

2025年12月22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264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、万障お繩り合わせの上  
ご出席くださいますようご案内申し上げます。

ご出欠は、**1月13日(火)まで** に事務局へお知らせください。

敬具

記

1. 日 時

2026年 1月 20日 (火) 11:40 ~ 15:35

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(案内図参照)

3. その他

(1)幹事会のお知らせ

11:40より幹事会を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。  
会場は、911会議室にて開催いたします。

(2)JIW 第2・第9委員会関連

JIW2026年次大会に論文を提出予定の方はアブストラクトを溶接学会(木暮)宛に

**2025年1月8日(木)まで**メール([s\\_kogure@tt.rim.or.jp](mailto:s_kogure@tt.rim.or.jp))にて提出下さい。

当日の配付資料として資料を全て1つのPDFファイルに纏めて準備しておりますので  
期日までに必ずご提出下さい。

#### 4. プログラム

2026年1月20日（火） 11:00～15:35

時間	題 目	講 演 者
11:00 ～ 11:40	金属積層造形におけるプロセス -微視組織-力学特性連関の数値解析	東京大学 ○白岩隆行, LIU Hanqing, Chin Cheng TSAI, Vijay Muralidharan Rao, 北村正規
11:40 ～ 12:50	昼食休憩(溶接冶金研究委員会 幹事会開催)	
12:50 ～ 13:05	溶接冶金研究委員会議事	
13:05 ～ 13:20	JIW第2・第9委員会議事	
13:20 ～ 14:00	FIB-SEM シリアルセクショニングを用いた 鋼/Al合金異種金属接合部の強化機構解明	東北大学 ○鈴木聖顕, 鴻田駿, 佐藤裕 INSA-Lyon Sylvain Dancette
14:00 ～ 14:40	原子力発電関連施設の廃止措置技術の確立に向けた 各種レーザー加工技術の開発	日本原子力研究開発機構 ○森裕章
14:40 ～ 14:55	休 憇	
14:55 ～ 15:35	凝固割れの冶金学因子と力学因子に基づく 凝固割れ発生機構の分類	大阪大学 ○山下正太郎, 才田一幸, 平田弘征

※プログラムは都合により若干変更することがありますので、予めご了承ください。

## 5.配付資料について

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。  
✓配付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