

# 利用成果報告書

- 1 課題番号 R4-018
- 2 報告者 南 豪 東京大学生産技術研究所
- 3 利用区分 成果公開有償利用
- 4 利用課題名 オキシトシンの検出
- 5 使用装置名 超高速液体クロマトグラフ・トリプル四重極質量分析装置
- 6 利用期間 令和 4年 12月 23日 ~ 令和 5年 3月 31日
- 7 利用成果・実績の概要 本機器を用いて、実際に定量化を行うための検量線の作成を試みたが、LC-MS/MSの条件設定の問題により叶わなかった。
- 8 社会・経済への波及効果 測定できていないため、現状未定。
- 9 学会等における口頭・ポスター発表 該当なし
- 10 学会誌・雑誌等における論文掲載 該当なし