

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 國井 郁子

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・ 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 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-P2-13 ボールミルを用いた磁性を有する鉄複合スギ炭素化物の作製 ーフェニトロチオン吸着性能への炭素化温度の影響ー ○國井郁子、中村和正、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。 http://jwrs.org/wood2017/program/2017Prg_Poster-All.html <pdf 版> http://jwrs.org/wood2017/program/2017Prg_All.pdf</p>