

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 市川 宏樹

| | |
|-----------------------|--|
| 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 16 : 10 ~ 17 : 10 PI 26 セルラーゼ固定化スギ炭素化物によるセルロースの糖化 市川宏樹、杉森大助、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> |