

| 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 | 上斗(船津) 晶代 | 挑戦的萌芽研究 | 日本語母語話者のための英語音声共通参照枠の構築 | 25580132 |
| 人間文化学部 | 国際文化学科 | 教授 | 柳川 順子 | 基盤研究(C) | 画像石を媒介とした漢代語り物文芸の復元に関わる研究 | 25370402 |
| 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 | 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 | 下岡 友加 | 基盤研究(C) | ポストコロナ台湾の日本語作家・黄霊芝に関する総体的研究 | 26370243 |
| 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 | 准教授 | 西原 貴之 | 若手研究(B) | 脳機能と視線の動きからみる日本人大学生英語学習者の英語文学作品読解プロセスの特徴 | 15K16801 |
| 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 | 健康科学科 | 教授 | 栢下 淳 | 基盤研究(C) | ベストライ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 | 谷本 昌太 | 基盤研究(C) | 魚をおいしく食べるための臭気成分を指標とした魚肉の品質保持技術の開発 | 25350100 |
| 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-上・下肢によるサイン波運動を用いて- | 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 | 准教授 | 山岡(遠藤) 雅子 | 若手研究(B) | 運動後低血圧時の食事摂取が全身及び局所の血行動態に及ぼす影響 | 24700701 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 講師 | 増山 悦子 | 挑戦的萌芽研究 | カキ殻バイオフィルム利用によるリン回収型浄化処理システムの開発 | 25550095 |
| 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-消化吸収活動の観点から- | 26750306 |
| 人間文化学部 | 健康科学科 | 助教 | 佐野 尚美 | 若手研究(B) | 食事時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 蒼志江 | 若手研究(B) | 嚥下障害者に適切な離水の評価に関する研究 | 25750027 |
| 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力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-日韓企業の実証研究 | 15K03667 |
| 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 | 足立 洋 | 若手研究(B) | ケース・スタディに基づく日本の管理会計の研究-製造現場の責任会計に着目して- | 25780302 |
| 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 | 村上 恵子 | 基盤研究(C) | 企業年金制度の決定動機に関する研究 | 25380399 |
| 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 | 市村 匠 | 基盤研究(C) | スマートフォンによるユーザ参加型主観的情報システムのリコメンド機能の開発 | 25330366 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 教授 | 小川 仁士 | 基盤研究(C) | 情報基礎教育におけるCSアンブレグド教材の開発 | 24501200 |
| 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 | 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・チェ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 | 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 |
| センター | 総合教育センター | 助教 | 中石 ゆうこ | 研究活動スタート支援 | 日本語学習者の自動詞・他動詞の誤用に対するヒューマンエラーからの検討と教材化 | 26884040 |
| センター | 学術情報センター | 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調音運動の解析 | 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チンシグナルの役割 | 26461391 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 教授 | 荻田 信二郎 | 基盤研究(C) | 竹稗の中実体を制御する栄養生長モデルの確立と応 | 25450519 |
| 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 | 福永 健二 | 基盤研究(C) | 新規キビ亜科モデル植物アワにおけるSSRマーカー開発・マッピング・野生集団解析 | 25450501 |
| 生命環境学部 | 生命科学科 | 教授 | 八木 俊樹 | 基盤研究(C) | 鞭毛繊維毛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 | 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 | 菅 裕 | 研究活動スタート支援 | 動物多細胞性進化メカニズムの分子生物学的解明 | 26891021 |
| 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 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 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 | 原田 浩幸 | 基盤研究(C) | 低温溶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 |

| 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 | 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 | 片山 圭巳 | 基盤研究(C) | 音素配列の生起制限と音節の持続時間が第二言語学習者の言語処理に与える影響 | 15K02757 |
| 生命環境学部 | 環境科学科 | 准教授 | 楠堀 誠司 | 基盤研究(C) | ソフトテニス・グラウンドストロークの正確性と体幹部動的安定性との関係に関する研究 | 25350771 |
| 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 | 三苦 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 | 助教 | 松本 拓也 | 若手研究(B) | フグ毒テロドトキシンのヒト消化管吸収メカニズムの解明 | 25850144 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 教授 | 折山 早苗 | 挑戦的萌芽研究 | 看護師の16時間夜勤から12時間夜勤への移行に関する実証的研究 | 25670912 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 教授 | 折山 早苗 | 基盤研究(B) | 交代制勤務看護師の疲労構造の解明と健康管理プログラムの開発 | 26293452 |
| 保健福祉学部 | 看護学科 | 教授 | 松森 直美 | 基盤研究(C) | 看護師が行うフ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 | 助教 | 嶋下 加代 | 若手研究(B) | 発達障害をもつ思春期の子どもへの肥満改善のための保健指導方法の検討 | 24792512 |
| 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(半田) 陽子 | 若手研究(B) | 高齢者施設で生活する認知症高齢者の自己決定を支える看護介入プロトコルの開発 | 24792583 |
| 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 | 島谷 康司 | 挑戦的萌芽研究 | 風船把持が歩行獲得を促す初期歩行遅延に対する新しい歩行支援システムの提案- | 25560388 |
| 保健福祉学部 | 理学療法学科 | 准教授 | 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 | 准教授 | 長谷川 正哉 | 挑戦的萌芽研究 | 着用者に歩き方を教える履物の提案—高齢者に安全な歩行を『知覚・学習させる』履物— | 25560290 |
| 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 | 作業療法学科 | 助教 | 永吉 美香 | 挑戦的萌芽研究 | 児童自立支援施設入所児の遂行技能プロフィールの解明と介入効果 | 25560387 |
| 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 | 大西 英雄 | 挑戦的萌芽研究 | 脳科学的検証にもとづくイメージトレーニングによる発声訓練法の開発 | 25560265 |
| 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 | 講師 | 坊岡 峰子 | 挑戦的萌芽研究 | 失語症者のためのタブレット端末を使用したコミュニケーション支援用アプリの開発 | 25590136 |
| 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 | コミュニケーション障害学科 | 助教 | 中村 文 | 若手研究(B) | 食に関する情報処理が摂食・嚙下運動へ及ぼす影響 | 26750050 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 教授 | 都留 民子 | 基盤研究(C) | フランス「福祉国家」の再編の方向—貧困対策とくにアクティベーション策の行方 | 25380752 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 教授 | 細羽 竜也 | 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 | 准教授 | 江本 純子 | 挑戦的萌芽研究 | ディーセントワークを促進するものとしての障害者雇用に関する研究 | 25590116 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 准教授 | 大下 由美 | 基盤研究(C) | サポート・ネットワークの生成モデルの構築—地域生活支援のために— | 24530712 |
| 保健福祉学部 | 人間福祉学科 | 准教授 | 澤田 千恵 | 挑戦的萌芽研究 | 医療化社会におけるうつ病治療の広がりや被害構造の社会学的研究 | 25590117 |
| 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 | 准教授 | 松宮 透高 | 基盤研究(C) | 児童虐待発生リスクに応じた要保護児童対策地域協議会の機能強化とチームマネジメント | 25380754 |
| 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 | 人間福祉学科 | 講師 | 吉田 倫子 | 基盤研究(C) | 観光を糸口とした城郭文化財におけるバリアフリー整備の可能性 | 25501010 |
| 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 |