



第5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

有機合成化学—効率化と環境調和性—

日時: 2016年3月14日(月) 13:30 ~ 17:10
場所: 慶應義塾大学矢上キャンパス 厚生棟大会議室
主催: 文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業
—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—
共催: 慶應義塾大学理工学部

【プログラム】

13:00 ~ 開場・受付開始

13:30 ~ 13:35 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

13:35 ~ 14:15 「ラジカル反応の活用による複雑分子構築の単純化」
東京大学大学院薬学系研究科教授 井上将行

座長: 高尾 賢一

14:15 ~ 14:55 「生体内合成化学治療: 生きている動物内での直接的創薬研究」
理化学研究所准主任研究員 田中克典

座長: 中田 雅也

14:55 ~ 15:35 「糖タンパク質の精密化学合成: 小胞体環境を維持する糖タンパク質
品質管理機構の解明」
大阪大学大学院理学研究科教授 梶原康宏

15:35 ~ 15:50 コーヒーブレイク

座長: 山田 徹

15:50 ~ 16:30 「エステル・アミド縮合触媒の開発」
名古屋大学大学院工学研究科教授 石原一彰

座長: 戸嶋 一敦

16:30 ~ 17:10 「キノリナトロジウム触媒を利用する新規分子変換反応の開発」
慶應義塾大学大学院理工学研究科教授 垣内史敏

【参加費】 シンポジウム: 無料

【お申し込み】 事前のお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>)