

2025年3月3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 穴見健吾
(公印省略)

開催通知

第285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11日(金)まで** にお願ひいたします。

記

1. 日時: 2025年4月18日(金) 13:30~17:00
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
 - 2) 13:45~14:30 FS-1379-25:
「Local MIL-HDBK-5D equivalent stress-based fatigue assessment of the heavy-thick T-joint improved by Portable Pneumatic Needle-Peening treatment」
講演者: Xipeng Chen (大阪大学)
 - 3) 14:30~15:15 FS-1380-25:
「亀裂面腐食による寿命延伸効果検証と評価手法開発」
講演者: 柴田 誉 (住友重機械工業株式会社)
 - 15:15~15:30 ----- 休 憩 -----
 - 4) 15:30~16:15 FS-1380-25:
「高強度鋼の超高サイクル疲労特性とその統計的・確率論的解釈」
講演者: 中村裕紀 (豊田工業高等専門学校)
 - 5) 16:15~17:00 FS-1381-25:
「自動多断面形状分析に基づく溶接継手の疲労性能バラツキ因子定量化」
講演者: 堤 成一郎 (大阪大学)

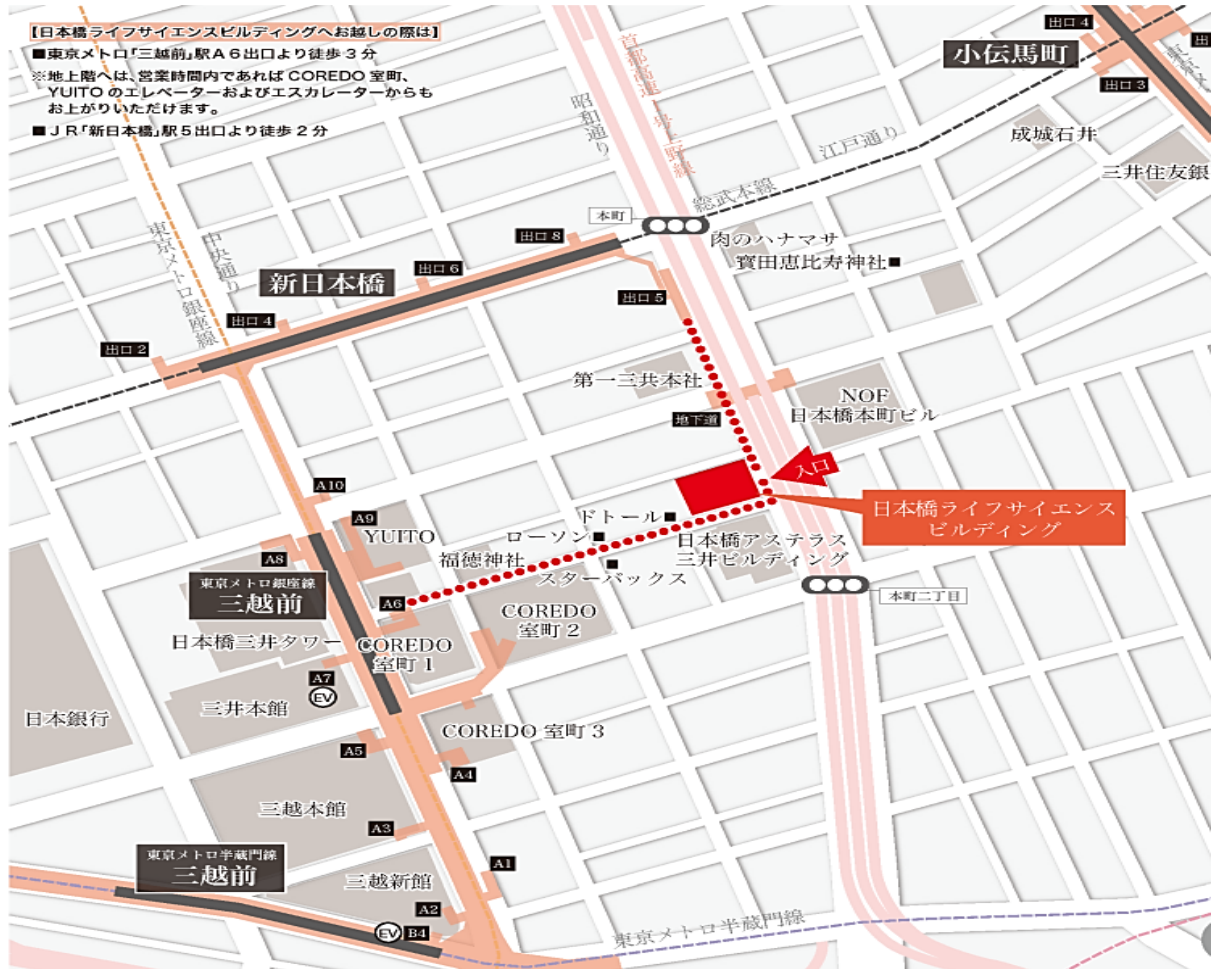
プログラムは都合により変更することがありますので、予めご了承下さい。

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