

2024年7月29日

溶接構造研究委員会
委員各位

一般社団法人 溶接学会
溶接構造研究委員会
委員長 中谷光良
(公印省略)

第252回 溶接構造研究委員会 開催案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃より溶接構造研究委員会にご支援ご協力賜り、感謝申し上げます。

さて第252回溶接構造研究委員会を下記要領にて開催致します委員各位の情報収集と活発な議論の場になることを期待しております。ご参加いただければ幸いです。

ご出欠は8月19日(月)までに事務局 木暮宛(s_kogure@tt.rim.or.jp)にお知らせ下さい。

敬具

記

1. 日時 2024年 8月 26日(月) 13:30～

2. 会場 大阪大学 岡田メモリアルホール (大阪府吹田市山田丘 2-1 R1 棟 3F312 号室)

3. 委員会 ※講演順、時間は変更の可能性があります

(1) 13:30～14:15 「亀裂面の硝酸腐食を活用した溶接構造用鋼材の疲労寿命延伸技術」

○柴田 誉, 河野 拳也(大阪大学), 佐藤 啓介(住友重機械工業(株)),
堤 成一郎(大阪大学)

(2) 14:15～15:00 「塗膜剥離のための誘導加熱による変形および

残留応力が鋼溶接部材の圧縮性能に及ぼす影響」

○中原 智法(日本橋梁(株)), 二上 稔太, 廣畑 幹人(大阪大学), 古市 亨((株)古市)

-----15:00～15:20 休憩-----

(3) 15:20～16:05 「大型鋼構造物を対象とした線状加熱による溶接変形シミュレーション(仮)」

○橋場 大輔, 柳沢 祐介((株)日本製鋼所), 本間 祐太(日本製鋼所 M&E(株)),
前田 新太郎, 河原充, 生島一樹, 柴原正和(大阪公立大学)

4. 幹事会のご案内

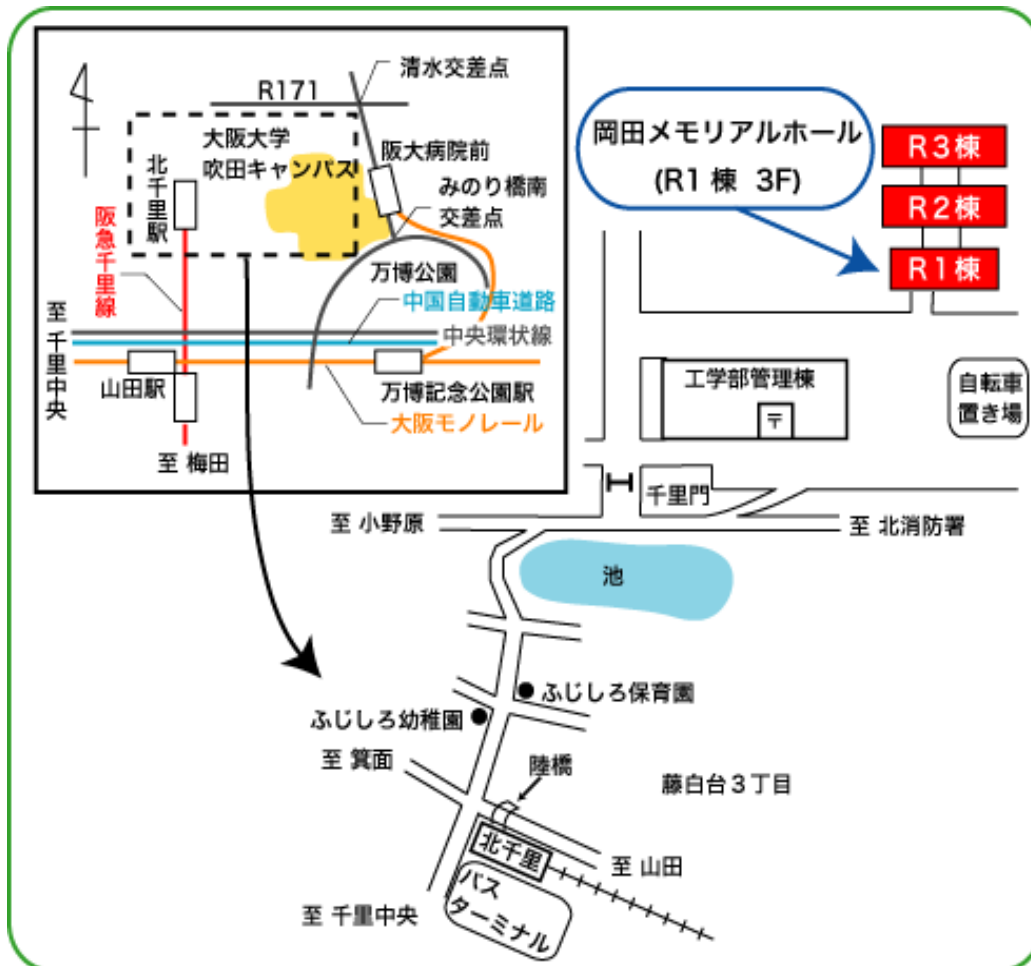
幹事会を 12:00～開催いたします。幹事の方はご出席下さいますようお願い申し上げます。

<幹事会会場> 会議室 A (R2 棟 2F 231 号室)

5.会場 案内図

大阪大学 岡田メモリアルホール

- ・大阪(梅田)駅からでは、阪急電車千里線にて終点の北千里駅(約 30 分)下車, 徒歩約 15 分.
- ・新大阪駅からでは、地下鉄にて終点の千里中央駅(約 10 分)で下車し, タクシー(「阪大吹田キャンパス・工学部管理棟」と運転手にお伝え下さい)で約 15 分.



以上