

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一	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)	二段階屈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必要性的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)	四倍体欧米雑種ブドウ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