

第13回 精密合成化学セミナー
有機合成における新展開
福原 彊先生退職記念講演会

日時:平成20年1月11日(金) 13時より

場所:北海道大学大学院工学研究科 材料・化学棟 MC030 教室

13:00-14:00 座長 大熊 毅

おわん型共役化合物「バッキーボウル」の合成戦略

(分子科学研究所) 櫻井英博 先生

14:00-15:00 座長 石山 竜生

水素結合を戦略的相互作用とする基質認識型有機分子触媒の設計開発

(東北大学大学院理学研究科) 寺田真浩 先生

15:00-15:30 休憩

15:30-16:30 座長 仙北久典

レニウム触媒による不活性結合の切断を利用する反応

(岡山大学大学院自然科学研究科) 高井和彦 先生

16:30-17:30 座長 原 正治

HFおよびその塩を利用したフッ素化反応

(北海道大学大学院工学研究科) 福原 彊 先生

18:00 懇親会 (会場: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

原 正治(内線 6556)・宮浦憲夫(内線 6561)・大熊 毅(内線 6599)

共催: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」



**Catalysis &
Materials Science**

Hokkaido University GCOE Program, 2007-2011