

## 触媒学会宇都宮地区講演会

「気鋭若手研究者による先進研究の最前線 ～基礎科学から応用・実用化まで～」

主催：触媒学会（東日本地区）

日時：2022年2月22日（火）14時00分（終了後情報交換会実施予定）

開催形態：対面+Zoomによるオンライン開催

参加費：無料

対面会場：宇都宮大学陽東キャンパス 11号館 1F AL 教室

情報交換会：講演会終了後、講師の先生方を交えて実施予定

プログラム：

13：30～ Zoom オープン

14：00～14：05 開会挨拶

14：05～ 講演者：佐藤 勝俊 先生（名古屋大学 大学院工学研究科 特任准教授）

講演タイトル：

「新奇な表面構造に基づく酸化物系アンモニア合成触媒の開発と展開（仮題）」

15：05～ 講演者：渡部 綾 先生（静岡大学 工学部 准教授）

講演タイトル：

「気相S種を活用する触媒反応プロセス群の開拓（仮題）」

16：05～16：20 休憩

16：20～ 講演者：稲川 有徳 先生（宇都宮大学 工学部 助教）

講演タイトル：

「氷マイクロフルイディクスによる氷/水溶液界面が有する化学的性質の解明」

18：00～ 情報交換会（宇都宮大学陽東キャンパスにて対面実施予定）

参加申込：「触媒学会宇都宮地区講演会」と表記し、ご氏名、勤務先、連絡先、参加形態（対面/オンライン）を明記し、2月10日（木）までに下記連絡先へお申し込みください。

<連絡先>

〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東 7-1-2

宇都宮大学 機器分析センター

松本 太輝

E-mail: [takimat@cc.utsunomiya-u.ac.jp](mailto:takimat@cc.utsunomiya-u.ac.jp)

TEL: 028-689-6302 (直通) FAX: 028-689-6302