

第 14 回 VBL シンポジウムのご案内

日程：平成 22 年 11 月 8 日（月） - 9 日（火）

（8 日：キラルナノ化学、9 日：イオン液体）

場所：名古屋大学フロンティアプラザ（VBL）3F ベンチャーホール

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

TEL 052-789-5447（VBL 事務局）

懇親会：平成 22 年 11 月 8 日（月） 講演会終了後

参加費：無料（但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、下記まで FAX、または電子メールでお知らせ下さい。

FAX 052-789-5448

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

締め切り 平成 22 年 10 月 29 日（金）

第 14 回 VBL シンポジウム（最先端理工学特論）プログラム

11 月 8 日（月）「キラルナノ化学・プロセス」

1330-1340 開会挨拶 八島栄次(VBL 長)

1340-1440 澤本光男「キラル多分岐高分子」(京大院工)

1440-1540 相田卓三「キラルナノ空間」(東大院工)

1540-1600 (休憩)

1600-1630 逢坂直樹「ヘリカルペプチドナノ集合体」(名大院工 八島研)

1630-1700 佐藤浩太郎「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」(名大院工 上垣外研)

1700-1730 太田 豊「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-」(VBL 名大院工 松下研)

1730- 懇親会 (VBL ベンチャーホール)

挨拶 VBL 長

11 月 9 日（火）「ソフトナノ化学・プロセス」

845-945 渡邊正義「イオン液体を溶媒とする高分子ゲル」(横浜国大院工)

945-1015 岡崎健一「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」
(名大院工 鳥本研)

1015-1030 (休憩)

1030-1110 阿波賀邦夫「有機強構造薄膜とイオン液体を用いた電子機能開拓」(名大院理)

1110-1130 大内幸雄「イオン液体金属電極界面の微構造」(名大院理)

1130-1230 木村佳文「イオン液体の微構造と化学反応」(京大院理)

1230 閉会挨拶 大内幸雄 (名大院理)

お問い合わせ先：

名大院理 大内幸雄 ohuchi@mat.chem.nagoya-u.ac.jp