

2018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 | 理学部 | 教授 | 寺前 裕之 | 基盤研究(C) | DNA導電メカニズム解明に向けた塩基配列と電子状態の関係解明のための理論的研究 |
| 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 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 薬学部 | 教授 | 畑中 朋美 | 基盤研究(C) | 皮膚内代謝を基盤としたシックハウス症候群発現リスク評価法の確立 |
| 11 | 薬学部 | 教授 | 岡崎 真理 | 基盤研究(C) | 新規フェルラ酸誘導体FAD012の虚血性脳障害抑制メカニズムに関する基礎的研究 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 薬学部 | 准教授 | 鈴木 龍一郎 | 基盤研究(C) | NMRメタボロミクスによる生薬原料の品質評価法確立 |
| 18 | 薬学部 | 准教授 | 江川 祐哉 | 基盤研究(C) | 皮下動態制御可能なインスリン分子マシンの開発とハイブリッド人工膵臓への展開 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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— |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 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 |
| 25 | 経営学部 | 准教授 | 石井 龍太 | 若手研究(B) | アジア民衆史の多重境界性に関する実証的研究 |
| 26 | 理学部 | 准教授 | 廣恵 一希 | 若手研究(B) | 不確定特異点の代数学、幾何学、解析学とその応用 |
| 27 | 薬学部 | 助教 | 君羅 好史 | 若手研究(B) | 柑橘リモノイドによる骨粗鬆症予防機序の解明 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 薬学部 | 助手 | 深谷 睦 | 若手研究(B) | 授乳婦のフルクトース摂取がトランスジェネレーションへ及ぼす影響 |
| 31 | 薬学部 | 助手 | 村田 勇 | 若手研究(B) | 災害現場におけるクラッシュ症候群の新規重症度判定法の樹立と初期治療戦略の開発 |

2018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 |
|----|------|-----|-------|------------|--------------------------------|
| 32 | 経済学部 | 准教授 | 井上 直子 | 研究活動スタート支援 | 世界史の中の秩父銘仙 1873-1940: 地域と人びとの声 |