

様式 5

## 平成 28 年度 学術振興基金助成による成果報告書

平成 29 年 3 月 22 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 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・ <b>学会参加</b> ) 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 67 回日本木材学会大会 (福岡大会)
事業実施期間	平成 29 年 3 月 17 日～ 平成 29 年 3 月 19 日
成果の概要	<p>アクロス福岡 (福岡県福岡市中央区天神 1-1-1) で開催された第 67 回日本木材学会大会 (福岡大会) に参加しポスター発表にて研究発表した。 発表概要は下記の通り。</p> <p>3 月 18 日 9 : 00 ~ 10 : 30 P. 熱分解・エネルギー変換 ポスター第 2 会場 P18-P2-17 フェロシアン化金属を担持したスギ炭素化物の水中 Cs 吸着性能 ○佐藤直将、浅田隆志</p> <p>プログラムについては第 67 回日本木材学会大会 (福岡大会) ホームページにて公開されている。 <a href="http://jwrs.org/wood2017/program/2017Prg_Poster-All.html">http://jwrs.org/wood2017/program/2017Prg_Poster-All.html</a> &lt;pdf 版&gt; <a href="http://jwrs.org/wood2017/program/2017Prg_All.pdf">http://jwrs.org/wood2017/program/2017Prg_All.pdf</a></p>