

2023年3月16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277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7日(金)までにお願いいたします。

記

- 日時: 2023年(令和5年) 4月 14日(金) 14:00~16:45
- 場所: 大阪大学 医学・工学研究科東京ブランチ 912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)
- 報告および研究発表
 - 14:00~14:15: 委員会議事
 - 14:20~14:50 FS-1350-23:
「鋼ランガー桁橋横桁取付部の疲労亀裂発生原因と新たな取付部構造の解析的検討」
○下妻達也(福岡大学)
 - 14:55~15:25 FS-1351-23:
「鋼鉄道槽状桁橋における疲労き裂進展挙動の数値解析的検討」
○判治剛, 舘石和雄, Teuku Habil Putra, 清水優(名古屋大学), 山口真, 丹羽雄一郎(JR西日本)

15:25~15:40 ----- 休 憩 -----

 - 15:40~16:10 FS-1352-23:
「ピーニング処理された溶接継手の打ち切り限界を有する疲労強度曲線の提案」
○木下幸治(岐阜大学)
 - 16:15~16:45 FS-1353-23:
「鋼船規則改正における疲労規則」
○山本規雄(日本海事協会)

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. 参加について

感染防止対策を講じた上で開催に努めます。

ご参加者同士のご不安解消のため会場内ではマスクのご準備・ご着用へご協力をお願いいたします

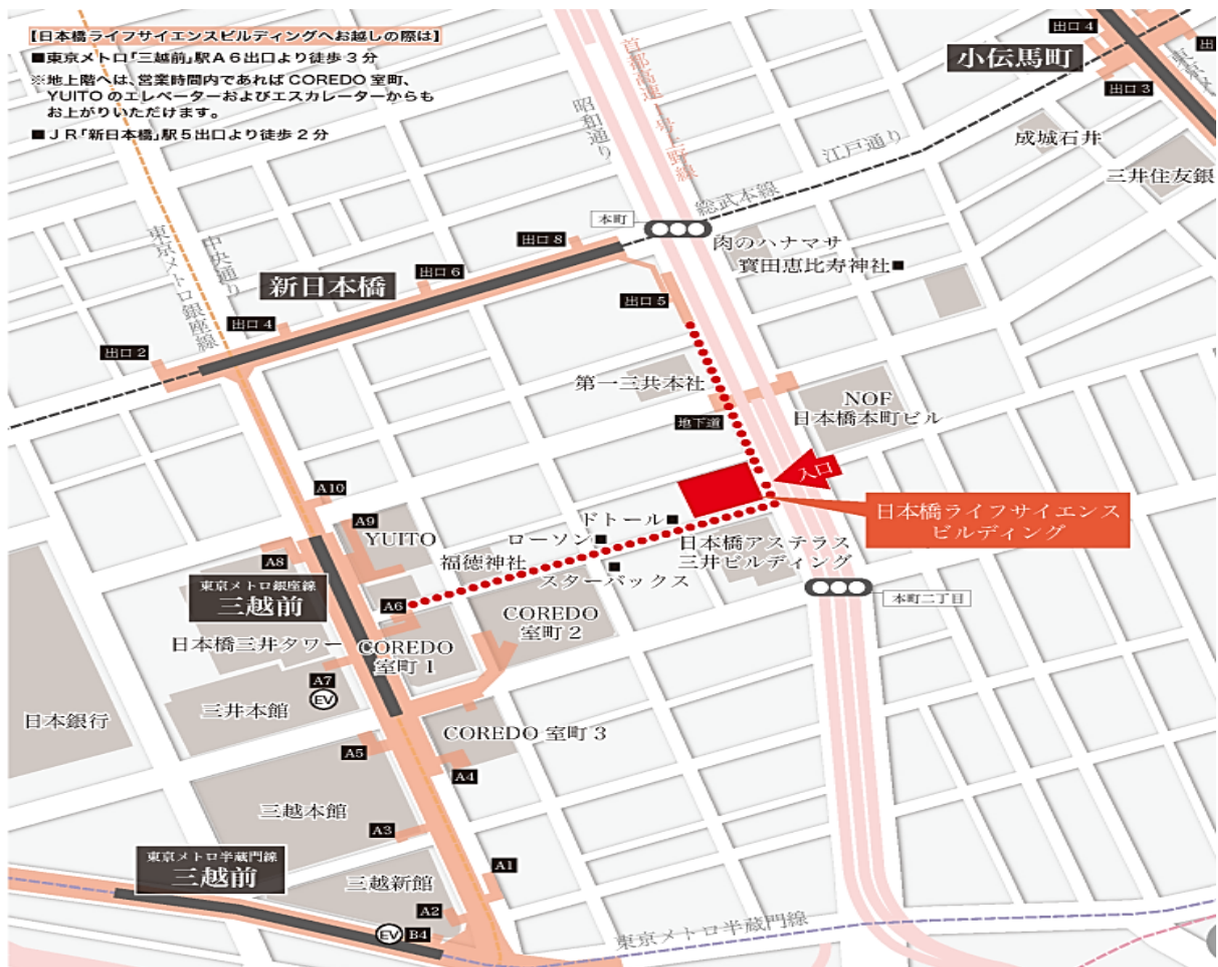
- ①マスク着用(各自ご用意)にご協力下さい。
- ②風邪症状や倦怠感がある場合、ご参加をお断りいたします。
- ③昼食は各自ですませて来場ください。

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。

✓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