

2016 年度 触媒学会北海道支部 札幌講演会

- 主 催： 触媒学会北海道支部
- 共 催： 石油学会北海道支部，北海道大学触媒科学研究所
- 日 時： 2016 年 11 月 21 日（月） 14:00 ～ 18:30
- 会 場： 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）

- プログラム：
 - 14:00 – 14:05 開会の挨拶

 - 14:05 – 14:50 野呂 真一郎 先生（北海道大学電子科学研究所）
「多孔性金属錯体のガス・蒸気分離特性」

 - 14:50 – 15:35 田村 正純 先生（東北大学大学院工学研究科）
「酸化セリウム触媒を用いた二酸化炭素からの直接有用化学品合成」

 - 15:35 – 15:55 休憩

 - 15:55 – 16:40 小西 克明 先生（北海道大学大学院地球環境科学研究院）
「複数金属原子の協奏がもたらす特異機能: 金クラスター／ポリマーの精密設計と機能創発」

 - 16:40 – 17:25 奥村 光隆 先生（大阪大学大学院理学研究科）
「ヘテロ接合の与える触媒機能 – 貴金属ナノクラスターを例に」

 - 18:30 – 懇親会 於 レサン（札幌市北区北 10 条西 4-1-14）

- 参加費： 主催・共催学会個人会員・団体会員 1,000 円，学生無料，その他 3,000 円
いずれも要旨集代を含む

- 懇親会： 講演会終了後に触媒学会北海道支部忘年会を兼ねて懇親会を開催いたします。
（会費：一般 5,000 円，学生 3,000 円）

- 参加申し込み
 - 1) 氏名，ふりがな，役職（学年）
 - 2) 連絡先（所属，電話番号，email アドレス）
 - 3) 懇親会の参加の有無上記を世話人(nakayama@cat.hokudai.ac.jp)あてに 11/11（金）までにご連絡ください。
できるだけ研究室単位でお申し込みください。

- 世話人（連絡先）： 〒001-0021 札幌市北区北 21 条西 10 丁目
北海道大学 触媒科学研究所 中山 哲
北海道大学 触媒科学研究所 清水 研一
E-mail: nakayama@cat.hokudai.ac.jp TEL: 011-706-9145（中山）