

| 学部 | 学科 | 職名 | 氏名 | 研究種目 | 研究課題名 | 課題番号 |
|---------|---------------|-----|-----------|-----------|--|----------|
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 教授 | 天野 みゆき | 基盤研究(C) | 18-20世紀の旅行記によるネットワークの形成とジャンル間の相互影響に関する研究 | 26370286 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 教授 | 侯 仁鋒 | 基盤研究(B) | コンピュータ適応型中国語テストの開発と検証 | 15H03225 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 教授 | 西本 寮子 | 基盤研究(C) | 大庭賢兼の文事を視点とした毛利氏・吉川氏の文化活動再評価のための基礎的研究 | 15K02223 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 教授 | 吉本 和弘 | 基盤研究(C) | ヴィクトリア朝文学文化に対する写真術の影響に関する研究 | 26370285 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 教授 | 柳川 順子 | 基盤研究(C) | 漢代宴席文芸と建安文学との継承関係に関わる研究 | 16K02593 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 准教授 | 植村 広美 | 若手研究(B) | 中国における21世紀型・中等職業教育政策の展開メカニズム | 15K21305 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 准教授 | 小川 俊輔 | 若手研究(B) | 南米ボリビア・サンファン日本人移住地における宗教生活語彙体系の調査研究 | 15K16761 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 准教授 | 鄭 銀志 | 基盤研究(C) | 西洋から見る19世紀後半の日本と朝鮮の伝統服飾に関する比較研究 | 26350077 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 講師 | 栗原 武士 | 若手研究(B) | 現代アメリカ文学と脱貨幣主義:グローバル資本主義社会における白人労働者表象研究 | 26770104 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 講師 | 高松 亮太 | 研究成果公開促進費 | 秋成論政一学問・文芸・交流一 | 16HP5043 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 教授 | 栢下 淳 | 基盤研究(C) | ペースト食の客観的評価方法および簡易判別方法の検討 | 26350102 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 教授 | 北台 靖彦 | 基盤研究(C) | マウス大腸腫瘍自然発症モデルを用いた腫瘍間質活性化機構の解明と間質抑制療法の開発 | 16K09312 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 教授 | 福場 良之 | 基盤研究(C) | 運動時呼吸循環機能の統合的調節機構の解明 一上・下肢によるサイン波運動を用いて一 | 26350698 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 教授 | 三浦 朗 | 基盤研究(C) | スポーツ活動の運動様式・強度・実施時間帯が睡眠時の血圧及び睡眠に及ぼす影響 | 15K01560 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 教授 | 杉山 寿美 | 基盤研究(C) | 卵白の熱凝固で構築されるゲル様食品の微細構造やレオロジー特性に及ぼす卵黄の影響 | 16K00821 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 教授 | 谷本 昌太 | 基盤研究(C) | 加熱した魚をおいしくいただくための臭い成分指標を用いた品質制御技術の開発 | 16K00822 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 准教授 | 山岡 雅子 | 基盤研究(C) | 糖質飲料の胃内容排出を促進する栄養学的手法の検討一運動時の胃腸障害予防の観点から | 16K01728 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 助教 | 鍛島 秀明 | 若手研究(B) | 運動後栄養摂取のタイミングに関する研究一消化吸收活動の観点から一 | 26750306 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 助教 | 佐野 尚美 | 若手研究(B) | 食事中の食物への注意が食後の熱産生と満腹感に及ぼす影響 | 15K16236 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 助教 | 馬淵 良太 | 若手研究(B) | 魚のメタボロミクスによる新たな品質評価法の開発 | 26750023 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 助教 | 山縣 誉志江 | 若手研究(B) | 嚥下障害者のためのとろみの簡易的な粘度測定方法の検討 | 16K16265 |
| 経営情報学部 | 経営学科 | 教授 | 小原 久美子 | 基盤研究(C) | 日本製薬企業の研究開発方向向上のための組織構造と組織文化のリーダーシップ | 26380469 |
| 経営情報学部 | 経営学科 | 教授 | 平野 実 | 基盤研究(C) | グローバル・ナレッジイノベーション・パターンの形成と進化一日本企業の実証研究 | 15K03667 |
| 経営情報学部 | 経営学科 | 教授 | 矢澤 利弘 | 基盤研究(C) | 映画祭の統合的マネジメントモデルに関する実証的研究 | 26380556 |
| 経営情報学部 | 経営学科 | 准教授 | 五百竹 宏明 | 基盤研究(C) | 民間非営利組織の会計報告と寄付市場の関連性に関する実証的研究 | 15K11970 |
| 経営情報学部 | 経営学科 | 准教授 | 朴 唯新 | 基盤研究(C) | 日米韓ICT企業の特許戦略:テキスト分析による動態的析出 | 26380519 |
| 経営情報学部 | 経営学科 | 准教授 | 足立 洋 | 若手研究(B) | ケース・スタディに基づく日本の算管理の研究一資源再配分メカニズムに着目して一 | 16K17209 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 教授 | 生田 顯 | 基盤研究(C) | 骨導音と気導音のハイブリッド活用による音声信号の騒音抑制を目指したベイズフィルタ | 15K06116 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 教授 | 肖業貴 | 基盤研究(C) | 最適可変ステップサイズを有するLMSアルゴリズムと機械振動解析への応用 | 15K06117 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 教授 | 陳 春祥 | 基盤研究(C) | 音声認識と音声練習の学習過程を記録できる中国語課外学修支援システムの開発と検証 | 16K02886 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 教授 | 韓 虎剛 | 基盤研究(C) | 不確かさ観測器付き適応型多項式ファジィシステムと3次元車両自動操舵システムの構築 | 16K06189 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 准教授 | 宇野 健 | 基盤研究(C) | 中等教育向けのクラウド型化学教育コンテンツ提供システムの開発 | 26330402 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 准教授 | 佐々木 宣介 | 基盤研究(C) | コンピュータ自動プレイ実験による大将棋類の質的類似度の評価 | 15K00507 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 准教授 | 竹本 康彦 | 基盤研究(C) | サブライ・チューン環境下での制度設計による流通合理化・最適化 | 26350433 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 准教授 | 富田 哲治 | 基盤研究(C) | 原爆被爆者における2次的な放射線被曝による死亡危険度の評価 | 26460754 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 講師 | 岡部 正幸 | 基盤研究(C) | 実時間カーネル行列学習によるストリームデータ分類 | 26330251 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 講師 | 折本(益池) 寿子 | 若手研究(B) | 音・振動間の非線形相関を利用した機械の異常診断法 | 24760322 |
| 経営管理研究科 | ビジネスリーダーシップ専攻 | 教授 | 江戸 克栄 | 基盤研究(C) | マーケティングリサーチとしてのピクチャーマイニングの確立とその適用領域の拡大 | 26380575 |
| センター | 総合教育センター | 講師 | 辻 文 | 若手研究(B) | 熱中症予防を目指した高体温誘因の過換気と脳血流低下反応の特性解明 | 16K16561 |
| センター | 学術情報セン | 講師 | 船津 誠也 | 基盤研究(C) | 舌位置精密測定による子音クラスター音運動の解析 | 15K02524 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 教授 | 稲垣 匡子 | 基盤研究(C) | 胃粘膜恒常性維持における胃レプテンシナルの役割 | 26461391 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 教授 | 大竹 才人 | 基盤研究(C) | 二段階階起型半導体による高効率太陽光水分解 | 15K05652 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 教授 | 小西 博昭 | 基盤研究(C) | 新規アダプタータンパク質GAREMの生理機能の解析 | 26440060 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 教授 | 八木 俊樹 | 基盤研究(C) | 鞭毛繊維に微量しか存在しない新規ダイニンの構造・機能解析 | 26440074 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 教授 | 八木 俊樹 | 新学術領域研究 | 軸糸直径変化による鞭毛繊維毛運動の調節機構 | 15H01327 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 准教授 | 野下 俊朗 | 基盤研究(C) | ジアリールエーテル型PTP 1B阻害剤の作出および構造活性相関の解明 | 16K07720 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 准教授 | 斉藤 靖和 | 基盤研究(C) | 老化に伴うビタミンC必要性の変化と輸送制御機構の解明に関する研究 | 26450163 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 准教授 | 阪口 利文 | 挑戦的萌芽研究 | バイオプロセスによるII-VI族量子ドット半導体合成法の開発 | 15K13352 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 准教授 | 山下 泰尚 | 基盤研究(C) | 時期特異的なADAM17基質特異性制御の解明による卵成熟誘導因子の探索 | 26450381 |

| 学部 | 学科 | 職名 | 氏名 | 研究種目 | 研究課題名 | 課題番号 |
|--------|---------------|------|-------------|---------|--|----------|
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 准教授 | 菅 裕 | 基盤研究(C) | プリマゾアモデルの拡充による動物多細胞性進化の機構解明 | 16K07468 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 助教 | 藤田 景子 | 若手研究(B) | 四倍体欧米雑種トウモロコシの果皮色に関わる遺伝子座の探索 | 16K18652 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 名誉教授 | 江頭 直義 | 基盤研究(C) | 無機錯体を内包するナノ球体リポソームを用いるウイルスの高感度電気化学検出 | 26420800 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 教授 | 西村 和之 | 基盤研究(C) | 余剰汚泥の肥料化過程で発生するMVOCsの生物脱臭に関する研究 | 16K06554 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 教授 | 原田 浩幸 | 基盤研究(C) | 低温熔融ガラスを用いた浮上性リン吸着材の開発とバイオマス廃棄物からのリン回収 | 15K00605 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 准教授 | 青柳 充 | 基盤研究(C) | 励起電子・エネルギー移動を用いたリグニン誘導体中の局在化共役系の解析 | 26450228 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 准教授 | 小林 謙介 | 基盤研究(C) | 輸出入の評価可能とする建築用LCA原単位データベースの構築手法の確立 | 16K06615 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 准教授 | 内藤 佳奈子 | 基盤研究(C) | 赤潮原因藻類の鉄取り込みメカニズムの解明 | 26440248 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 准教授 | 橋本 温 | 基盤研究(C) | ノロウイルスおよびヒトソーストラッキングの指標としての嫌気性芽胞菌の有効性 | 26420534 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 准教授 | 三苫 好治 | 基盤研究(B) | ナノ磁性鉄アシスト方式による土壤中放射性セシウムの熱分離技術の開発 | 15H02844 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 准教授 | 崎田 省吾 | 基盤研究(C) | 都市ごみ処理・処分における二酸化炭素の有効活用 | 16K06555 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 准教授 | 楠堀 誠司 | 基盤研究(C) | 卓球のインパクト現象解明とボール回転とショット軌跡との関係に関する空気力学的研究 | 16K01666 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 助教 | 松本 拓也 | 若手研究(B) | フグ毒テトロドキシンの腸管吸収と尿中排泄のメカニズムの解明 | 16K18750 |
| センター | 総合教育セン | 准教授 | 大草 輝政 | 基盤研究(C) | 対話と真理—ソクラテスの探求方法の再検討 | 16K02129 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 教授 | 岡田(矢野)淳子 | 基盤研究(B) | 医療関連感染バーデン減少のための患者手指衛生推進戦略の構築 | 25293438 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 教授 | 松森 直美 | 基盤研究(C) | 看護師が行うブレパレーションを含む小児看護ケアモデルの構築と活用 | 25463503 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 准教授 | 黒田 寿美恵 | 基盤研究(C) | 集学的治療を受けるがんサバイバーの生活の再構築を促進する看護実践モデルの開発 | 15K11634 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 准教授 | 日高 陵好 | 基盤研究(C) | 乳幼児を持つ夫婦のセクシュアリティを含めた夫婦関係と出生力:フィンランドとの比較 | 16K12102 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 助教 | 上野 陽子 | 挑戦的萌芽研究 | 妊娠葛藤に直面した女性の意思決定を支えるケアガイドラインの開発 | 15K15876 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 助教 | 土路生 明美(東明美) | 若手研究(B) | 学童期以降小児がん経験者のための外来における健康教育プログラムの開発 | 26861936 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 助教 | 船橋 眞子 | 若手研究(B) | 外来化学療法を継続する進行肺がん患者の希望を支える看護介入モデルの臨床適用 | 26861904 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 助教 | 三宅 由希子 | 若手研究(B) | 転倒リスクが高い高齢者に対する安全・安楽な移乗介助方法の探索 | 15K20673 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 助教 | 渡辺 陽子 | 挑戦的萌芽研究 | 認知症高齢者の自己決定支援に対するケアスタッフの意識・ケアの変化 | 16K15963 |
| 保健福祉学部 | 理学療法学科 | 教授 | 島谷 康司 | 基盤研究(B) | 実践現場に即した集団における発達障害の定量的行動評価システムを構築する | 26285212 |
| 保健福祉学部 | 理学療法学科 | 教授 | 島谷 康司 | 挑戦的萌芽研究 | 風船把持歩行の効果の謎に迫る:指先感覚情報の“揺らぎ”解析と風船型姿勢制御モデル | 16K13074 |
| 保健福祉学部 | 理学療法学科 | 准教授 | 飯田 忠行 | 基盤研究(C) | ストレスと睡眠の質や量、健康感のメカニズムに関する生理機能からのアプローチ | 26350876 |
| 保健福祉学部 | 理学療法学科 | 准教授 | 長谷川 正哉 | 若手研究(B) | 足底感覚入力を用いた歩行指導方法の理論構築とその応用 | 16K21297 |
| 保健福祉学部 | 理学療法学科 | 助教 | 金指 美帆 | 若手研究(B) | 血管機能と構造をターゲットとした食品由来因子による糖尿病治療戦略の開発 | 15K16516 |
| 保健福祉学部 | 理学療法学科 | 助教 | 高宮 尚美 | 若手研究(B) | 半側空間無視と気づき:高密度脳波計を用いた事象関連電位研究 | 26750194 |
| 保健福祉学部 | 作業療法学科 | 教授 | 川原 田 淳 | 挑戦的萌芽研究 | 在宅バーチャル言語訓練時の心身状態を把握可能な無意識生体計測法の提案 | 26560310 |
| 保健福祉学部 | 作業療法学科 | 教授 | 小池 好久 | 基盤研究(C) | スチーム・フット・スパの心不全・高血圧の改善効果及び認知機能改善効果の検証 | 26350579 |
| 保健福祉学部 | 作業療法学科 | 教授 | 藤巻 康一郎 | 基盤研究(C) | うつ病予防における客観的補助評価法の作成 | 26350865 |
| 保健福祉学部 | 作業療法学科 | 准教授 | 古山 千佳子 | 基盤研究(C) | 学校における教員と作業療法士の連携・協働モデルの開発—スクールAMPSを用いて | 26381330 |
| 保健福祉学部 | コミュニケーション障害学科 | 教授 | 伊集院 睦雄 | 基盤研究(C) | 高齢者におけるTOT現象の発現機序について | 26381001 |
| 保健福祉学部 | コミュニケーション障害学科 | 教授 | 小澤 由嗣 | 基盤研究(C) | 日本人英語学習者の調音運動学習—必要練習量と促進条件— | 16K02850 |
| 保健福祉学部 | コミュニケーション障害学科 | 教授 | 土師 知行 | 基盤研究(C) | 耳内嚙下音および頸部光ファイバーセンサによる非侵襲嚙下解析システムの有用性の検討 | 26462618 |
| 保健福祉学部 | コミュニケーション障害学科 | 准教授 | 渡辺 真澄 | 基盤研究(C) | 失語症・意味認知症者の文理解・産生の障害メカニズム—意味、文法、音韻処理の役割— | 26370493 |
| 保健福祉学部 | コミュニケーション障害学科 | 助教 | 津田 哲也 | 若手研究(B) | 加齢および脳障害が語彙意味機能に及ぼす影響に関する基礎研究 | 26750193 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 教授 | 細羽 董也 | 基盤研究(C) | 青年期精神保健におけるTreatment Gapに関する研究 | 15K03936 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 教授 | 三原 博光 | 基盤研究(C) | 高齢者の生活環境がアンチエイジングに及ぼす検証—日独日本人高齢者の比較研究— | 16K04166 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 教授 | 住居 広士 | 基盤研究(C) | 介護保険制度における介護サービスと要介護認定の標準化と専門性の研究 | 16K09138 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 准教授 | 大下 由美 | 基盤研究(C) | 短期の解決規則ネットワークの生成モデルの構築 | 16K04165 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 准教授 | 田中 聡子 | 基盤研究(C) | 母子家庭自立支援における多様な「大人モデル」提示プログラムの試み | 15K03935 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 講師 | 西村 いつみ | 基盤研究(C) | 学齢期発達障害児の放課後生活に関する縦断的研究 | 25380753 |
| 保健福祉学部 | 助産学専攻科 | 准教授 | 小山 里織 | 基盤研究(C) | 父親の養育スキル向上におけるメカニズムの解明 | 16K12103 |
| 保健福祉学部 | 助産学専攻科 | 准教授 | 藤井 宏子 | 挑戦的萌芽研究 | 社会的公正感を用いたパワーハラスメントのマネジメントに関する研究 | 16K15883 |
| 保健福祉学部 | | 名誉教授 | 友定 賢治 | 挑戦的萌芽研究 | 日中対照に基づく感動詞の理論的基盤構築のための調査研究 | 15K12887 |