

令和6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6年4月1日現在

| 課題番号 | 研究課題 | 研究者 | | |
|-------|---|-------|---------|------|
| | | 氏名 | 所属 | 資格 |
| 24若05 | アディティブナノコンポジット：革新的力学特性を有するナノ複合材料の3Dプリント | 市原 稔紀 | 理工学部 | 助手 |
| 24若06 | 解釈可能なクラスタリングに向けた言語と表形式医療データの接続 | 関 弘 翔 | 理工学部 | 助教 |
| 24若07 | 高感度かつ高分解能なスピン信号測定による半導体中でのスピン伝導メカニズムの解明 | 石川 瑞恵 | 工学部 | 専任講師 |
| 24若09 | 間質性肺炎診断における血中新規自己抗体の有有用性の検討 | 氏家 麻梨 | 医学部 | 助教 |
| 24若10 | 新規BMP拮抗分子に着目した心筋細胞の線維化機構の解明 | 小林 洋輝 | 医学部 | 助教 |
| 24若11 | 免疫細胞可視化マウスを用いた妊娠免疫応答の解明 | 高田 和秀 | 医学部 | 助教 |
| 24若15 | 有毒ヒラムシはフグ毒の真の生産者か：着生誘引シグナルに関する化学的研究 | 周 防 玲 | 生物資源科学部 | 専任講師 |
| 24若19 | マイクロ流路を用いたナノ共結晶の新規調製法の確立とその製剤特性評価 | 長友 太希 | 薬学部 | 助教 |
| 24若20 | 非天然型フラバノンによる脂肪細胞のベージュ化を介した新規NASH治療法の創出 | 野伏 康仁 | 薬学部 | 専任講師 |