

第1回 高知大学－高知工科大学ジョイントセミナー

日時： 2014年11月29日（土）13:20~17:00

場所： 高知工科大学 C棟1階 C102教室

主催： 高知化学会、高知工科大学 総合研究所 物質創成工学研究センター

【発表者】

- ・ 小廣 和哉（高知工科大学 環境理工学群 教授）「MARIMO ナノ粒子のこれまでとこれから」
- ・ 武田 正喜（高知大学大学院 修士課程2年）「アミド基を有する非C₂対称オキサゾリン配位子－金属錯体による触媒反応の検討」
- ・ 濱田 真衣（高知工科大学大学院 修士課程1年 西脇研究室）「 β -ホルミル- β -ニトロエナミンの縮合による 3,5-ジニトロ-1,4-ジヒドロピリジン誘導体の合成」
- ・ 上原 茜（高知大学大学院 修士課程1年）「カルコパイライトの水熱合成」
- ・ 中下 拓也（高知工科大学大学院 修士課程1年 杉本研究室）「3-ヘキシルチオフエンとトリフェニルアミン誘導体の直接共重合」
- ・ 小槻 日吉三（高知大学 総合研究センター 特任教授）「高知大学からの発信：有機不斉触媒反応の魅力」