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

2023年7月20日

学 長 (To FU President) 殿

所 属 部 · 職 名 環境放射能研究所·准教授

申 請 者 名 ラハマン イスマイル

助成の区分 該当するものに〇 Circle the category of support	学会参加助成・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)	Asiachem – 19th Asian Chemical Congress Location: Istanbul, Türkiye; Date: July 8-14, 2023 Weblink: https://acc2023.org/
成果の概要 Brief description of the outcomes	Poster Presentation of our research in the Poster Session of Asiachem - 19th Asian Chemical Congress
	AbsRef: 286; Group: Environmental Chemistry; 16:30 - 18:00 Poster Session 2; Date: 年 2023 月 7 日 11
	Venue: Istanbul Technical University Suleyman Demirel Kultur Merkezi; Address: İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi, Ayazağa Yerleşkesi, 34469 Maslak-İSTANBUL
	Presentation title: Effect of torrential rain on the activity of naturally occurring radioactive material in soils exposed to open-beach end-of-life ship recycling activities; Authors: Ismail M.M. Rahman, Zinnat A. Begum, M. Ferdous Alam, Suman Barua, Hiroshi Hasegawa
	(和訳)第 19 回アジア化学会議 (Asiachem) ポスターセッション2 にて研究発表を行った。
	発表日時: 2023 年 7 月 11 日 16:30 - 18:00 アブストラクト番号: 286 発表グループ:環境化学 会場:イスタンブール工科大学(イスタンブールマスラク)
	発表タイトル: Effect of torrential rain on the activity of naturally occurring radioactive material in soils exposed to open-beach end-of-life ship recycling activities (使用済み船舶のリサイクル活動が展開されるオープンビーチの土壌中の天然起源放射性物質の放射能に及ぼす豪雨の影響)著者名 Ismail M.M. Rahman, Zinnat A. Begum, M. Ferdous Alam, Suman Barua, Hiroshi Hasegawa