

2024年3月8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)

< 修正版 >

第250回 溶接構造研究委員会 開催案内
(第59回(社)日本船舶海洋工学会 材料・溶接研究会との合同委員会)

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2024年3月より新しい年度での委員会活動が始まりますが、第1回目の第250回溶接構造研究委員会を下記要領にて開催致します。今回は、恒例となっております日本船舶海洋工学会 材料・溶接研究会との合同委員会となります。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4月10日(水)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 4月 18日(木) 13:30～17:00

2. 会場 TKPガーデンシティ東梅田7階 カンファレンスルーム 7A
(大阪府大阪市北区曾根崎 2-11-16 梅田セントラルビル 7階)

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「溶接継手 CTOD 試験の適正逆曲げ条件に関する実験・解析的検討」

○大川鉄平, 萱森陽一(日本製鉄(株)), 村川英一, 河原充(大阪大学)

(2) 14:15～15:00「船舶におけるアンモニア利用の拡大に向けたアンモニア SCC 試験の予備検討」

○柳本史教(日本海事協会)

15:00～15:20 休憩

(3) 15:20～16:05「疲労き裂進展下限界 ΔK_{th} に優れる耐疲労鋼のき裂進展特性と U リブ鋼床版構造における性能評価」

○兵藤義浩, ドアン ティーフイン(JFE スチール(株))

(4) 16:05～16:50「熱弾塑性場のデジタルツインに関する検討」

○前田新太郎, 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 11:30～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> TKPガーデンシティ東梅田7階 ミーティングルーム 7A

5.懇親会のご案内

委員会終了後、17:30～周辺会場にて懇親会を行います。是非ご参加下さい。

準備の都合上、委員会出席回答の際にあわせてお申し込み下さい。

会場：肉と魚 レトロ酒場 オハツ商店 梅田本店

<https://www.hotpepper.jp/str/J001261362/>

参加費：4,000円

当日おつりのないよう現金にてお支払い下さい。お申込み後のキャンセルは承りませんので
ご注意ください。当日キャンセルの場合は参加費を頂戴いたします。

(インボイス制度の関係から従来 溶接学会名で発行していた領収書の発行ができませんので
ご了承下さい。)

6.委員会会場 案内図

TKPガーデンシティ東梅田 大阪府大阪市北区曾根崎 2-11-16 梅田セントラルビル



- ・大阪メトロ谷町線 東梅田駅 6番出口(H-80) 徒歩1分 / ・大阪メトロ御堂筋線 梅田駅 南改札 徒歩4分
- ・阪神本線 梅田駅 東改札 徒歩4分 / ・阪急神戸本線 梅田駅 徒歩8分
- ・阪急宝塚本線 梅田駅 徒歩8分 / ・JR大阪環状線 大阪駅 御堂筋口 徒歩6分
- ・JR東海道本線 大阪駅 御堂筋口 徒歩6分 / ・大阪メトロ四つ橋線 西梅田駅 北改札 徒歩10分

以上