

## 令和5年度若手研究者助成金受領者名簿【新規採択課題】

資格は令和5年4月1日現在

課題番号	研究課題	研究者	
		氏名	学部・資格
23若01	ひねりをともなう宙返り中の眼球と頭部の協応運動	佐藤 佑介	商学部・准教授
23若08	鉄筋破断時のエネルギー計測に基づく地震時に座屈破壊するRC梁の構造性能評価	堀川 真之	工学部・専任講師
23若10	ヒト羊膜上皮細胞における運命決定機構の解明～非古典型Wntシグナル経路の探索～	高野 智圭	医学部・助教
23若11	自己免疫性脳炎における免疫グロブリンG分画特異的な抗神経抗体の作用機序の解明	原 誠	医学部・准教授
23若12	新たな指標の開発に向けた児童虐待ストレスとLINE-1との相関解析と後遺症への応用	岡野 雅春	歯学部・助教
23若15	自己教師あり学習を用いた顎顔面領域医用画像の事前学習済みモデルの作成	伊東 浩太郎	松戸歯学部・専任講師
23若21	ジンベエザメ腸内に棲息する未知ウレアプラズマの分離～野生復帰実現への第一歩～	瀬川 太雄	生物資源科学部・助教
23若22	TRPチャンネルを介して単球や単球由来マクロファージを調節し、炎症を制御できないか	山口 卓哉	生物資源科学部・助教
23若23	イオン液体含有製剤の製造工程におけるラマン分光装置を用いた分子状態モニタリング	鈴木 直人	薬学部・専任講師

## 令和4年度若手研究者助成金受領者名簿【継続課題】

資格は令和5年4月1日現在

課題番号	研 究 課 題	研 究 者	
		氏 名	学 部 ・ 資 格
22若4	太陽光発電量増加のためのパネル接続切り替え用直流スイッチとその応用	加 藤 修 平	生産工学部・准教授
22若5	低出生体重-非肥満2型糖尿病モデルマウスに対するホエイプロテインの発症予防効果	青 木 亮 二	医学部・助教
22若6	低出生体重-肥満・非肥満2型糖尿病の病態解明：新規モデルマウスによる腎機能解析	清 水 翔 一	医学部・助教
22若7	羊膜上皮細胞からの膵β細胞への分化誘導法の開発	太 向 勇	医学部・助手
22若8	癌ゲノム医療の基盤となる革新的癌モデルの開発	岡 崎 章 悟	歯学部・助教