

触媒学会 千葉地区講演会
～触媒科学の新展開～

主催 触媒学会（東日本支部）

共催 千葉大学（予定）

日時 2024年5月17日（金） 14時00分 ～ 16時40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

14時00分～14時05分 開会挨拶

14時05分～14時45分 熱海 良輔 先生（長岡高専）

「気象ビッグデータと動的プロセスシミュレータを活用したグリーン水素製造プロセス設計」

15時00分～15時40分 芳田 嘉志 先生（金沢大学）

「三元触媒の非貴金属化を指向した触媒設計」

15時55分～16時35分 岡田 友彦 先生（信州大学）

「水分散系ナノシート状化合物の放射光 in situ 粉末 X線回折分析」

16時35分～16時40分 閉会挨拶

17時00分～19時00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 5,000円，触媒学会会員外・一般 10,000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/HfVR7Up1JhPLg9du5>

参加申込締切 5月8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 劉 醇一

TEL: 043-290-3128

E-mail: jryu@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。

