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254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254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に存じます。

ご出欠は1月14日(火)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 2025年 1月 21日(火) 13:30~16:50
- 2. 会場 大阪大学 接合科学研究所 2F 大会議室 大阪府茨木市美穂ヶ丘11番1号
- 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 「重み付き平均値法による亀裂進展解析-シミュレーションで拓かれる視界 -」 ○村川英一(大阪大学接合科学研究所)
 - (2)14:15~15:00「エレクトロスラグ溶接部の残留応力分布特性に関する検討」
 - ○三上欣希, 松崎匠, Zhou Hongchang (大阪大学接合科学研究所) 荒木田椋太, 田川哲哉 (JFE スチール(株))

15:00~15:20 -----休 憩-----

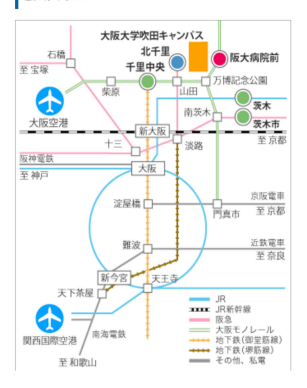
- (3)15:20~16:05 「FEM 解析を用いたガス加熱時の変形評価」
 - ○夏目糧平,田村光亮,山崎洋輔(カナデビア(株)) 前田新太郎,生島一樹,柴原正和(大阪公立大学)
- (4)16:05~16:50 「溶接変形解析を中心とした生産技術領域における最新動向」 ○功刀厚志((株)JSOL)
- 4. 幹事会のご案内

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> 大阪大学 接合科学研究所 2F 小会議室

5.会場 案内図

大阪大学 接合科学研究所

広域マップ



交通アクセス

- 大阪モノレール 阪大病院前駅下車 西北へ徒歩約10分
- 阪急電鉄千里線 北千里駅下車 東へ徒歩約30分、またはタクシーで約10分
- 北大阪急行(地下鉄御堂筋線経由) 千里中央駅下車 阪急バス「阪大本部前行」またはタクシーで約15分
- JR東海道線 茨木駅下車近鉄バス「阪大本部前行」阪大本部前下車北へ徒歩約10分
- ●阪急電鉄京都線 茨木市駅下車近鉄バス「阪大本部前行(JR茨木駅経由)」阪大本部前下車北へ徒歩約10分

