

研究種目	研究課題番号 *延長または繰越	氏名	職位	所属	研究課題名
基盤研究(B)	16H03321*	鈴木玲治	教授	バイオ環境学部	焼畑の在来知を活かした日本の食・森・地域の再生：地域特性に応じた生業モデルの構築
基盤研究(B)	17H03235	堀井滋	教授	工学部	高Ic高温超伝導線材の創出のための磁気科学的材料エンジニアリング
基盤研究(B)	18H00918*	佐藤嘉倫	教授	人文学部	計算社会科学による社会的排除の動的過程の解明
基盤研究(B)	18H03483*	川上浩司	教授	工学部	不便の効用を活かす人-モノ系のデザイン論
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)	19H02571	田畑修	教授	工学部	マイクロナ融合プロセスによる光電気複合型ナノポアセンサデバイスの基盤技術構築
基盤研究(B)	20H02138	Alberto CASTELLAZZI	教授	工学部	Energy-efficient light weight drives by multi-parametric machine-inverter co-design 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	C L E 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(C)	17K01648*	井口順太	准教授	健康医療学部	大学スポーツの傷害分析とパフォーマンステストを用いた予防プログラムの開発
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	コナグニ類の脂質代謝に関わる酸化炭素鎖短縮反応の分子基盤
基盤研究(C)	18K10310	辰已有紀子	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)	18K10559	河田志帆	准教授	健康医療学部	育児期の無職女性の主体的な保健行動の促進に向けた健康支援プログラムの開発
基盤研究(C)	18K10981*	木村みさか	客員研究員	総合研究所	幅広い年代と体力レベルに実施可能な、走っても歩いてもよい簡便な持久性テストの開発
基盤研究(C)	19K01007	平雅行	特任教授	人文学部	鎌倉真言派の展開と鎌倉幕府・朝廷の宗教政策
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)	19K02387	金井猛徳	准教授	経済経営学部	ICTとアクティブラーニングを活用した調理実習における教育支援システムの開発
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)	19K05918	安達修二	特任教授	バイオ環境学部	グルテンを含まない乾燥麺の復水過程の速度論的解析
基盤研究(C)	19K09887	楯谷智子	教授	健康医療学部	蝸牛の内側-外側軸形成と内毛細胞-外毛細胞分化のメカニズム
基盤研究(C)	19K10465	渡邊能行	教授	健康医療学部	過敏性腸症候群の発生に対する歯科口腔衛生状態の関連についての疫学研究

研究種目	研究課題番号 *延長または繰越	氏名	職位	所属	研究課題名
基盤研究(C)	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)	19K11588	満石寿	准教授	健康医療学部	運動遊びは幼児期の脳機能に影響する。ストレス反応および実行機能に注目した実証研究
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エ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
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)	20K10620	那須ダグバ潤子	講師	健康医療学部	グローバル化時代の看護人材確保－国際移動した日本人看護師の発掘と再獲得
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	鳶田理佳	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Ancræne 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)	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)	21K11564	青木好子	教授	健康医療学部	子どもの身体活動や体力は意欲や認知的機能と関連するか
挑戦的研究(萌芽)	18K18588*	佐藤嘉倫	教授	人文学部	計算社会変動論の創成－計算社会科学による社会変動論の刷新－
挑戦的研究(萌芽)	19K21917	松本龍介	准教授	工学部	大域的反応経路探索法の格子欠陥の運動挙動解析への適用と実時間問題への展開
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
若手研究	17K13182*	石井泰光	准教授	健康医療学部	自転車競技選手における臀部の筋量評価と筋バランスがペダリング動作に及ぼす影響
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	18K17510*	磯野洋一	講師	健康医療学部	アルコール依存症を抱える家族のリカバリーの解明
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	20K14319	Martin SERA	講師	工学部	The Geometry of Holomorphic Vector Bundles Studied with Singular Metrics

研究種目	研究課題番号 *延長または繰越	氏名	職位	所属	研究課題名
若手研究	20K14720	Tripathi Ravi Nath	助教	ナガモリアクチュエータ研究所	Intelligent Active Balancing of parallel/Series-connected Power Devices
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V R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	「不利益の視座」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	教育開発センター	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	教育開発センター	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
研究活動スタート支援	20K22295	池田慎之介	講師	人文学部	幼児期における曖昧な感情表出からの感情判断－発達の様相と機序の解明－
研究活動スタート支援	20K22584	中田隆	講師	バイオ環境学部	ダイズが持つハスモンヨトウ抵抗性機構の生理解析
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	教育開発センター	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
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	18KK0306	田畑修	教授	工学部	生体外モデルデバイスの細胞代謝リアルタイムモニタリング技術に関する日独共同研究