

様式 2

令和元年度 学術振興基金助成による成果報告書

令和 2 年 2 月 3 日

学 長 殿

所属部局・職名 環境放射能研究所・准教授

申 請 者 名 Ismail Md. Mofizur Rahman

助成事業の区分	いずれかにチェックしてください 研究協力に関する事業 (<input checked="" type="checkbox"/> 学会参加) 学術振興に関する事業 (<input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 事務職員)
事業名	Presentation in <i>ICRICE 2020</i> (2nd International Conference On Research & Innovation in Civil Engineering) 国際会議 ICRICE2020 での研究成果発表
事業実施期間	令和 2 年 1 月 10 日 ~ 令和 2 年 1 月 11 日
成果の概要	<p><i>Session Chair</i> in the Technical Session 2 (<i>Theme</i>: Environmental Engineering; 4.30pm-5.00pm; 令和 2 年 1 月 10 日) (<i>Venue</i>: Seminar hall, Institute of Engineers in Bangladesh, Chattogram)</p> <p><i>Oral Presentation of our research</i> in the Technical Session 6 (Theme: Environmental Engineering; 12.00pm-1.30pm; 令和 2 年 1 月 11 日) (<i>Venue</i>: Southern University Bangladesh, Arefeen Nagar, Chattogram) (<i>Presentation title</i>: Chelator-Assisted Washing Remediation of Radionuclide-Contaminated Soils)</p> <p>エンジニア研究所で行われたテクニカルセッション 2 (テーマ: 環境工学、2 月 10 日 16:30~17:00) にて座長を務めた。</p> <p>サウダーン大学で行われたテクニカルセッション 6 (テーマ: 環境工学、2 月 11 日 12:00~13:30) にて、以下タイトルの口頭発表を行った。</p> <p>発表タイトル: キレート剤を用いた放射能汚染土壌の洗浄技術</p>