

## 開催案内

若手研究グループ「CO<sub>2</sub>ゼロエミッション社会に向けた耐環境構造金属材料研究グループ」

### 2023年度 第1回研究会・施設見学会

溶接学会「若手会員の会」との合同開催

代表 井田 駿太郎

日頃より若手研究グループの活動にご協力いただきまして誠にありがとうございます。このたび、溶接学会「若手会員の会」と合同で研究会・施設見学会を開催させていただくことになりました。施設見学会では、2024年度からの運用開始が予定されている次世代放射光施設「NanoTerasu（ナノテラス）」の見学を予定しており、最先端の放射光利用研究に関する見学が予定されております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

#### 開催内容

##### 1. 研究会

日時：2023年10月12日（木） 13:00~17:00

場所：東北大学青葉山キャンパス マテリアル・開発系 教育研究棟  
（〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02）

##### 2. 施設見学会

日時：2023年10月13日（金） 9:30~11:00

場所：次世代放射光施設 NanoTerasu（ナノテラス）  
（〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻）

参加費：無料

定員：20名（先着順）

その他：ご所属によっては参加をご遠慮いただく可能性があります。

12日の研究会終了後、交流会を開催予定です。

プログラム詳細は後日配布いたします。

講演申し込み〆切：9月5日（火）

参加申し込み〆切：9月29日（金）

講演申込方法：「若手研究グループ 研究会見学会講演申込」と明記の上、

題目・著者名（発表者名に〇）・ご所属・E-mail アドレス・交流会参加有無をご記入いただき、井田（shuntaro.ida.e4@tohoku.ac.jp）までお申込みください。

参加申込方法：「若手研究グループ 研究会見学会参加申込」と明記の上、

氏名・勤務先・電話番号・E-mail アドレス、交流会参加有無をご記入いただき、井田（shuntaro.ida.e4@tohoku.ac.jp）までお申込みください。

ご不明な点等ございましたら、上記 E-mail アドレスまでご連絡ください。