研究種目	課題番号 *延長または繰越	氏名	職位	所属	研究課題名
基盤研究(A)	22H00576	沖 一雄	教授	工学部	尾瀬ヶ原湿原におけるシカ個体数推定手法の開発及びその実用化
基盤研究(B)	19H02025	松本龍介	准教授	工学部	トランススケール解析による低合金鋼の水素 – 空孔 – 塑性ひずみ関連破壊現象の解明
基盤研究(B)	19H02044*	生津資大	教授	工学部	Zn/A1/Niハイブリッド機能膜を用いた新奇SiCパワー素子接合プロセスの創出
基盤研究(B)	20H02138	Alberto CASTELLAZZI	教授	工学部	Energy-efficient light weight drives by multi-parametric machine-inverter codesign and split-mid-point modularization
基盤研究(B)	20H02980	北島宣	特任教授	バイオ環境学部	カンキツの起源と分類の再構築-田中長三郎のさく葉標本と研究ノートの解析-
基盤研究(B)	21H00765	佐藤嘉倫	教授	人文学部	グローバル時代におけるグローバルな不平等とローカルな不平等の関係分析
基盤研究(B)	21H01442	内海信幸	助教	ナガモリアクチュエータ研究所	気象システムに着目した東アジアにおける洪水の将来変化メカニズムの解明
基盤研究(B)	21H02500	福田裕穂	教授	バイオ環境学部	CLEペプチドの環境メディエータ機能の解明
基盤研究(B)	21H03697	鈴木玲治	教授	バイオ環境学部	焼畑による地域資源の活用と創出:日本各地の焼畑復活から描く食・森・地域の再構築
基盤研究(B)	22H01819	生津 資大	教授	工学部	量子ドット配列を利用した酸化物構造体の破壊と強度のアクティブ制御
基盤研究(C)	17K08472*	伊原千晶	准教授	人文学部	薬学生・薬剤師の「対人援助力」養成のための新しい実践的教育プログラムの構築
基盤研究(C)	17K12379*	今西誠子	教授	健康医療学部	侵襲的処置体験をした子どもへのアフターケアモデルの開発
基盤研究(C)	17K12499*	上野千代子	講師	健康医療学部	在宅療養支援診療所における高齢糖尿病患者のフットケアシステム構築のための研究
基盤研究(C)	18K00068*	山下勤	教授	経済経営学部	インド伝統医学理論成立史の研究
基盤研究(C)	18K00514*	手塚恵子	教授	人文学部	中国壮族の掛け合い歌におけるオラリティとリテラシー
基盤研究(C)	18K01184*	渡部圭一	准教授	人文学部	低植生環境における村の生存維持に関する研究:近世〜近代の琵琶湖地域を事例として
基盤研究(C)	18K01925*	付馨	准教授	経済経営学部	統合報告の機能に関する理論的実証的総合研究
基盤研究(C)	18K05468*	清水伸泰	教授	バイオ環境学部	コナダニ類の脂質代謝に関わる酸化的な炭素鎖短縮反応の分子基盤
基盤研究(C)	18K10310*	辰巳有紀子	講師	健康医療学部	悪性脳腫瘍患者の家族に対する看護支援プログラムの作成を目指した研究
基盤研究(C)	19K01887*	岡嶋裕子	准教授	経済経営学部	公私のライフイベントと組織パフォーマンスを考慮した従業員の職務満足の考察
基盤研究(C)	19K02180*	木村航	准教授	健康医療学部	M-MATとTelepracticeを応用した失語症治療システムの開発
基盤研究(C)	19K02716*	三保紀裕	准教授	経済経営学部	大学生のインターンシップにおけるプロアクティブ行動と組織内社会化に関する縦断研究
基盤研究(C)	19K04405*	沖一雄	教授	工学部	大規模穀倉地帯における衛星リモートセンシングによる土壌劣化推定手法の開発
基盤研究(C)	19K09887*	楯谷智子	教授	健康医療学部	蝸牛の内側-外側軸形成と内有毛細胞-外有毛細胞分化のメカニズム
基盤研究(C)	19K10998*	温井祥子	准教授	健康医療学部	着床前診断・スクリーニングを受ける不育症女性の看護ケアシステムの構築
基盤研究(C)	20K02123	川田耕	教授	経済経営学部	中国と日本における愛情の比較歴史社会学的研究
基盤研究(C)	20K03402	田中史子	教授	人文学部	高齢化する慢性疾患患者への心理的支援法の構築に関する統合的研究
基盤研究(C)	20K05274	中村康一	教授	工学部	第一原理電子状態計算に基づくポストグラフェン薄膜材料設計と物性予測
基盤研究(C)	20K05838	奥公秀	准教授	バイオ環境学部	公募生育環境に応じた脂肪滴量制御のメカニズム
基盤研究(C)	20K05898	藤田裕之	教授	バイオ環境学部	動脈弛緩作用を作用機作とする高齢者にも有効な血圧降下作用を示す食品に関する研究

研究種目	課題番号 *延長または繰越	氏名	職位	所属	研究課題名
基盤研究(C)	20K10591	江頭典江	嘱託講師	健康医療学部	看護職の自己像の歴史的変遷-看護過程の導入を中心に-
基盤研究(C)	20K10649	西田直子	教授	健康医療学部	河川水害による避難生活環境整備に関する情報提供システムの開発と検証
基盤研究(C)	20K10702	鳥田理佳	教授	健康医療学部	リアリティの高い教育技法MASK-EDの看護基礎教育への応用
基盤研究(C)	20K11760	Ian PIUMARTA	教授	工学部	Compile-time metaprogramming for C
基盤研究(C)	20K12509	竹内有子	講師	人文学部	19世紀英国のデザイン改良運動におけるオリエンタリズムの総合的研究
基盤研究(C)	21K00378	井野崎千代子	嘱託講師	教育開発センター	中世初期英語散文Ancrene Wisse におけるアンセルムスの影響の研究
基盤研究(C)	21K01810	徳賀芳弘	教授	経済経営学部	IFRS導入によるコンフリクトの発生とその回避・解消のメカニズムの研究
基盤研究(C)	21K02988	有馬淑子	教授	人文学部	リモート環境における知識共有過程 - 仮想世界ゲーム研究
基盤研究(C)	21K02989	神原歩	准教授	人文学部	心的視点取得過程の個人内メカニズムの解明と促進方法の開発
基盤研究(C)	21K04071	高橋亮	准教授	工学部	ディジタル電力伝送システムにおける分散電源間協調による適応的集中分散切替給電
基盤研究(C)	21K04714	今井欽之	教授	工学部	超高速広角レーザースキャナーに向けた新電気光学結晶の研究
基盤研究(C)	21K10984	中田ゆかり	准教授	健康医療学部	睡眠呼吸障害対策による労働生産性向上の機構解明
基盤研究(C)	21K11509	木村みさか	客員研究員	総合研究所	コロナ時代における子どもの身体活動量(25年~14年前と同じ小学校・園での調査)
基盤研究(C)	22K00903	平 雅行	特任教授	人文学部	日本中世における在俗出家の基礎的総合的研究
基盤研究(C)	22K02728	三保 紀裕	准教授	経済経営学部	職務の接続性に着目したインターンシップの有効性に関する縦断研究
基盤研究(C)	22K04171	福島 宏明	教授	工学部	障害物環境における隊列の柔軟性と連結性を考慮したロボット群のロバスト分散予測制御
基盤研究(C)	22K05010	Fuat KUCUK	講師	工学部	Developing permanent magnet counter-rotating generator for hydro/wind renewable energy systems
基盤研究(C)	22K05394	井口 博之	准教授	バイオ環境学部	植物共生細菌が保有する時計遺伝子kaiCと制御遺伝子の葉圏・根圏における機能解明
基盤研究(C)	22K05605	船附 秀行	教授	バイオ環境学部	極大粒をつくる在来アズキ品種の遺伝および栽培特性の解明
基盤研究(C)	22K05683	清水 伸泰	教授	バイオ環境学部	ササラダニ類が産生する防御物質シアン化水素の生成機構の解明
基盤研究(C)	22K06270	遠藤暁詩	講師	バイオ環境学部	環境応答における細胞壁の新規機能:XYLANASE1発現制御を介した乾燥耐性調節
基盤研究(C)	22K06411	丹羽 英之	教授	バイオ環境学部	ドローンラジオテレメトリ小型動物移動追跡システムの確立と里地里山両生類の移動分析
基盤研究(C)	22K09756	楯谷 智子	教授	健康医療学部	内耳特異的なAtoh1転写促進機構の解明
基盤研究(C)	22K10942	温井 祥子	准教授	健康医療学部	不育症女性のためのPGT-Aを受検する際の意思決定支援システムの開発と評価
基盤研究(C)	22K11512	束原 文郎	准教授	健康医療学部	大学期の自己調整学習を通じた顕著な競技力向上経験が卒業後のキャリアに及ぼす影響
基盤研究(C)	22K12952	吉村 貴子	教授	健康医療学部	視線を活かした認知症の人のコミュニケーション支援-視線を読み取り意思をアシスト-
挑戦的研究(萌芽)	20K20687	阿野晃秀	嘱託講師	バイオ環境学部	雨庭の主流化モデルの提案に資する雨庭の植栽デザイン手法の開発
挑戦的研究(萌芽)	20K21869	長濱峻介	助教	ナガモリアクチュエータ研究所	人口循環系による人工物の安定化と不安定化に関する研究
挑戦的研究(萌芽)	21K18448	佐藤嘉倫	教授	人文学部	計算社会科学の社会学的基盤の構築
挑戦的研究(萌芽)	21K18783	生津資大	教授	工学部	無欠陥単層カーボンナノチューブの強度維持バンドル化とサイズアップへの挑戦

研究種目	課題番号 *延長または繰越	氏名	職位	所属	研究課題名
挑戦的研究(萌芽)	22K18762	松本 龍介	准教授	工学部	格子欠陥の自己エネルギー変化に着目した環境変動による疲労現象の解明
若手研究	17K18036*	束原文郎	准教授	健康医療学部	学生アスリートのキャリア形成が埋め込まれた社会的文脈に関する国際比較研究
若手研究	19K15096*	内海信幸	助教	ナガモリアクチュエータ研究所	衛星観測による瞬時値情報を用いた時間積算降水量推定手法の開発
若手研究	20K13917	田村徳子	准教授	バイオ環境学部	校長直接選挙からみるブラジルにおける子どもの権利
若手研究	20K13941	橋本かほる	准教授	健康医療学部	発達の気になる子どもを持つ親のストレスへの育児支援プログラムの開発研究
若手研究	20K14041*	菱田一仁	講師	人文学部	高等教育における留学生のメンタルヘルスに影響を及ぼす要因についての研究
若手研究	20K14319	Martin SERA	講師	工学部	The Geometry of Holomorphic Vector Bundles Studied with Singular Metrics
若手研究	20K14720	Tripathi Ravi Nath	助教	ナガモリアクチュエータ研究所	Intellijent Active Balancing of parallel/Series-connected Power Devices
若手研究	20K19262	川﨑絵里香	助教	健康医療学部	精神疾患患者へのICTを用いたセルフマネジメント支援:支援方法と有効性の検討
若手研究	20K19297	松川泰子	客員研究員	健康医療学部	保健師教育における新生児家庭訪問技術に関するVRを活用した教材の開発と評価
若手研究	20K19526	瀧本真己	講師	健康医療学部	運動とケトン体投与の併用は糖尿病ラットの認知機能低下を軽減するか
若手研究	20K19855*	原田佑規	講師	人文学部	360度空間の注意分布の計測: ヒューマンインタラクションのための人間特性研究
若手研究	20K19899	佐藤啓宏	講師	工学部	ロボットの視覚の自律性獲得のための視る行為と気配についての研究
若手研究	20K20124	重本祐樹	特任講師	工学部	「不便益の視座」と「感性工学の方法論」を用いたデザイン原理の発展
若手研究	20K20234	Sajid NISAR	講師	ナガモリアクチュエータ研究所	Development of A Surgical Teleoperation System with Full Kinesthetic Haptic Feedback
若手研究	21K13356	大竹恵子	講師	経済経営学部	介護職のワーク・ライフ・バランス支援に効果的な組織風土とマネジメントに関する研究
若手研究	21K13407	呉綺	講師	経済経営学部	循環型経済を指向する環境マネジメント・コントロール・システムの構築
若手研究	21K17575	成相美紀	講師	健康医療学部	足関節捻挫の発生率に対するトレーニング負荷の関与
若手研究	21K17629	前田奎	講師	健康医療学部	青少年における個人の特徴に適した投法に関する研究:サイドハンドスローに着目して
若手研究	21K17670	Zilu LIANG	講師	工学部	New ubiquitous computing system uniting chaos theory and data science for sleep apnea hypopnea syndrome (SAHS) screening with wearable devices
若手研究	22K13504	神田 正樹	講師	経済経営学部	市場形成にむけたコレクティブ・エンゲージメントの基本的命題と概念的枠組みの開発
若手研究	22K13823	池田 慎之介	講師	人文学部	幼児期から児童期における言語的・非言語的な感情認識プロセスの発達過程の解明
若手研究	22K17682	足立 名津美	講師	健康医療学部	物理的スポーツ環境の変化が地域社会に与える影響
若手研究	22K17740	村川 大輔	嘱託講師	健康医療学部	アスリートの意思決定における無意識的知覚プロセスの貢献および背景メカニズムの解明
研究活動スタート支援	21K20140	石原卓典	講師	経済経営学部	健康行動におけるナッジの異質性の研究
研究活動スタート支援	21K21268	高橋啓悟	嘱託講師	健康医療学部	自転車トレーニングは伸張 – 短縮サイクル遂行機能を低下させるのか
研究成果公開促進費 (研究成果公開発表) ひらめき☆ときめきサイエンス	22HT0128	谷口 有子	教授	健康医療学部	スポーツ科学で競技力アップ! ~両側性/一側性トレーニングの謎をひも解く~