

第14回VBLシンポジウム

～「キラルナノ化学・ソフトナノ化学、プロセスの新展開」～

本シンポジウムは2日目午後の講義と併せて最先端理工学特論の1単位になります。
受講希望者は工学研究科教務にて書類を受け取って下さい。

開催日：平成22年11月8日(月)・9日(火)

会場：名古屋大学フロンティアプラザ (ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー)
3階 ベンチャーホール

参加費：無料(ただし懇親会参加者には懇親会費3,000円を当日申し受けます)

参加申し込み：参加を希望される方の

- 1) ご氏名、2) ご所属、3) 懇親会参加希望の有無を
- 10月29日(金)までにFAX、または電子メールでお知らせ下さい。

プログラム

平成22年11月8日(月) (キラルナノ化学・プロセス)

13:30-13:40	開会挨拶	八島栄次 (VBL長)
13:40-14:40	「キラル多分岐高分子」	澤本光男 (京大院工)
14:40-15:40	「キラルナノ空間」	相田卓三 (東大院工)
16:00-16:30	「ヘリカルペプチドナノ集合体」	逢坂直樹 (名大院工)
16:30-17:00	「植物由来テルペンのリビング重合によるキラル機能性高分子の合成」	佐藤浩太郎 (名大院工)
17:00-17:30	「環状高分子の精密合成とキャラクターゼーション-トポロジーとキラリティーの異なる高分子-」	太田 豊 (名大院工)
17:30-	懇親会	

平成22年11月9日(火) (ソフトナノ化学・プロセス)

8:45-9:45	「イオン液体を溶媒とする高分子ゲル」	渡邊正義 (横浜国大院工)
9:45-10:15	「イオン液体へのスパッタ蒸着による金属ナノ粒子の合成と機能材料への応用」	岡崎健一 (名大院工)
10:30-11:10	「有機強構造薄膜とイオン液体を用いた電子機能開拓」	阿波賀邦夫 (名大院理)
11:10-11:30	「イオン液体/金属電極界面の微構造」	大内幸雄 (名大院理)
11:30-12:30	「イオン液体の微構造と化学反応」	木村佳文 (京大院理)
12:30-	閉会挨拶	大内幸雄 (名大院理)

問い合わせ先 VBL 事務室 電話 052-789-5447 FAX 052-789-5448

e-mail symp@vbl.nagoya-u.ac.jp

<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp>