

2024年7月4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282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7月26日(金)着でお願いいたします。

### 記

- 日時: 2024年(令和6年) 8月 2日(金) 13:30~16:50
- 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)
- 報告および研究発表  
13:00~13:30: 幹事会 (委員長、副委員長、幹事はご参加下さい(今後の対応方針摺り合せ))  
-----
  - 13:30~13:45: 委員会議事 ←※委嘱委員、一般委員の方々は委員会議事 13:30~ご出席下さい
  - 13:45~14:30 FS-1369-24:  
「難燃性 Mg 合金溶接継手における疲労寿命予測」  
○榎 学 (東京大学)
  - 14:30~15:10 FS-1370-24:  
「S55C 線形摩擦圧接継手の疲労強度特性」  
○誉田 登 (龍谷大学)15:10~15:20 ----- 休 憩 -----
  - 15:20~16:05 FS-1371-24:  
「耐疲労性を改善した鋼材を用いた鋼床版のデッキ貫通寿命の検討」  
○栗原康行 (JFE スチール)
  - 16:05~16:50 FS-1372-24:  
「Effect of Peening Treatment on Grain Refinement  
and Fatigue Strength Improvement of Aged Steel」  
○木下幸治(福岡大学)

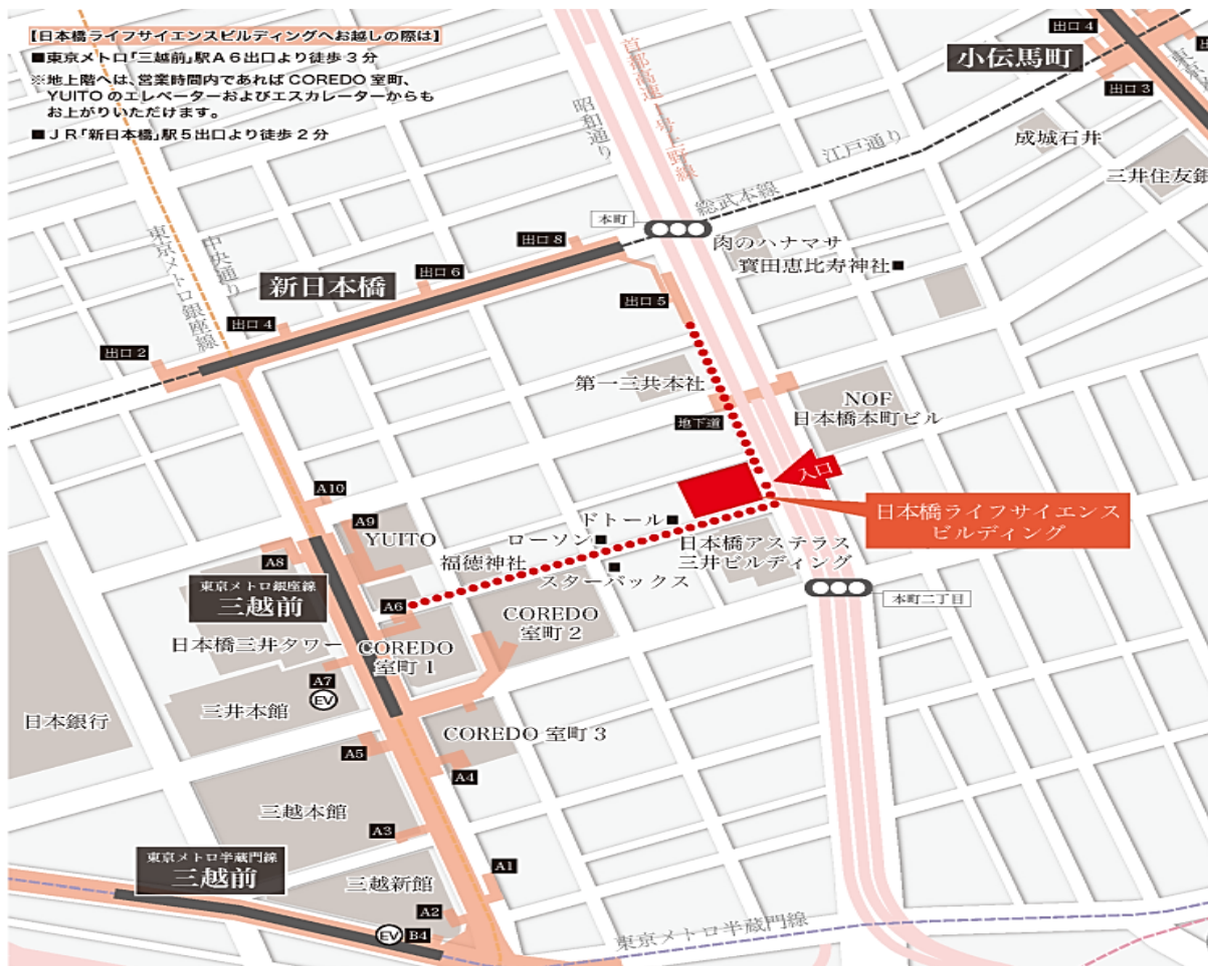
プログラムは都合により変更することがありますので、予めご了承下さい。

#### 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