

## 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   |