

## 2017 年度触媒学会北海道支部札幌講演会

### 「～固体表面反応場の新しい描像～」

- 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：2017 年 12 月 4 日（月）14:00 ～17:30
- 会場：北海道大学創成科学研究棟 4 階セミナー室 B、C（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 岩井 智弘 先生（北海道大学 大学院理学研究院）  
「固相担体の特性を生かした高活性金属錯体触媒の創製」
  - 14:50 – 15:35 近藤 剛弘 先生（筑波大学 数理物質系）  
「白金代替窒素ドーピング炭素触媒と新規ホウ素触媒」
  - 15:35 – 15:55 休憩
  - 15:55 – 16:40 羽馬 哲也 先生（北海道大学 低温科学研究所）  
「宇宙の塵の触媒化学とその速度論的同位体効果」
  - 16:40 – 17:25 阿部 英樹 先生（物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料研究拠点）  
「合金前駆体からのナノ相分離触媒の創成」
  - 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）
- 参加申込 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，これらを世話人(furukawa@cat.hokudai.ac.jp) あてに 11/17（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 古川 森也  
北海道大学 触媒科学研究所 中山 哲  
E-mail: furukawa@cat.hokudai.ac.jp, TEL: 011-706-9162（古川）