

2025年12月23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)

界面接合研究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131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1月16日(金)までにお知らせ下さい。

敬 具

記

1. 日 時

2026年 1月 23日(金) 10:45～16:45

2. 場 所

大阪大学 医学・工学研究科東京ブランチ 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

11:30～12:30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(懇親会)のお知らせ

委員会終了後、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。

有志での開催にて、溶接学会からの領収書発行はございません。
出欠回答締切後、事前にお店を予約します。

そのため、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。

第 131 回 界面接合研究委員会 プログラム

日時: 2026 年 1 月 23 日(金) 10:45 ~ 16:45

場所: 大阪大学 医学・工学研究科東京ブランチ 913会議室

時間	講演題目	講演者
10:45 ~ 11:30	Fe-Cu HIP 接合界面における特異な Cu 相の観測	高エネルギー加速器科学研究所(茨城大学) 物質構造科学研究所(茨城大学) ○阿部仁 金属技研(株) 尾ノ井正裕, 木村惇郎
11:30 ~ 12:30	幹事会	
13:00 ~ 13:15	委員会議事	
13:15 ~ 14:00	爆発圧着による軽金属材料の接合界面制御と特性向上	名古屋工業大学 ○成田麻未, 今井啓太, 佐藤尚, 渡辺義見, Bian Mingzhe, 千野靖正
14:00 ~ 14:45	リチウムイオン電池端子への超音波接合適用のための接合ツール突起形状開発	トヨタバッテリー(株) ○中村竣亮, 町田圭太郎, 岡南雄斗 新潟大学 佐々木朋裕
14:45 ~ 15:15	休憩	
15:15 ~ 16:00	真空圧延接合によるクラッド材作製とそれらの特性について	九州工業大学 ○山口富子
16:00 ~ 16:45	異種材料接合界面部の局所評価アプローチと階層的破壊誘導	大阪大学 ○松田朋己, 廣瀬明夫

※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

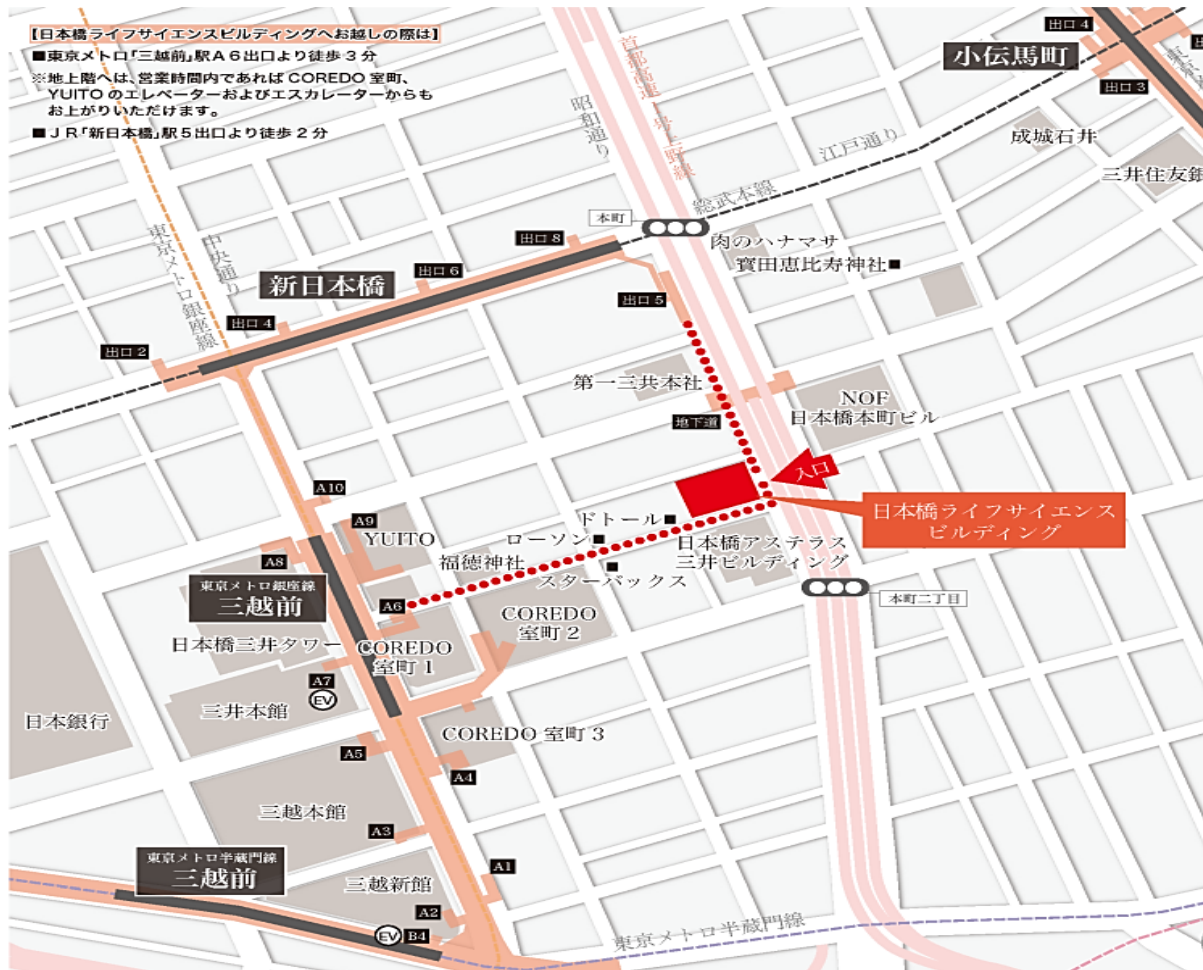
配布資料について

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。

✓各自で資料ご持参にご協力ください。

6.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 6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