

2026年1月8日

溶接構造研究委員会

委員各位

一般社団法人 溶接学会

溶接構造研究委員会

委員長 中谷光良

(公印省略)

## 第259回 溶接構造研究委員会 開催案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃より溶接構造研究委員会にご支援ご協力賜り感謝申し上げます。

さて第259回溶接構造研究委員会を下記要領にて開催致します。委員各位の情報収集と活発な議論の場になることを期待しております。ご参加いただければ幸いに存じます。

ご出欠は1月27日(火)までに事務局 木暮宛 (s\_kogure@tt.rim.or.jp) にお知らせ下さい。

敬具

記

1. 日 時 2026年 2月 3日(火) 13:30～17:00

2. 会 場 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(案内図参照)

3. 委員会 ※講演順、時間は変更の可能性があります

(0) 13:30～13:45 委員会議事・決算報告等

(1) 13:45～14:30 「Aluminum/CFRTP 熱圧接条件の理想化と  
データ駆動型機械学習による接合強度の定量化予測」  
Weihao LI、○麻寧緒 (大阪大学接合科学研究所)

(2) 14:30～15:15 「相変態挙動を考慮した溶接の数値解析」  
○橋場大輔、柳沢祐介、後藤吉弘 (日本製鋼所)  
横山侑祐、生島一樹、柴原正和 (大阪公立大学)

15:15～15:30 -----休憩-----

(3) 15:30～16:15 「T型鋼を対象としたガス加熱矯正条件の予測手法の開発」  
○夏目糧平、田村光亮、手銭永遠、阿部洋平 (カナデビア)  
原田茂汰、前田新太郎、生島一樹、柴原正和 (大阪公立大学)

(4) 16:15～17:00 「多層溶接時の溶接変形における拘束治具の影響」  
○永木勇人 (高田機工)  
前田新太郎、生島一樹、柴原正和 (大阪公立大学)

#### 4. 幹事会のご案内

幹事会を 12:00～ 912 会議室にて開催いたします。

幹事の方はご出席下さいますようお願い申し上げます。

## 5.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