

# 総合化学院 トップラボ講演会

## SnAP Reagents for the Synthesis of Chiral, Saturated *N*-Heterocycles

### Professor Jeffrey Bode

Department of Chemistry and  
Applied Biosciences, ETH-Zürich



平成 27 年 1 月 30 日 (金) 16 : 30 ~ 18 : 00

北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟 2F **鈴木章ホール**

Jeffrey Bodek 教授は、新規有機合成反応の開発を通じて、有機化学のあたらしい可能性にチャレンジしている世界トップレベルの若きパイオニアです。その業績は、キラル含窒素ヘテロ環カルベン触媒の化学の開拓、新しいペプチド (KAHA) 合成法の開発、“Synthetic Fermentation” による生理活性物質の多様性志向合成など多岐に渡ります。今回は新しい有機金属試薬 “SnAP Reagents” を用いた飽和含窒素化合物の合成法についてご講演いただきます。

主催 : 総合化学院 ・ 共催 : FCC 連絡先 : 工学研究院 伊藤肇 (内 6561)

- ・ 本行事は Hokkaido ユニバーサルキャンパス・イニシアチブに基づき開催しています。
- ・ 本講演は、大学院総合化学院『化学研究先端講義/総合化学特別研究第二』の一部として認定されています。

