

# さきがけ「合成と制御」領域の研究報告会

主催 独立行政法人科学技術振興機構

会期 2006年3月3日(金)10:15-17:50

会場 千里ライフサイエンスセンター5Fサイエンスホール

---

10:15-10:20	開会の辞	村井眞二 研究総括
10:20-10:50	森田 靖 (大阪大学大学院理学研究科 助教授)	「スピン非局在型有機中性ラジカルの創製とその電子構造・物性の解明」
10:50-11:20	塩見大輔 (大阪市立大学大学院理学研究科 助教授)	「スピン波動関数変調型有機フェリ磁性体の開拓」
11:20-11:50	岩本武明 (東北大学大学院理学研究科 助教授)	「ケイ素単体表面構造をもつ配位不飽和ケイ素分子の創製」
11:50-12:20	澤村正也 (北海道大学大学院理学研究科 教授)	「遷移金属錯体触媒の精密組織化と応用」
12:20-13:20	昼食・休憩	
13:20-13:50	垣内史敏 (慶応義塾大学理工学部 教授)	「触媒的不活性炭素結合切断反応の設計・開発・展開」
13:50-14:20	中村正治 (東京大学大学院理学系研究科 助教授)	「不飽和炭化水素類を活用する精密合成反応」
14:20-14:50	山子 茂 (大阪市立大学大学院理学研究科 教授)	「新しいリビングラジカル重合による有機ナノ分子合成」
14:50-15:20	西川俊夫 (名古屋大学大学院生命農学研究科 助教授)	「次世代型天然物合成を目指した基礎的研究」
15:20-15:40	休憩	
15:40-16:10	二木史朗 (京都大学化学研究所 教授)	「細胞を標的とする機能性ペプチドの開発と展開」
16:10-16:40	村上啓寿 (大阪大学大学院薬学研究科 寄付講座教授)	「蛋白核外移行を制御する生物活性物質の合成」
16:40-17:10	眞鍋史乃 (理化学研究所 研究員)	「糖鎖迅速合成と多様性指向型合成への挑戦」
17:10-17:40	徳山英利 (東京大学大学院薬学系研究科 助教授)	「天然物の構造モチーフを基盤とした機能性分子の開発」
17:40-17:50	閉会の辞	科学技術振興機構

---

参加費	無料
参加申込方法	FAXまたはE-mailで氏名、所属、連絡先を明記のうえ、領域事務所にお申し込みください。 なお、参加証は送付しませんので、直接会場にお越しください。
申込先	科学技術振興機構「合成と制御」領域事務所 FAX 06-6873-5801 TEL 06-6873-5800 E-mail : hirokuwa@synth.jst.go.jp