬学部	准教授	五十嵐 庸	基盤研究(C)	食品素材グルコサミンの脱アセチル化酵素サーチュインを介した新規軟骨保護作用の解明
9	薬学部	助教	北岡 諭	若手研究	胎児への安全性向上を目的としたジアゼパムのPEG修飾リポソーム製剤化に関する研究
10	リベラルアーツセンター	准教授	伊東 裕起	基盤研究(C)	日本文化の受容によるアイルランド作家イェイツのナショナル・アイデンティティの形成
11	理学部	准教授	中村 あかね	若手研究	高次元パウルヴェ型方程式の非線形・線形対応に関する研究
12	薬学部	助教	鹿毛 まどか	若手研究	アトピー性皮膚炎および乾癬の皮膚バリア機能改善に対するヒアルロン酸オリゴ糖の効果
13	理学部	教授	石黒 直哉	基盤研究(C)	郷土愛を育む小・中学校の環境教育に利用可能な環境DNA検出技術の確立
14	薬学部	助教	伊東 順太	基盤研究(C)	運動誘発性腸管粘膜傷害に対する酸化ストレス制御を介したスタチチンの予防効果
15	数理・データサイエンスセンター	所長	原岡 喜重	基盤研究(B)	不確定特異性を持つ完全積分可能系の漸近解析・大域解析とmoduli空間の諸相
16	数理・データサイエンスセンター	所長	原岡 喜重	基盤研究(B)	不確定特異性を持つ完全積分可能系の漸近解析・大域解析とmoduli空間の諸相
17	理学部	教授	柴 伸一郎	基盤研究(B)	境界をもつ領域における局在スポット解の運動を解析するための理論の構築
18	理学部	教授	小木曾 岳義	基盤研究(C)	局所関数等式の表現論的、幾何学的研究
19	経営学部	助教	古田 駿輔	基盤研究(C)	制度維持の帰帰メカニズムの研究:コンテンツ産業を対象として
20	理学部	教授	中村 俊子	基盤研究(C)	比較定理を基軸に展開する生態系ネットワーク上の生物種の侵入・停留の数学解析
21	理学部	准教授	小林 康明	基盤研究(C)	時空間パターンを形成する細胞シートの連続体モデル構築と解析
22	薬学部	准教授	片倉 賢紀	基盤研究(C)	慢性腎不全による多臓器合併症の組織幹細胞への影響と ω 3系不飽和脂肪酸の予防効果
23	薬学部	助教	岩田 直洋	基盤研究(C)	糖尿病態ラットの血栓性脳梗塞に対する機能的食品と治療薬との併用効果
24	理学部	准教授	佐野 香織	基盤研究(C)	魚類の種ごとの卵膜の厚さを決めるメカニズムの解明
25	薬学部	教授	江川 祐哉	基盤研究(C)	糖応答性製剤とインスリンポンプの融合による新たな治療システムの開発
26	薬学部	教授	上田 秀雄	基盤研究(C)	Vaccine hesitancyを防ぐための超音波を利用した経皮ワクチンの開発
27	薬学部	准教授	木村 徹	基盤研究(C)	アミノ酸輸送体を標的とした新規肝嚢胞治療薬の開発研究課題
28	薬学部	准教授	柴 祥子	基盤研究(C)	ミトコンドリア呼吸鎖複合体による老化関連分泌因子の制御と病態・寿命における役割
29	薬学部	助教	村田 勇	基盤研究(C)	クラッシュ症候群の一酸化窒素を介する炎症制御機構の解明と新規治療法の開発

30	経営学部	教授	石倉 恵介	基盤研究(C)	マラソン誘発性筋損傷の解明 一筋損傷は着地時の衝撃力で説明できるか？
31	薬学部	客員研究員	友村 美根子	基盤研究(C)	多能性プロテアーゼのアルツハイマー病におけるミクログリア極性転換調節機構の解析
32	薬学部	准教授	中谷 祥恵	基盤研究(C)	間葉系幹細胞を標的とした生理活性ペプチドを用いて骨粗鬆症と肥満の同時予防を目指す
33	薬学部	准教授	植村 武史	基盤研究(C)	加齢によるスベルミン分解活性化機構解明と新規抗老化物質の創出
34	経営学部	教授	辻 智佐子	基盤研究(C)	産業集積におけるイノベーション・ネットワークに関する考察：二大タウル産地の事例
35	薬学部	特任教授	松田 芳和	基盤研究(C)	変形性膝関節症における再生医療適応の判定基準および治療アルゴリズムの確立
36	薬学部	助教	間 祐太郎	若手研究	低強度パルス超音波刺激によるミクログリア機能調節を介した睡眠障害治療の検討
37	薬学部	助教	小松 周平	若手研究	骨欠損治療を目指した骨再生能と抗菌性を持つコアシェル粒子の創製
38	薬学部	准教授	北村 雅史	若手研究	SARS-CoV-2 Sタンパク質による合胞体形成を生薬で制御する：作用分子機構の解明
39	経営学部	助教	松田 晃二郎	若手研究	イッブスの重篤化と長期化のリスク要因と予防法の検討
40	経営学部	助教	鈴木 一生	若手研究	公と民の協働による持続可能な公共図書館経営の基礎的研究
41	理学部	助教	佐々木 東容	特別研究員奨励費	双曲面上のカレントと非コンパクト作用
42	理学部	准教授	加藤 恵一	基盤研究(C)	希土類イオンの価数変化と価数揺動を利用する高速スピン制御単分子磁石の機能開拓
43	現代政策学部	准教授	淵田 仁	基盤研究(C)	ルソー政治思想に関する生成的手稿研究：『社会契約論』と『道徳書簡』を中心に
44	現代政策学部	教授	真殿 仁美	基盤研究(C)	中国障害者福祉政策の歴史的変遷と新たな福祉モデルへの転換—就労と手当制度を中心に
45	理学部	准教授	古川 勝久	基盤研究(C)	任意標数の射影幾何とその基本的代数多様体への応用
46	理学部	准教授	池田 暁志	基盤研究(C)	周期と安定性条件の対応によるホモロジー的ミラー対称性の精密な理解
47	理学部	准教授	赤沼 元気	基盤研究(C)	グアニン四重鎖DNAの適切な複製に必要なMgs1機能の解明
48	理学部	准教授	宇和田 貴之	基盤研究(C)	三成分分子結晶ナノ粒子の単一粒子フォトンアップコンバージョンダイナミクス観測
49	理学部	教授	秋田 素子	基盤研究(C)	配位空間における有機分子の環反転と分極変化に基づく新規強誘電体の創出
50	薬学部	准教授	君羅 好史	基盤研究(C)	コラーゲンペプチドによる筋萎縮予防メカニズムの解明
51	薬学部	教授	藤堂 浩明	基盤研究(C)	薬物送達能および生体モニタリング能を有するマイクロニードルパッチ型デバイスの開発
52	薬学部	教授	木村 光利	基盤研究(C)	生体肝移植後の肝再生現象に対する甲状腺ホルモンの作用の検討とその分子機構の解明
53	経営学部	准教授	篠原 康男	基盤研究(C)	疾走速度変化からみた小学生における疾走能力の経年変化に関する縦断的検討
54	薬学部	教授	畑中 朋美	基盤研究(C)	シックハウス症候群アジュバントの経皮吸収量と皮膚内代謝活性の定量的解析
55	現代政策学部	助教	酒井 宏平	若手研究	VR技術を活用した観光客の避難シミュレーション手法に関する研究
56	薬学部	准教授	関 智宏	若手研究	CD44がん標的能とエンドソーム脱出能を持つグルタチオン応答プロドラッグ型DDS
57	薬学部	助教	横川 貴美	若手研究	痔瘻治療薬線Kshara Sutraの組織切断力に着目したin vitroの指標の確立
58	理学部	助教	清水 優祐	若手研究	微小拡散過程で記述される感染症数理モデルの状態空間表現とその推定法の開発
59	リベラルアーツセンター	助教	牟田 有紀子	基盤研究(C)	1880年から1915年のイギリス少女雑誌における少女読者と消費文化の接触に関する研究
60	リベラルアーツセンター	教授	石川 正子	基盤研究(C)	ランゲージングに影響する学習者内外要因の解明

61	現代政策学部	教授	于 洋	基盤研究(C)	外国人介護人材の受け入れ政策の拡大と見直し:適正な受け入れと「循環型定着」の実現
62	薬学部	教授	古地 壯光	基盤研究(C)	D-アスパラギン酸によるテストステロン産生促進機構の解析
63	薬学部	教授	袁 博	基盤研究(C)	白血病細胞に対する新規有機ヒ素化合物ダリナパルシンの抗腫瘍活性に関する基盤的研究
64	薬学部	助教	北岡 諭	基盤研究(C)	環状化scFv抗体を用いた次世代型BNCT用ホウ素製剤の創生
65	薬学部	准教授	菊地 秀与	基盤研究(C)	RXRを分子標的としたジヒドロピリミジン誘導体の抗悪性腫瘍薬への基礎的研究
66	薬学部	助教	松崎 広和	基盤研究(C)	認知機能障害に対する新規クルクミン誘導体の予防・改善効果に関する基礎研究
67	薬学部	助教	玄 美燕	基盤研究(C)	抗ネクローシス作用を持ち合わせた安全性が高い抗酸化化合物の探索と脳保作用の検討
68	薬学部	助教	矢島 克彦	基盤研究(C)	肥満症予防を指向した皮膚透析液の経時的解析による睡眠時エネルギー代謝評価法の開発
69	現代政策学部	准教授	土屋 正臣	基盤研究(C)	文化観光のエコシステム成立に係るメディエーターの役割
70	経営学部	特任教授	栗田 るみ子	ひらめき☆ときめきサイエンス	AIが行う分析はアンケートデータをどのように変化させるのか体験しよう
71	現代政策学部	助教	酒井 宏平	ひらめき☆ときめきサイエンス	社会シミュレーションの世界へようこそ！ゲームで体験して学ぼう