

開催案内

一般社団法人 溶接学会

若手会員の会 2023年度 第2回 研究会・施設見学会

日本金属学会若手研究グループ「CO2 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」との合同開催

溶接学会若手会員の会運営委員長

鴫田 駿

日頃より溶接学会若手会員の会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、金属学会若手研究グループ「CO2 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」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）※溶接学会からのご参加定員を20名とします。

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：「溶接学会若手会員の会 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、鴫田（shun.tokita.c4@tohoku.ac.jp）までお申込みください。

参加申込方法：「溶接学会若手会員の会 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、鴫田（shun.tokita.c4@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。