

2019 年度触媒学会北海道支部札幌講演会

『ナノ反応場を化学する』

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： 2019 年 12 月 6 日（金）13 時～
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）

【講演プログラム】

13:00～ 開会の挨拶

13:10～14:10 植村卓史（東京大学大学院 新領域創成科学研究科）
「ナノ空間で高分子を制御する」

14:10～15:10 稲垣伸二（豊田中央研究所 稲垣特別研究室）
「メソポーラス有機シリカを用いた特異な分子触媒反応場の構築」

—— 休憩 ——

15:30～16:30 大野智也（北見工業大学 工学部）
「液相法によるナノ粒子への金属酸化物のコーティングとその応用」

16:30～17:30 坂口紀史（北海道大学大学院 工学研究院）
「(S)TEM と EELS による物質の微細構造・局所電子状態評価」

18:30～ 懇親会

- 参加費：主催・共催学会個人会員・団体会員：1,000 円，学生無料，非会員：3,000 円
（いずれも要旨集代を含む。当日会場で申し受けます。）
- 懇親会：18 時 30 分から触媒学会北海道支部忘年会を兼ねて札幌駅周辺で開催
（会費は 5,000 円を予定）
- 講演会参加申込方法：氏名，所属，役職（学年），会員種別，連絡先，懇親会参加の有無を明記し，11 月 25 日（月）までに e-mail にてお申し込みください（できるだけ研究室単位でお申し込みください）。みなさまのご参加，お待ちしております。
- 申込先：〒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 高島舞
TEL/FAX：011-706-9130/9131，E-mail：takashima.m@cat.hokudai.ac.jp
- 世話人：高島舞（北海道大学触媒科学研究所），中坂佑太（北海道大学大学院工学研究院）