

第2回 高知大学－高知工科大学ジョイントセミナー

日時： 2015年6月6日（土）13:30~16:30

場所： 高知大学朝倉キャンパス メディアの森6階メディアホール

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】

- ・ 藤山 亮治（高知大学 理学部 教授）「縮合多環式炭化水素における置換基効果」
- ・ Ellawala. K. C. Pradeep（高知工科大学大学院 博士課程3年 小廣研究室）「One-pot Single-step Synthetic Approach to Morphology Controlled Binary Metal Oxide Nanospheres」
- ・ 福田 祐馬（高知大学大学院 修士課程2年 松本研究室）「アルキルアミド基を有するビス(オキサゾリニル)ピリジン—銅(II)錯体を用いた触媒反応におけるアルキル鎖長の影響」
- ・ Le Thi Song（高知工科大学大学院 博士課程3年 西脇研究室）「Tailor-made Synthesis of N,N,2,6-Tetrasubstituted Nitroanilines by Three Component Ring Transformation」
- ・ 山本 昌彦（高知大学大学院 修士課程2年 北條研究室）「ハロゲン化物塩を含む希硝酸及び亜硝酸による純金の溶解現象の解明」
- ・ 杉本 隆一（高知工科大学 環境理工学群 教授）「導電性高分子・ポリチオフェンの酸化重合法に関する最近の進捗」