

2024年3月25日

委員各位

一般社団法人溶接学会  
溶接疲労強度研究委員会  
委員長 大沢直樹  
(公印省略)

## 開催通知

第281回溶接疲労強度研究委員会(FS委員会)を下記のように開催しますので、ぜひご出席賜りますようご案内申し上げます。

出欠のご回答は **4月19日(金)まで**にお願いいたします。

### 記

1. 日時: 2024年4月26日(金) 13:30~16:55
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. 議事及び講演
  - 1) 13:30~13:45: 委員会議事・表彰式
  - 2) 13:45~14:20 FS-1364-24:  
「疲労亀裂発生直後の圧縮塑性域起点の遷移について」  
講演者: 豊貞雅宏(九州大学 名誉教授)
  - 3) 14:20~14:55 FS-1365-24:  
「鋼材の疲労亀裂進展挙動に及ぼす繰返し軟化の影響」  
講演者: 米澤隆行(日本製鉄(株))
  - 4) 14:55~15:30 FS-1366-24:  
「高感度磁気非破壊検査による疲労き裂の検出」  
講演者: 石川敏之(関西大学)
  - 15:30~15:45 ----- 休憩 -----
  - 5) 15:45~16:20 FS-1367-24:  
「斜角 30° を有する鋼道路橋に生じた疲労損傷と変形挙動」  
講演者: 坂野昌弘(橋守支援センター)
  - 6) 16:20~16:55 FS-1368-24:  
「鋼床版 Uリブ・デッキプレート溶接継手におけるルートの局部応力による疲労強度評価」  
講演者: 清水優(名古屋大学)

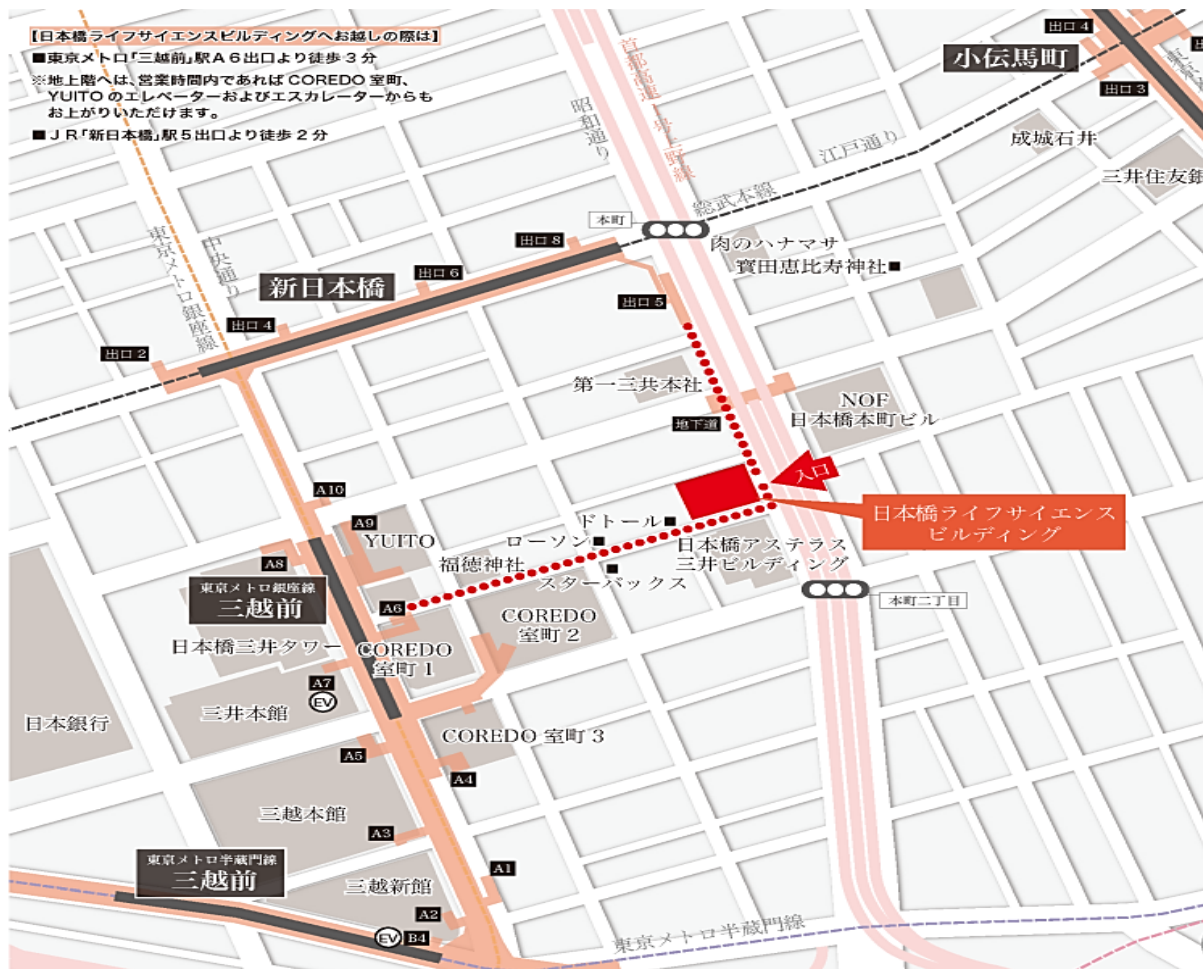
プログラムは都合により変更することがありますので、予めご了承下さい。

#### 4.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。

**会場にお越しになる方は各自で資料をご持参ください。**

#### 5.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 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

以上