

持続可能社会を築く触媒技術の可能性

日時：平成26年8月29日（金）

場所：北海道大学 創成科学研究棟 5階大会議室（札幌市北区北21条西10丁目）

■ Program

13:00-13:10 開会挨拶：触媒化学研究センター 朝倉清高

13:10-13:40 **福岡 淳**（北海道大学 触媒化学研究センター）
「固体触媒によるバイオマス変換と低温エチレン酸化」

13:40-14:10 **田村 眞博**（産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門）
「放線菌を用いたビタミンD水酸化」

14:10-14:40 **中野 環**（北海道大学 触媒化学研究センター）
「還元・酸化反応のためのπスタック型高分子錯体触媒の開発」

14:40-15:00 休憩

15:00-15:30 **佐藤一彦**（産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター）
「過酸化水素酸化触媒の開発と産学官連携による実用化」

15:30-16:00 **西田まゆみ**（北海道大学 触媒化学研究センター）
「実用化基盤技術開発部の活動」

16:00-16:30 **富永健一**（産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター）
「シーズとニーズの融合による触媒開発：CO₂利用反応を一例として」

16:30-16:40 まとめ

16:40-16:50 写真撮影

17:00-18:30 **ポスターセッション**

* 連絡先

北海道大学 触媒化学研究センター 共同研究センター 総合 触媒 研究室
〒060-0810 札幌市北区北21条西10丁目 創成科学研究棟5階
〒060-0810 札幌市北区北21条西10丁目 創成科学研究棟5階
〒060-0810 札幌市北区北21条西10丁目 創成科学研究棟5階