

## 触媒学会東日本支部講演会

主催：触媒学会 東日本支部

会期：2024年1月26日（金）14:00–17:00

Zoomによるハイブリッド開催

現地会場：東北大学大学院工学研究科 化学・バイオ系大講義棟（下記マップ E05）

<https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/>

（最寄駅：仙台市地下鉄東西線 青葉山駅 ホームより徒歩8分）

### 参加費

学生：無料

触媒学会会員（法人会員も含む）：無料

非会員：4,000円

### プログラム

- 14:00–14:05 開会挨拶
- 14:05–14:30 講演1：二宮 翔 先生  
（東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター 助教）  
「放射光 X 線分光による Fe 含有ゼオライト中ヘテロ原子の局所構造解析」
- 14:30–14:55 講演2：藪下 瑞帆 先生（東北大学大学院工学研究科 助教）  
「担持金属触媒を活用した天然型単糖からのワンポット希少糖類縁体合成」
- 14:55–15:10 休憩
- 15:10–16:00 講演3：福岡 淳 先生（北海道大学触媒科学研究所 教授）  
「触媒が実現するアップサイクルとフードロス削減」
- 16:00–16:10 休憩
- 16:10–17:00 講演4：村松 淳司 先生  
（東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター 教授）  
「ゲルゾル法単分散ナノ粒子合成とメカノケミカル法ゼオライト合成」
- 17:00 閉会挨拶

お申し込み：Peatix（URL: <https://peatix.com/event/3772147/view>）よりお申し込み下さい。

申込締切：2024年1月19日（金）

お問い合わせ先：東北大学大学院工学研究科

富重圭一（東日本支部長）、中川善直（支部長補佐）

E-mail: [yoshinao@erec.che.tohoku.ac.jp](mailto:yoshinao@erec.che.tohoku.ac.jp), TEL: 022-752-2223