

## 触媒学会 千葉地区講演会

～触媒のチカラ：精密制御したナノ構造を利用する物質・エネルギー変換の新展開～

主催 触媒学会（東日本支部）

共催 千葉大学（予定）

日時 2026年5月29日（金） 13時55分 ～ 17時00分（13時30分開場）

会場 千葉大学西千葉キャンパス 工学部総合研究棟2 2階カンファレンスルーム

アクセス 西千葉駅より徒歩5分

### プログラム

13時30分 開場

13時55分～14時00分 開会挨拶

14時00分～14時55分 森田 将司 先生（東京農工大学）

「ナノ空間で安定化された分子性酸化チタンによる特異な光触媒反応と反応場設計」

15時00分～15時55分 増田 晋也 先生（東京科学大学）

「精密組成制御した金クラスター担持触媒によるサイズ依存性評価」

16時00分～16時55分 劉 醇一 先生（千葉大学）

「触媒化学を基盤とした化学蓄熱材の開発と今後の課題」

16時55分～17時00分 閉会挨拶

17時30分～19時30分 意見交換会（西千葉駅周辺）

### 講演会参加費

触媒学会一般会員 2,000円, 触媒学会会員外・一般 5,000円, 学生無料

### 意見交換会参加費

一般 6,000円, 学生 5,000円

### 参加申込方法

以下のURLまたはQRコードにて入力フォーム（Google Form）にアクセスし、氏名、所属、連絡先E-mailアドレスを入力してください。

<https://forms.gle/YAths3KZAPka5RDz9>



参加申込締切 5月20日（水）正午

申込・問合せ先 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学大学院工学研究院 原 孝佳

TEL: 043-290-3378

E-mail: [t\\_hara@faculty.chiba-u.jp](mailto:t_hara@faculty.chiba-u.jp)

参加申込の受理通知は、Google Formからの自動返信をもって代えさせていただきます。