

様式 5

平成 29 年度 学術振興基金助成による成果報告書

平成 29 年 12 月 11 日

学 長 殿

所属部局・職名共生システム理工学研究科・M2

申 請 者 名 佐藤 直将

助成事業の区分 (該当するものに印)	研究協力に関する事業 (学術出版・叢書・学会等運営・ <u>学会参加</u>) 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 44 回炭素材料学会年会
事業実施期間	平成 29 年 12 月 6 日 ~ 平成 29 年 12 月 8 日
成果の概要	<p>桐生市市民文化会館で開催された第 44 回炭素材料学会年会に参加しポスター発表にて 3 件研究発表した。 発表概要は下記の通り。</p> <p>12 月 6 日 17 : 20 ~ 18 : 20 PII 30 フェロシアン化金属担持スギ炭素化物のセシウム吸着性能 - 担持方法の影響 - 佐藤直将、高瀬つぎ子、浅田隆志</p> <p>プログラムについては第 44 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://www.tanso.org/contents/event/conf2017/program.html <pdf 版> http://www.tanso.org/contents/event/conf2017/doc/program.pdf</p>