

第 1 回熊本有機化学シンポジウム  
 ～第 44 回現代化学ゼミナール～

平成 23 年 3 月 5 日 (土)

プログラム		
13:25~13:35	開会	入江 亮 (熊大院自然 教授)
13:35~14:00	講演 1	入江 亮 (熊大院自然 教授) キラルなヘテロヘリセンの触媒的不斉合成法の開発
14:00~14:25	講演 2	杉浦正晴 (熊大院薬 准教授) 環状遷移状態を經由する有機分子触媒反応の探索
14:25~15:05	講演 3	畠山琢次 (京大化研 助教) 反応機構解析に立脚した鉄触媒クロスカップリング 反応の開発
15:05~15:15		コーヒーブレイク
15:15~15:40	講演 4	今堀龍志 (熊大先導機構 特任助教) 刺激応答性分子機械触媒の開発
15:40~15:55	講演 5	下田康嗣 (熊大院薬中島-小谷研究グループ D1) Lewis 塩基触媒による連続的活性化に基づく ダブルアルドール反応の開発
15:55~16:10	講演 6	Md. Aminul Haque (熊大院自然西野研究室 D2) Study on the Mn(III)-Catalyzed Aerobic Oxidation of Tetramic Acid and Tetric Acid Derivative
16:10~16:35	講演 7	澤田 剛 (熊大院自然 准教授) メタシクロファンを基本骨格とする機能性色素の合成
16:35~16:45		コーヒーブレイク
16:45~17:25	講演 8	内山真伸 (東大院薬/理研基幹研) 薬学における元素化学研究～合成化学・物質科学・生命科学 を切り拓くハイブリッド元素化学～
17:25	閉会	西野 宏 (熊大院自然 教授)