平成 28 年度 学術振興基金助成による成果報告書

平成 28年 12月 20日

学 長 殿

所属部局・職名共生システム理工学類・准教授

申 請 者 名 浅田 隆志

助成事業の区分 (該当するものに〇印)	研究協力に関する事業 (学術出版・叢書・学会等運営・学会参加) 学術振興に関する事業 (学生・事務職員・その他の特別事業)
事 業 名	第 43 回炭素材料学会年会
事業実施期間	平成 28 年 12 月 7 日~ 平成 28 年 12 月 8 日
	千葉大学けやき会館で開催された第43回炭素材料学会年 会に参加しポスター発表にて4件研究発表した。 発表概要は下記の通り。
	12月7日16:10~17:10 PI 16 リン酸銀複合スギおが屑炭素化物の特性とメチレンブルー分解性能向上のための条件検討 PI 18 ボールミル処理により鉄化合物を複合したスギの炭素化における生成物の特性-硝酸イオン除去材としての可能性-
成果の概要	12月7日17:20~18:20PII 13 磁性を有する鉄複合スギ炭素化物の作製とフェニトロチオン吸着性能PII 18 Cu-Mn酸化物担持スギ炭素化物の作製と CO酸化性能評価
	プログラムについては第 43 回炭素材料学会年会ホームページにて公開されている。 http://tanso.org/contents/event/conf2016/program.html <pdf 版=""> http://tanso.org/contents/event/conf2016/43program.pdf</pdf>