

第11回中国四国地区錯体化学研究会 錯体化学若手の会中国四国支部 第3回勉強会

日時:平成30年4月28日(土)13時00分～

会場:高知工科大学永国寺キャンパス

A210室

共催:錯体化学若手の会中国四国支部、

文部科学省科学研究費助成事業「新学術領域研究」配位アシンメトリ

後援: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／構造ナノ化学研究室

会費:無料

プログラム

12:30-13:00 受付

13:00-13:05 開会あいさつ

13:05-13:45

「錯体化学および超分子化学を基盤とした機能性ポリマー材料の創製」

越智里香 先生(高知大学理工学部 助教)

13:45-14:25

「銅錯体とアルキルラジカル種の反応による立体的に込み合った分子合成」

西形孝司 先生(山口大学大学院創成科学研究科 准教授)

14:25-15:05

新学術領域研究「配位アシンメトリ」融合基礎・実習コース

「吸着分子による多孔性配位高分子の機能制御」

大場正昭 先生(九州大学大学院理学研究院 教授)

15:05-15:25 コーヒーブレイク

15:25-16:05

「自己集合により提供される超分子カプセルの機能」

灰野岳晴 先生(広島大学大学院理学研究科 教授)

16:05-16:45

「アリアルホウ素を利用した強発光性ルテニウム(II)ポリピリジン錯体の創出」

伊藤亮孝 先生(高知工科大学環境理工学群 講師)

16:45-16:50 錯体化学若手の会 紹介

16:50-16:55 閉会あいさつ

17:30- 懇親会(会場未定・会費:一般5,000円、学生3,000円)

研究会への出席を希望される方は、所属・氏名(職名・学年)・メールアドレス・懇親会参加の有無・その他連絡事項を、下記問合せ先までeメールにてご連絡下さい。

問合せ先:

高知大学理工学部 松本健司 (tel:088-844-8294, e-mail:matsuken@kochi-u.ac.jp)