

# 第14回 精密合成化学セミナー 「有機合成化学の新基軸」

日時：平成21年1月9日（金）13:00～18:00

場所：北海道大学大学院工学研究科 材料・化学棟 MCO30教室

13:00～14:00 座長：新井則義

佐藤美洋 先生（北海道大学大学院薬学研究院）

「ルテナサイクル中間体を經由する環化反応」

14:00～15:00 座長：大熊 毅

岩淵好治 先生（東北大学大学院薬学研究科）

「有機オキソアンモニウム塩の精密修飾に基づく

触媒的アルコール酸化プロセスの開発」

15:00～15:30 ブレーク

15:30～16:30 座長：仙北久典

秋山隆彦 先生（学習院大学大学院自然科学研究科）

「キラルプレンステッド酸触媒を用いた不斉合成反応」

16:30～17:30 座長：石山竜生

三浦雅博 先生（大阪大学大学院工学研究科）

「炭素-水素あるいは炭素-炭素結合の切断を経る

クロスカップリング」

18:00～19:30 懇親会「はるにれ」

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科 有機プロセス工学専攻 有機工業化学講座

宮浦 憲夫（内線 6561）・原 正治（内線 6556）・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」

