

2024年4月30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126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5月24日(金)までにお知らせ下さい。

敬 具

### 記

#### 1. 日 時

2024年(令和6年) 5月 31日(金)13:00～16:30

#### 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

10:30～11:30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。

### 界面接合研究委員会講演募集

- 界面接合研究委員会では、積極的な講演発表を歓迎いたしております。
- まとまった内容のものである必要はなく、速報や中間発表的な発表でも受け付けております。
- 幹事までご連絡下さい。講演資料は要旨(目的、方法、成果等を簡潔に記入)と雛形図面集だけで構成されていても結構です。
- また、お聞きになりたい講演等のご希望につきましてもお知らせ下さい。

## 第 126 回 界面接合研究委員会 プログラム

日時:2024 年 5 月 31 日(金)13:00~16:45

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                     |
|---------------------|--|-------------------------|
| 10:30<br>~<br>11:30 | 幹事会  |                         |
| 13:00<br>~<br>13:25 | 委員会議事<br>界面接合研究委員会 表彰式                         |                         |
| 13:25<br>~<br>14:10 | マイクロ波プラズマ溶射による<br>樹脂基材への金属・セラミック成膜技術           | 豊橋科学技術大学<br>○安井利明       |
| 14:10<br>~<br>14:55 | Ag-Cu ろう付に伴う TiN 系および<br>WC 系セラミックス表面への偏析構造の発現 | 三菱マテリアル(株)<br>○寺崎伸幸     |
| 14:55<br>~<br>15:15 | 休憩   |                         |
| 15:15<br>~<br>16:00 | レーザピーニングの社会実装                                  | 東芝エネルギーシステムズ(株)<br>○千田格 |
| 16:00<br>~<br>16:45 | 接着接合部の評価技術                                     | 東京工業大学<br>○関口悠          |

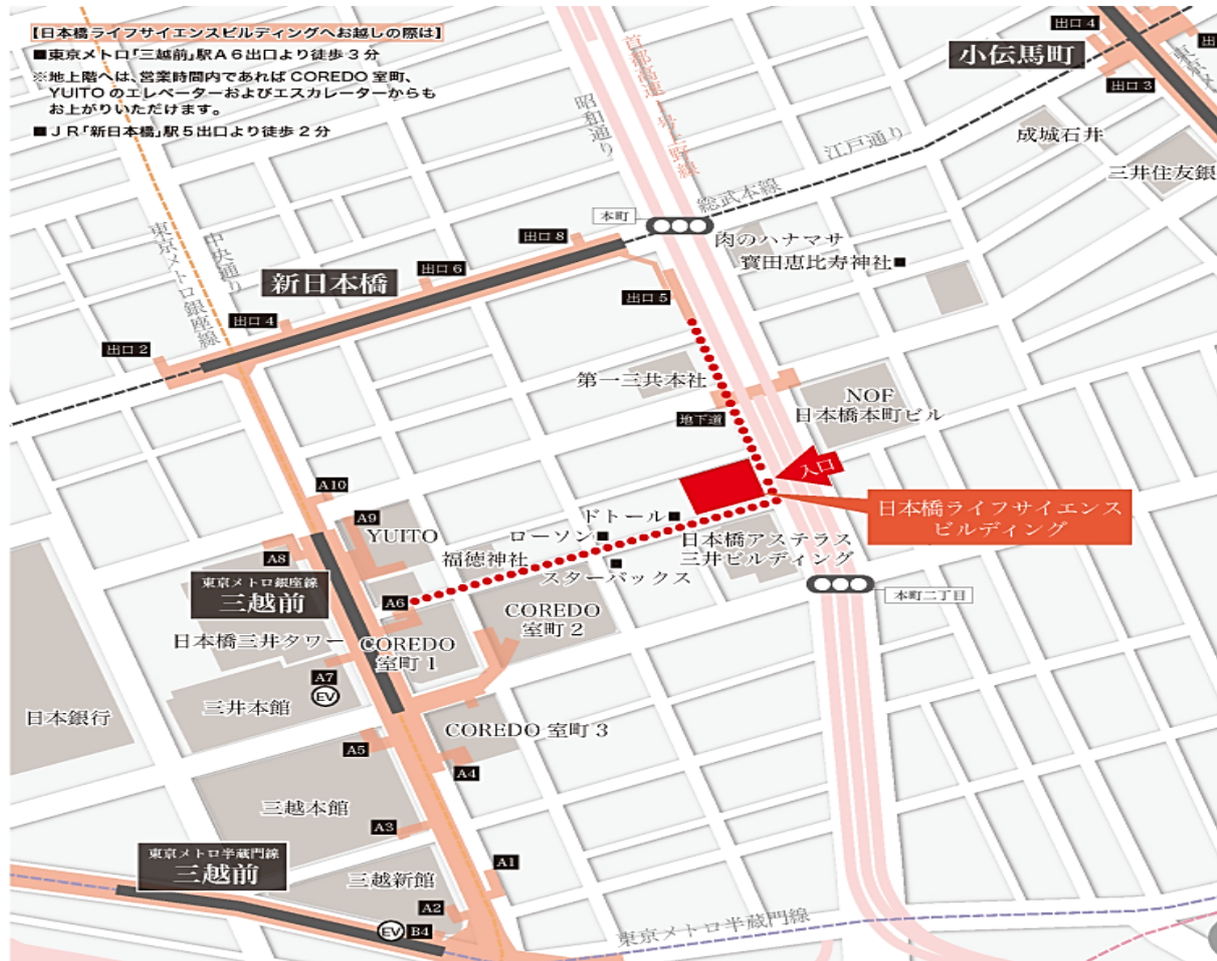
※プログラム内容および講演者名などの一部が変更になる場合がありますがご了承下さい

## 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