

第16回 精密合成化学セミナー

「画期的な手法による有機合成」

日時：平成23年1月7日（金）13:00～18:00

場所：北海道大学大学院工学研究院 B1棟 オープンホール

（講演会場・懇親会会場が変更になりましたのでご注意ください）

13:00～14:00 座長：大熊毅

菅誠治 先生（岡山大学大学院自然科学研究科）

「高活性な有機カチオン種を用いる反応化学」

14:00～15:00 座長：原正治

伊藤肇 先生（北海道大学大学院工学研究院）

「11族金属化合物の触媒反応とメカノクロミック発光特性」

15:00～15:30 ブレーク

15:30～16:30 座長：吉田雅紀

林雄二郎 先生（東京理科大学総合化学研究科）

「有機触媒からタミフルの2段階合成へ」

16:30～17:30 座長：伊藤肇

村上正浩 先生（京都大学大学院工学研究科）

「炭素-炭素結合の切断による炭素骨格の構築」

18:00～19:30 懇親会「生協工学部食堂」

主催：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学大学院工学研究院 有機プロセス工学部門 有機工業化学分野

原 正治（内線 6556）・伊藤 肇（内線 6561）・大熊 毅（内線 6599）

協賛：日本化学会 北海道支部

グローバルCOE「触媒が先導する物質科学イノベーション」

