

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 菅原 明日美

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-P2-15 ボールミル処理により銅系触媒を担持したスギの炭素化における生成物の特性と水性ガスシフト反応触媒としての利用 ○菅原明日美、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>