



第3回 慶應義塾大学 戦略的研究基盤形成支援事業シンポジウム ーグリーンイノベーションとライフイノベーションの架け橋ー

日時: 2013年12月21日(土) 14:00 ~ 17:15
場所: 慶應義塾大学日吉キャンパス 第4校舎独立館D205号室
主催: 文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業
ー慶應義塾大学・グリーンイノベーションのための分子ナノテクノロジー拠点形成ー
共催: 慶應義塾大学理工学部
協賛: 日本化学会、有機合成化学協会

【プログラム】

13:30 ~ 開場・受付開始

14:00 ~ 14:05 挨拶・趣旨説明
慶應義塾大学大学院理工学研究科教授 戸嶋 一敦

座長: 千田 憲孝

14:05 ~ 14:40 「糖類の位置選択的官能基化: 保護基の利用を最小限にする
全合成を目指して」
京都大学化学研究所教授 川端 猛夫

座長: 山田 徹

14:40 ~ 15:15 「マイクロフロー合成を基軸とした集積合成法の開発と
生体制御分子創製への展開」
大阪大学大学院理学研究科教授 深瀬 浩一

座長: 中田 雅也

15:15 ~ 15:50 「遺伝子発現の化学的制御を目指した機能性分子の創製と
その機能性評価」
東北大学多元物質科学研究所教授 永次 史

15:50 ~ 16:05 コーヒーブレイク

座長: 高尾 賢一

16:05 ~ 16:40 「キラルブレンステッド酸触媒による不斉合成」
東北大学大学院理学研究科教授 寺田 眞浩

座長: 戸嶋 一敦

16:40 ~ 17:15 「有機電気化学を活用する有用物質の合成」
慶應義塾大学大学院理工学研究科教授 西山 繁

【参加費】 シンポジウム: 無料

【お申し込み】 事前の申し込みは不要です。

【会場のご案内】 慶應義塾大学日吉キャンパスホームページ(<http://www.hc.keio.ac.jp/>)をご参照ください。

【問合せ先】 慶應義塾大学理工学部 戸嶋 一敦

(Tel&Fax: 045-566-1576, E-mail: toshima@applc.keio.ac.jp, HP: <http://www.mngi.st.keio.ac.jp>)