

様式 2

令和 3 年度 福島大学基金研究推進事業助成による成果報告書

令和 3 年 9 月 21 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

学会参加者名 渡辺 夏希

参加学会名	第 19 回 木質炭化学会
実施期間	令和 3 年 9 月 16 日 ～ 令和 3 年 9 月 17 日
成果の概要	<p>大阪府茨木市の立命館大学 大阪いばらきキャンパスにて対面とオンラインにより同時進行で開催された第 19 回木質炭化学会 研究発表会に参加し、以下の内容でオンラインにより口頭発表した。</p> <p>発表日時：令和 3 年 9 月 16 日（木）13：45～14：00 発表セッション：セッション 1 発表番号：1-2 発表タイトル： 窒素ドーピング酸化チタン担持スギ炭化物の光触媒性能－ 速度論による解析－ 発表者： （福島大院）○渡辺 夏希，浅田 隆志</p> <p>プログラムについては第 19 回木質炭化学会研究発表会のホームページに公開されている。 http://www.wcers.jp/pdf/%E7%9B%AE%E6%AC%A1%E5%8E%9F%E7%A8%BF2021-3.pdf</p>