

様式 4 (Form 4)

令和 年度 福島大学基金研究推進事業助成による成果報告書
Report on the academic conference partially supported by the
FU Fund for Research Promotion Project

年 2023 月 8 日 30

学 長 (To FU President) 殿

所 属 部 ・ 職 名 Div/Position 博士後期 2 年

申請者名 RIPON RASHEDUL ISLAM

助成の区分 該当するものに○ Circle the category of support	<u>学会参加助成</u> 学術出版助成・学術論文掲載料等助成 Academic Conference / Academic Publishing / Publication of Academic Papers
事業名 Name of Project (ex. Conf name, Paper's Title)	The 26th International Conference on Chemical Thermodynamics (ICCT-2023) https://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/micro/ICCT2023/
成果の概要 Brief description of the outcomes	Poster Presentation of our research in the Poster Session of the 26th International Conference on Chemical Thermodynamics AbsRef:PS03ES-7, Group: Environmental & safety; ICCT-2023 Poster Session PS-II, Time: 18:20 - 20:00; Date: 2023/8/3 Venue: Senri Life Science Center Building; Address: 1 Chome- 4-2 Shinsenri Higashimachi, Toyonaka, Osaka 560-0082 Presentation title: Separation of strontium from aqueous matrices using a new crown ether derivative immobilized on mesoporous silica; Authors: Rashedul Islam Ripon, Zinnat A. Begum, Ismail M.M. Rahman (和訳) 第 26 回化学熱力学国際会議(ICCT-2023)ポスターセッション (PS-II)にて研究発表を行った。 発表日時 : 2023 年 8 月 3 日 18:20 - 20:00 アブストラクト番号 : PS03ES-7 発表グループ : 環境・安全 会場 : 千里ライフサイエンスセンタービル (大阪府豊中市) 発表タイトル : Separation of strontium from aqueous matrices using a new crown ether derivative immobilized on mesoporous silica (メソポーラスシリカに固定化した新規クラウンエー テル誘導体を用いた水性マトリックスからのストロンチウ ムの分離) 著者名 : Rashedul Islam Ripon、Zinnat A. Begum、Ismail M.M. Rahman