

2025年4月16日

委員各位

一般社団法人 溶接学会
溶接冶金研究委員会
委員長 佐藤裕
(公印省略)

開催通知

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

第261回溶接冶金研究委員会を下記の要領で開催いたしますので、万障お繰り合わせの上ご出席くださいますようお願い申し上げます。

ご出欠は、**5月15日(木)まで**に事務局へお知らせください。

敬具

記

1. 日 時

2025年(令和7年) 5月 22日(木) 13:00~17:00

2. 場 所

大阪大学 医学・工学研究科東京ブランチ 912・913会議室
東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング9階(案内図参照)

3. その他

幹事会のお知らせ
幹事会を911会議室にて開催いたしますので、幹事または代理の方は
ご出席下さいますようお願い申し上げます。

4. プログラム（都合により若干変更することもありますので、予めご了承ください）

2025年5月22日（木）13:00～17:00

時間	題 目	講 演 者
11:30 ～ 13:00	溶接冶金研究委員会 幹事会開催	
13:00 ～ 13:30	溶接冶金研究委員会議事・表彰式	
13:30 ～ 14:10	建築向けサブマージアーク溶接用フラックスの開発	日鉄溶接工業株式会社 ○児嶋一浩、桑原直也、 横尾友美、中澤博志
14:10 ～ 14:50	抵抗スポット溶接の継手強度に及ぼす粒径と凝固偏析の影響	日本製鉄株式会社 ○谷口大河、水谷巧、 堀川裕史、古迫誠司
14:50 ～ 15:10	休 憩	
15:10 ～ 15:40	304 ステンレス鋼/銅の異材ティグ溶接部の マイクロ組織と機械的特性	東北大学 ○佐藤裕、國岡海咲、鴫田駿 岩谷産業株式会社 小池国彦、吉田佳史
15:40 ～ 16:20	高強度と低温靱性を両立する液化水素用 HYDLIQUID の開発	日本製鉄株式会社 ○小薄孝裕、中村潤、 井澤貴央、浄徳佳奈
16:20 ～ 17:00	二相ステンレス鋼の推奨溶接入熱範囲に関する新提案	株式会社UEX (大阪大学 接合科学研究所兼務 ^{*1}) ○井上裕滋 ^{*1} 、末次和広

5. 配布資料について

当日の配布資料は委員会開催前にダウンロードシステムを利用し皆様へご送付致します。
開催当日までにご自身にて印刷等を行っていただきご準備のうえご参加をお願いいたします。

✓配布資料は各自でご持参ください。会場に紙資料のご用意はございません。

6. 会場案内図



住所：東京都中央区日本橋本町二丁目3番11号 日本橋ライフサイエンスビルディング9階

アクセス

- ・東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅A6出口より徒歩3分
- ・JR総武本線「新日本橋」駅 5番出口より徒歩2分
- ・JR各線「神田」駅 南口より徒歩 11分
- ・JR各線「東京」駅 新日本橋口より徒歩 17分

以上