

反応集積化の合成化学

革新的手法の開拓と有機物質創成への展開

〔平成22年度 第2回成果報告会〕

日程

平成23年 **1月29日(土)** 13:30~17:00
30日(日) 9:00~12:00

会場

早稲田大学
西早稲田キャンパス 63号館2階会議室
 【地下鉄東京メトロ副都心線西早稲田駅直結】
 東京都新宿区大久保3-4-1

参加費

無料

懇親会

1月29日(土) 17:00~19:00

早稲田大学 西早稲田キャンパス
 63号館1階レストランにて
 懇親会費:5,000円(事前申し込み必要)

プログラム

● 29日(土)

13:30~16:00

成果報告(口頭発表)

【A01班】 折田 明浩 (岡山理科大)
 宮村 浩之 (東京大)
 布施 新一郎 (東京工業大)
 大嶋 孝志 (九州大)
 網井 秀樹 (群馬大)
 垣内 史敏 (慶應義塾大)
 光藤 耕一 (岡山大)

16:00~17:00

招待講演

Prof. Andreas Kirschning
 (Institute of Organic Chemistry,
 University of Hannover, Germany)
 "New Concepts for Organic Synthesis Based on
 Minireactors and Mutants"

● 30日(日)

9:00~9:40

招待講演

Prof. Michael Oelgemöller
 (School of Pharmacy and Molecular Sciences,
 James Cook University, Australia)
 "Microphotochemistry
 - The Photochemistry of the Future?"

9:50~12:00

成果報告(口頭発表)

【A02班】 橋本 俊一 (北海道大)
 大石 徹 (九州大)
 勝村 成雄 (関西学院大)
 土井 隆行 (東北大)
 【A03班】 北川 敏一 (三重大)
 樋口 弘行 (富山大)
 辻 康之 (京都市)



お問合せ

新学術領域研究「集積反応化学」事務局

Tel/Fax: **075-383-2728/2725**

E-Mail: syuuseki@sbchem.kyoto-u.ac.jp

ホームページ: <http://www.sbchem.kyoto-u.ac.jp/syuuseki/>