

新領域創成型研究

研究課題名	研究種目等	研究代表者			研究期間 (年度)
		所属	職格	研究代表者	
英語教育における文学テキストの効用—マルチモーダルアプローチの試み	新領域創成型研究	文学部	専任教授	大山 るみこ	2023
北米先史時代国家成立以前における巨大モニュメント築造の背景	新領域創成型研究	文学部	専任教授	佐々木 憲一	2023
17-18世紀の北米植民地における資源開発をめぐる環境史	新領域創成型研究	文学部	専任准教授	鱈淵 秀一	2023
壁面乱流圧力変動場のデータ同化に基づく新たな乱流速度場計測手法の創出	新領域創成型研究	理工学部	専任准教授	中 吉嗣	2023
精子プロテアソームによる品質管理機構の解明	新領域創成型研究	農学部	助教	佐藤 伴	2023
植物の窒素欠乏で起こるプログラム細胞死をオートファジーが抑制する機構の解明	新領域創成型研究	研究・知財戦略機構	研究推進員	井上 悠子	2023

若手研究

研究課題名	研究種目等	研究代表者			研究期間 (年度)
		所属	職格	研究代表者	
組織ルーチン化した 不正行為 からの脱却と回復への道筋	若手研究	商学部	専任講師	會澤 綾子	2023
アメリカにおける科学技術者の養成と技術移転のグローバル・ネットワーク	若手研究	政治経済学部	専任講師	下斗米 秀之	2023
ウェールズ英語のイントネーションにおける基底言語の影響	若手研究	文学部	専任講師	新城 真里奈	2023
非圧縮性粒子系シミュレーションのための性能可搬なコード生成器の研究開発	若手研究	理工学部	専任講師	宮島 敬明	2023
アパタイトファイバースキャフォールドを用いた骨再生と骨リモデリングとの関係解明	若手研究	理工学部	助教	鈴木 来	2023
多角的分析による撥水处理した都市ごみ焼却飛灰中有害金属の溶出抑制メカニズムの解明	若手研究	理工学部	助手	加世田 大雅	2023
多段階NH3アシストフラックス法によるSrTaO2N単結晶育成および基礎物性評価	若手研究	理工学部	助手	原田 銀士	2023
高特異的PP2A選択的活性化作用を持つLactomycin類における新規合成法の開発	若手研究	理工学部	助手	儘田 俊輝	2023
画像中の小物体検出精度の改善	若手研究	理工学部	助手	森岡 隼也	2023
二酸化炭素還元および水分解に活性を示す高効率な可視光応答型光触媒系の構築	若手研究	理工学部	助手	守屋 海沙	2023
フロリゲン-リン脂質相互作用を標的としたケミカルバイオロジー	若手研究	農学部	助教	西山 康太郎	2023
線虫における細胞内共生細菌の機能の解明	若手研究	農学部	助手	市石 宙	2023
精子形成における新規糖代謝メカニズムの解明—不妊症モデルマウスの確立—	若手研究	農学部	助手	松本 悠	2023
液胞膜動態により駆動されるマイクロオートファジーにおける液胞膜陥入・切断機構の解明	若手研究	農学部	助手	柳生 真子	2023
胎生線虫Tokorhabditis tufaeの栄養物質の同定及び栄養供給分子機構の解明	若手研究	農学部	助手	山下 達矢	2023
水田の交互湿潤乾燥灌漑条件下における土壌メタトランスクリプトーム解析	若手研究	研究・知財戦略機構	研究推進員	アジサン フィトリア	2023
化学反応を駆動力として自律的に運動・変形する無生物自己駆動体の構築	若手研究	研究・知財戦略機構	研究推進員	久世 雅和	2023
自治体文化行政に専門職を設置する要因	若手研究	研究・知財戦略機構	研究推進員	熊田 知晃	2023
植物工場で栽培されるレドリーフレタスの赤色化形成について	若手研究	研究・知財戦略機構	特任講師	サティスマンナイトム ジャンゾラ	2023
植物の細胞コンパートメント別亜鉛センシング機構とその生理機能の分子基盤解明	若手研究	研究・知財戦略機構	研究推進員	篠崎 大樹	2023
現代メラネシアにおけるポスト森林伐採の人類学：自然と文化の相互創出に着目して	若手研究	研究・知財戦略機構	研究推進員	橋爪 太作	2023

特別推進研究

研究課題名	研究種目等	研究代表者			研究期間 (年度)
		所属	職格	研究代表者	
体験の教育的意義に関する生態学的研究 — 体験とテクノロジーの共存・棲み分け—	特別推進研究	法学部	専任准教授	土方 圭	2023
アフターコロナ禍におけるニューノーマルの成立条件に関する実証研究	特別推進研究	商学部	専任教授	竹村 正明	2023