

利用成果報告書

- 1 課題番号 R3-015
- 2 報告者 山田直生 防衛医科大学校
- 3 利用区分 成果公開有償利用
- 4 利用課題名 抗腫瘍活性分子の合成と機能評価
- 5 使用装置名 micrOTOF,核磁気共鳴装置
- 6 利用期間 令和 3年 9月 6日 ~ 令和 4年 3月 31日
- 7 利用成果・実績の概要 NMR測定により、狙い通りの薬剤候補分子(光増感剤の前駆体)が得られたことが確認できた。今後、得られた分子の生物学的機能評価を行っていく予定である。
- 8 社会・経済への波及効果 がんの治療薬としての応用が期待できる。
- 9 学会等における口頭・ポスター発表 該当無し
- 10 学会誌・雑誌等における論文掲載 該当無し