

2024年12月19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260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、**1月14日(火)まで** に事務局へお知らせください。

敬具

記

- 日時
2025年(令和7年) 1月 21日 (火) 12:45 ~ 16:15
- 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)
- その他
 - 幹事会のお知らせ
11:30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。
 - JIW 第9 委員会関連
IIW2025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10日(金)までメール(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

2025年1月21日（火） 12:45～16:15

時間	題 目	講 演 者
11:30 ～ 12:45	溶接冶金研究委員会 幹事会開催	
12:45 ～ 13:00	溶接冶金研究委員会議事	
13:00 ～ 13:20	JIW第9委員会議事	
13:20 ～ 14:00	アルミニウム/銅異材接合を用いた 分離可能な異材継手の創成の基礎的検討	大阪大学 ○小椋智、清水万真、 廣瀬明夫
14:00 ～ 14:40	爆発圧着法による軽金属材料クラッド材の作製と 接合界面組織の評価	名古屋工業大学 ○成田麻未、今井啓太、 佐藤尚、渡辺義見 産業技術総合研究所 Bian Mingzhe、千野靖正
14:40 ～ 14:55	休 憩	
14:55 ～ 15:35	リーン二相ステンレス鋼溶接熱影響部における 粒内クロム窒化物析出予測	大阪大学 ○山下正太郎、平田弘征、 才田一幸 カナデビア株式会社 田中智大
15:35 ～ 16:15	複動式摩擦攪拌点接合を用いた アルミニウム鋳造材継手の機械的特性	川崎重工業株式会社 ○武岡正樹、佐藤蓮 小林良崇、吉川脩平

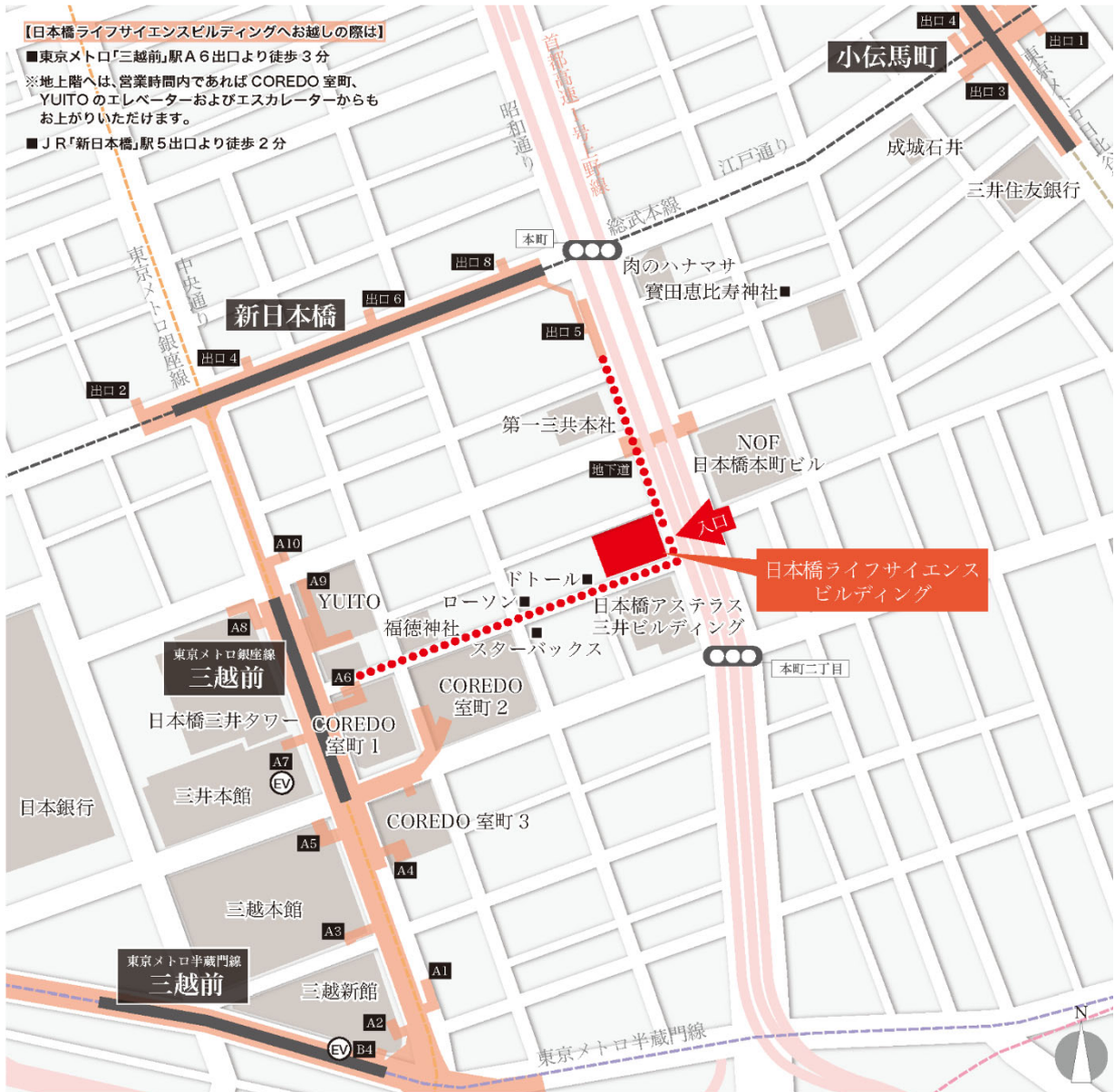
※プログラムは都合により若干変更することがありますので、予めご了承ください。

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