

# 触媒学会 ナノ構造触媒研究会 2023 年度講演会（犬山）

10月3日（火）から4日（水）の両日、犬山においてナノ構造触媒研究会主催の講演会を開催いたします。新進気鋭の芳田先生（金沢大学）、渡部先生（静岡大学）から最近の研究結果についてご講演いただきます。ナノ構造触媒に関する活発なディスカッションをすべく、参加者各位の皆様には話題提供のための20分程度の口頭発表（質疑応答込み）をお願いしております。

主催：触媒学会 ナノ構造触媒研究会

会期：2023年10月3日(火)～10月4日(水)

会場：犬山市民交流センター「フロイデ」第310会議室（愛知県犬山市松本町四丁目21番地）

<https://www.city.inuyama.aichi.jp/shisetsu/koukyoshisetsu/1001492/1001503.html>

ホテルミュースタイル犬山エクスペリエンス（愛知県犬山市犬山富士見町16-2）

<https://www.m-inuyama-h.co.jp/>

参加費：30,000円（参加費，宿泊費込み）

## ◆◆◆プログラム◆◆◆

### 10月3日（火）

- 13:00 開会挨拶 世話人代表 京都大学 寺村 謙太郎 先生
- 13:10~13:55 招待講演① 金沢大学理工研究域 フロンティア工学系 芳田 嘉志 先生  
仮題：CO<sub>2</sub>膨張液体を反応場とする選択的水素化
- 13:55~14:10 === 休憩（15分） ===
- 14:10~14:50 参加者からの話題提供（荻原 仁志先生，前野 禅先生）
- 14:50~15:05 === 休憩（15分） ===
- 15:05~15:45 参加者からの話題提供（西村 俊先生，別府 孝介先生）

### 10月4日（水）

- 09:30~10:25 招待講演② 静岡大学学術院 工学領域 化学バイオ工学系列 渡部 綾 先生  
仮題：気相S種を活性する新機軸な物質変換プロセスの開拓
- 10:25~10:40 === 休憩（15分） ===
- 10:40~11:40 参加者からの話題提供（佐藤 勝俊 先生，浪花 晋平先生，森 浩亮先生）
- 11:40 閉会挨拶 現地世話人 名古屋大学 佐藤 勝俊 先生

お申し込み：Google フォームよりお申し込みください，<https://forms.gle/2UHuahrmctPDcfsbA>

お問い合わせ先：京都大学大学院工学研究科 寺村 謙太郎（世話人），浪花 晋平（庶務担当）

E-mail: [naniwa.shinpei.8s@kyoto-u.ac.jp](mailto:naniwa.shinpei.8s@kyoto-u.ac.jp), TEL: 075-383-7586

申込締切：2023年9月4日（月）