

2025年9月25日

委員各位

一般社団法人 溶接学会
界面接合研究委員会
委員長 山崎敬久
(公印省略)

第130回 界面接合研究委員会
2025年度第2回日本溶接協会先端材料接合委員会
合同委員会 開催のご案内

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130回界面接合研究委員会を下記の通り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御案内申し上げます。

なお、ご出欠は10月17日(金)までにお知らせ下さい。

敬 具

記

1. 日 時
2025年 10月24日(金) 10:30～17:00
2. 場 所
大阪大学 医学・工学研究科東京ランチ 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
(案内図をご参照下さい)
3. 議 題
プログラム参照
4. その他
昼食は各自ご用意下さい。
5. 幹事会のお知らせ
12:00～13:00に幹事会を開催いたしますので、幹事の方または代理の方はご出席下さい。場所は911会議室です。
6. 情報交換会開催のお知らせ
委員会終了後 17:00 から、情報交換会(懇親会)を開催いたします。
参加希望の方は委員会出欠回答とあわせご連絡下さい。
開催場所(委員会会場周辺)は当日連絡いたします。
参加費:5,000 円程度の予定です。

出欠回答締切後、事前にお店を予約します。
お申込後のキャンセル、当日キャンセルをされるとキャンセル料が発生しますので
参加費を頂戴いたします。ご了承下さい。
有志での開催となりますため、溶接学会および日本溶接協会からの領収書発行は
致しません。あらかじめご了承下さい。

第 130 回界面接合研究委員会
2025 年度第 2 回日本溶接協会先端材料接合委員会
合同委員会プログラム

日 時： 2025 年 10 月 24 日(金)10:30~17:00

場 所： 大阪大学 医学・工学研究科東京ランチ 913会議室

時間	講演題目	講演者
10:30 ~ 11:15	マテリアルズ・インフォマティクスの「状態図と熱処理」	東京科学大学 ○山崎敬久
11:15 ~ 12:00	ステンレス鋼ろう付の際のニッケルろう材中のボロンの有効性	東海大学 ○久保田 空、宮沢靖幸
12:00 ~ 13:15	昼食休憩・幹事会	
13:15 ~ 13:45	委員会議事（幹事会連絡事項を含む）	
13:45 ~ 14:30	真空バルブに用いられる接合技術および表面制御技術	(株)東芝 ○垂井洋静 大阪大学 中本将嗣
14:30 ~ 15:15	核融合炉ダイバータにおけるろう付け技術の適用 :ITER プロジェクトにおける製作実績に基づく要件と認証プロセス	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 ○関 洋治
15:15 ~ 15:30	休憩	
15:30 ~ 16:15	金属-セラミック接合体界面における 接合強度のマルチスケール解析	(株)プロテリアル ○栗原祐也、戸部 光 高野 俊
16:15 ~ 17:00	ろう付関連規格の最新動向と将来展望	東京ブレイズ(株) ○備前嘉雄

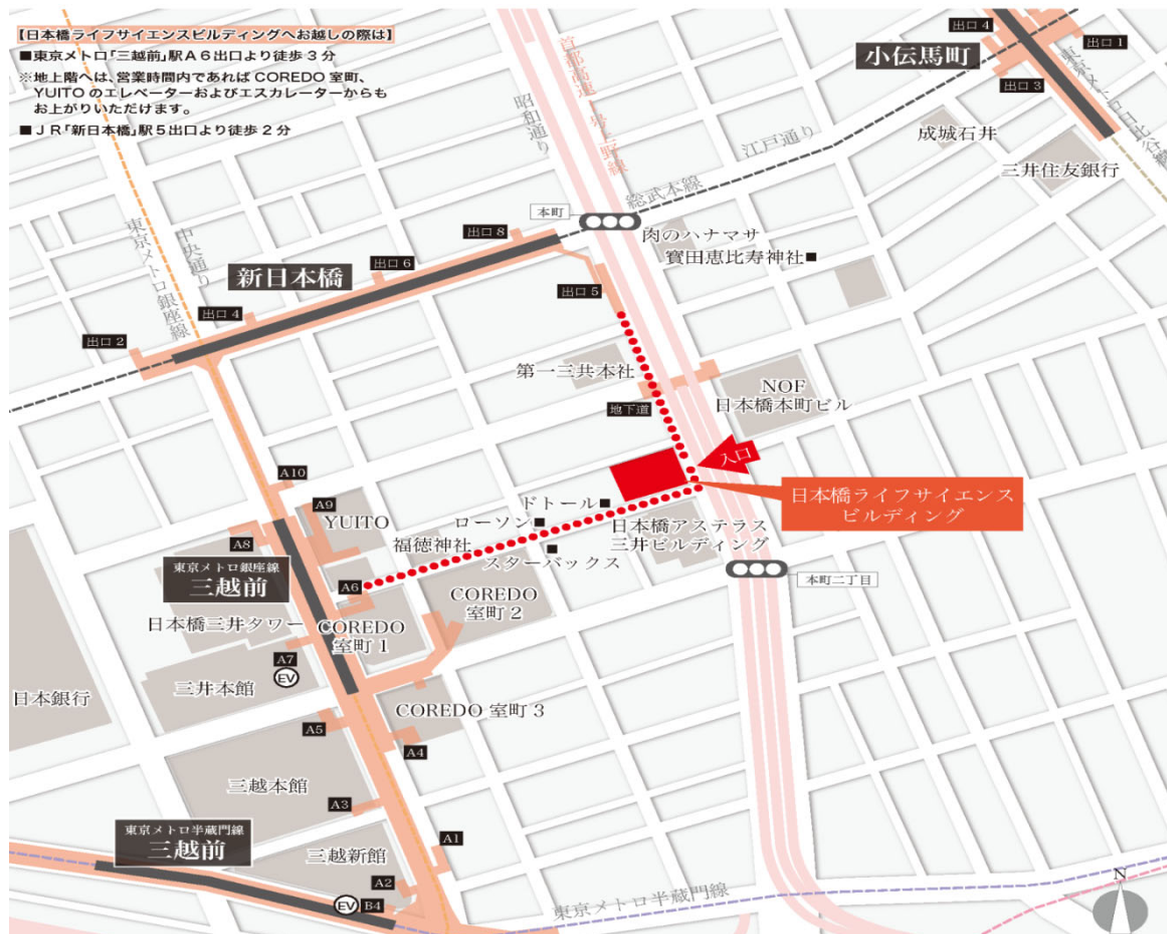
※ プログラム内容および講演者名などの一部が変更になる場合がありますがご了承下さい

7.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。

✓各自で配布資料をご持参ください。

8.案内図



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