

プログラム

1. 開会(13:30~)

2. 開会あいさつ

3. セミナー講演

座長: 松本健司(高知大学理学部)

(13:30-14:15)

「縮合多環式炭化水素における置換基効果」

藤山亮治(高知大学理学部教授)

(14:15-14:35)

“One-pot Single-step Synthetic Approach to Morphology Controlled Binary Metal Oxide Nanospheres”

Ellawala. K. C. Pradeep(高知工科大学大学院基盤工学専攻博士3年

(小廣研))

(14:35-14:55)

「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」

福田祐馬(高知大学大学院総合人間自然科学研究科理学専攻修士2年

(松本研))

(14:55-15:10)

休憩

座長: 浅原時泰(高知工科大学環境理工学群)

(15:10-15:30)

“Tailor-made Synthesis of N,N,2,6-Tetrasubstituted Nitroanilines by Three Component Ring Transformation”

Le Thi Song(高知工科大学大学院基盤工学専攻博士3年(西脇研))

(15:30-15:50)

「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」

山本昌彦(高知大学大学院総合人間自然科学研究科理学専攻修士2年

(北條研))

(15:50-16:30)

「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」

杉本隆一(高知工科大学環境理工学群教授)

5. 閉会あいさつ(16:30~)

6. 閉会

(閉会后、写真撮影)