

第189回 フロンティア材料研究所学術講演会

- ・ 主催 : 東京科学大学総合研究院フロンティア材料研究所
- ・ 協賛 : 触媒学会 [キャンパスマップ]
- ・ 会期 : 令和7年3月7日(金) 13:30 – 17:10
- ・ 会場 : 東京科学大学 すずかけ台キャンパス
H2棟 (大学会館) 3階 多目的ホール
- ・ 参加費 : 無料
- ・ 懇親会 : 長津田駅周辺 (5000円、予定) **【事前登録にご協力ください】**



プログラム

13:30–14:20

「無機固体表面上で自発的に組み上がるナノ構造体に着目した触媒反応開拓」
(名古屋大学) 織田 晃 先生

14:20–15:10

「時間分解ケルビンプローブフォース顕微鏡による有機トランジスタのキャリア挙動評価」

(京都大学) 小林 圭 先生

15:10–15:30 休憩

15:30–16:20

「Sシャトルを活用した物質変換プロセスの開拓」
(静岡大学) 渡部 綾 先生

16:20–17:10

「排ガス・大気中CO₂の燃料・化学原料への転換を目指した固体触媒技術」
(北海道大学) 清水 研一 先生

17:30– 懇親会 (講演会終了後、講師の先生方を囲んで開催いたします。)

- ・ お申込み : 右下のQRコードからお申し込みください。 **【※切 2月28日(金)】**
- ・ お問い合わせ : 服部 真史 (hattori.m.d6a4@m.isct.ac.jp)



189th MSL Lecture

- Organizer : Laboratory for Materials & Structures, Institute of Science Tokyo
- Sponsor : Catalysis Society of Japan
- Date/Time : 2025/3/7 13:30–17:10
- Place : Institute of Science Tokyo, Suzukakedai campus
H2 Bldg. 3rd floor , Multi-purpose Hall
- Fee : Free
- Banquet : Around Nagatsuta Station (¥5000)

[Campus map]



Program

13:30–14:20

「無機固体表面上で自発的に組み上がるナノ構造体に着目した触媒反応開拓」
(Nagoya University) Assistant Professor Akira Oda

14:20–15:10

「時間分解ケルビンプローブフォース顕微鏡による有機トランジスタのキャリア挙動評価」
(Kyoto University) Associate Professor Kei Kobayashi

15:10–15:30 Brake time

15:30–16:20

「Sシャトルを活用した物質変換プロセスの開拓」
(Shizuoka University) Associate Professor Ryo Watanabe

16:20–17:10

「排ガス・大気中CO₂の燃料・化学原料への転換を目指した固体触媒技術」
(Hokkaido University) Professor Ken-ichi Shimizu

17:30– Banquet

- Registration : Please apply using the QR code on the right.
- Contact : Masashi Hattori (hattori.m.d6a4@m.isct.ac.jp)

