

# 第22回万有札幌シンポジウム

構築的有機合成化学：医療そして材料科学の未来へ



## PROGRAM

MBLA受賞講演

**中尾 佳亮** [京都大学大学院工学研究科]

協働金属触媒による炭素-炭素結合形成付加反応

**有本 博一** [東北大学大学院生命科学研究所]

感染症の理解と制御のための化学的アプローチ

**由井 伸彦** [北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科]

ポリロタキサンの構造的特徴に基づいたバイオマテリアルの設計

**魚住 泰広** [分子科学研究所]

水中不均一での不斉Pd触媒反応

**塩谷 光彦** [東京大学大学院理学系研究科]

超分子合成化学の新展開 -配列・空間・モーションの精密制御-

**戸部 義人** [大阪大学大学院基礎工学研究科]

固液界面において形成される2次元分子ネットワークのダイナミクスと制御

**2010年7月3日(土)**

**受付11:30 開会12:50**

**〈会場／さっぽろ芸術文化の館〉**

(旧北海道厚生年金会館)

〒060-0001 札幌市中央区北1条西12丁目

TEL.011-231-9551

【主催】 万有札幌シンポジウム組織委員会

【共催】 北海道大学GCOE「触媒が先導する物質科学イノベーション」

【後援】 (財)万有生命科学振興国際交流財団

【協賛】 日本薬学会 日本化学会 日本農芸化学会 有機合成化学協会

【Organizer】 鈴木 孝紀 (北海道大学大学院理学研究院)

【問合せ先】 北海道大学大学院理学研究院 鈴木 孝紀

〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目

TEL.011-706-2714 FAX.011-706-2714

✉ tak@sci.hokudai.ac.jp

## 参加無料

参加登録受付は、万有財団ホームページからお願いします。

<http://www.banyu-zaidan.or.jp/symp/index.html>