

## 令和4年度特別研究費交付者一覧

### 奨励研究（8件）

| No | 所属      | 職名  | 氏名（注1） | 研究課題  | 研究経費<br>（千円） |
|----|---------|-----|--------|---|--------------|
| 1  | 生化学     | 准教授 | 遠藤 智史  | リソソーム機能を標的とした新規抗がん剤耐性克服戦略の開発                      | 500          |
| 2  | 薬理学     | 助教  | 深澤 和也  | シングルセル解析による新規がん幹細胞維持メカニズムの解明と革新的がん治療戦略の基盤確立       | 500          |
| 3  | 合成薬品製造学 | 講師  | 山口 英士  | 革新的光反応を指向したハロゲン結合錯体の合成と機能、反応開発                    | 500          |
| 4  | 衛生学     | 講師  | 松丸 大輔  | 抗酸化物質は尿道下裂からの保護因子となりうるか                           | 500          |
| 5  | 製剤学     | 助教  | 伊藤 貴章  | エレクトロスピンニング技術を用いた治療用遺伝子吸入粉末剤の開発                   | 500          |
| 6  | 病院薬学    | 講師  | 野口 義紘  | がん治療法の最適化を目的としたデータ駆動型ファーマコビジランス研究                 | 500          |
| 7  | 薬効解析学   | 講師  | 中村 信介  | 滲出型加齢黄斑変性におけるミトコンドリアダイナミクス制御機構の解明                 | 500          |
| 8  | 薬品化学    | 講師  | 山田 強   | トリフルオロメチル化試薬を指向したCF <sub>3</sub> 化ペリミジン誘導体の合成と反応性 | 500          |

（注1） 申請者氏名は申請の順番とする