

様式 4

令和 4 年度 福島大学基金研究推進事業助成による成果報告書

2022 年 12 月 5 日

学 長 殿

所属部局・職名 共生システム理工学類・教授

申請者名 浅田 隆志

助成の区分 (該当するものに○)	学会参加助成・学術出版助成・学術論文掲載料等助成
事業名	第 18 回バイオマス科学会議 (国内)
成果の概要	<p>群馬県前橋市の前橋テルサおよびオンラインのハイブリットで令和 4 年 11 月 30 日～12 月 1 日に開催された第 18 回バイオマス科学会議に参加し、以下の内容でポスター発表した。(現地で発表)</p> <p>発表日時：令和 4 年 11 月 30 日 (水) ポスターアピール 11：55～12：20 ポスター発表 13：10～14：10 発表番号：P-15 発表タイトル： スギ炭素化物を用いて吸着回収したセルラーゼの糖化性能 に対する炭素化温度の影響 発表者： (福島大院) ○川嶋俊輔, 杉森大助, 浅田隆志</p> <p>プログラムについては第 18 回バイオマス科学会議のホームページ に公開されている。 <a href="https://www.jie.or.jp/publics/index/869/">https://www.jie.or.jp/publics/index/869/</a></p>