

# 第 64 回オーロラセミナー

- 主催：** 一般社団法人触媒学会 北海道支部  
**共催：** 石油学会ジュニア・ソサイエティ  
北海道大学 触媒科学研究所・触媒科学計測共同研究拠点  
**日時：** 2026 年 6 月 19 日（金）14 時 ～ 20 日（土）11 時  
**会場：** 休暇村支笏湖（〒066-0281 北海道千歳市支笏湖温泉）  
千歳駅からバスで約 45 分。行き，帰りともに千歳駅一会場間のバスを手配します。

## プログラム

### 1 日目（6 月 19 日）

- 13:30（予定） 受付開始  
14:00 講演 1 山口 涉 先生（神戸大学）  
「炭素資源循環に資する高活性・高耐久な金属ナノ粒子触媒の開発」  
講演 2 村山 徹 先生（北海道大学）  
「低温脱硝に向けた触媒設計の新展開」  
16:00 ポスター発表（90 分を予定）  
18:00 夕食  
20:00 表彰・交流会

### 2 日目（6 月 20 日）

- 9:00 講演 3 藪下 瑞帆 先生（東北大学）  
「多官能性化合物の高付加価値化を志向した固体触媒反応」  
講演 4 片田 直伸 先生（鳥取大学）  
「ゼオライトの酸強度を決めているのは何か？」  
11:00 閉会の辞

- 参加費** 一般 22,000 円（参加費 11,000 円、宿泊費 11,000 円）  
学生 16,000 円（参加費 5,000 円、宿泊費 11,000 円）：一泊二食付き

**参加申込方法** Google Forms 経由でお申し込みください。<https://forms.gle/hhU4h5FXGFwXD83K9>

**参加申込締切** 2026 年 5 月 29 日（水）

**発表について** ポスター発表を行い，ポスター賞を決定します。1 発表あたり縦 841 mm×横 594 mm  
におさまるポスターを作成してください。

**世話人** 菅沼 学史（北海道大学），宮崎 玲（北海道大学），織田 晃（北海道大学）

**申込・問合せ先** 〒001-0021 北海道札幌市北区北 21 条西 10 丁目  
北海道大学触媒科学研究所 菅沼 学史  
TEL：011-706-9131，E-mail：suganuma@cat.hokudai.ac.jp