

2026年3月6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 大畑 充  
(公印省略)

第260回 溶接構造研究委員会 開催案内  
(第66回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2026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260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3月27日(金)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

- 日時 2026年 4月 6日(月) 13:30～16:50
- 会場 リファレンス大阪駅前第4ビル会議室 2301会議室  
(大阪府大阪市北区梅田 1-11-4 大阪駅前第4ビル 23階)
- 委員会 ※講演順、時間は変更の可能性があります。
  - 13:30～14:15 「水素液化温度下での大型試験による破壊靱性評価」  
○平出隆志, 崎本隆洋 (JFEスチール株式会社)  
朴珣志 (JFE テクノリサーチ株式会社), 前田大樹, 川畑友弥 (東京大学)
  - 14:15～15:00 「船上 CO<sub>2</sub>回収装置及び LCO<sub>2</sub> 運搬船の動向」  
○福土容平 (一般財団法人 日本海事協会)

15:00～15:20 休憩

  - 15:20～16:05 「延性亀裂進展を伴う脆性破壊限界の合理的評価手法」  
○清水万真, 庄司博人, 大畑充 (大阪大学)
  - 16:05～16:50 「局所押圧法による溶接部の疲労対策方法の検討」  
○島貫広志 (日本製鉄株式会社)

#### 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>リファレンス大阪駅前第4ビル会議室 2308 会議室

#### 5.懇親会のご案内

委員会終了後、17:30～19:30 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： 日本一の串かつ横綱 梅田堂山店（大阪府大阪市北区小松原町 5-11MDビル）

<https://www.hotpepper.jp/strJ001010865/>

・参加費： 5,000円(消費税込)

※ **3月27日(金)**までに懇親会の出欠ご回答を委員会出欠回答とあわせてお知らせ下さい。

当日おつりのないよう現金にてお支払い下さい。**お申し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。**

(領収書の発行がございませんのでご了承下さい)

#### 6.委員会会場 案内図



アクセスマップ

リファレンス 大阪エリア  
大阪駅前第4ビル貸会議室

空室状況  
お問合せ

☎0120-46-0058 受付時間 9:00～18:00  
TEL:06-6136-6186(直通) FAX:06-6136-6187



会場は23Fにございます

1Fの高層階用エレベーターをご利用ください

※地下からお越しの方は、  
1Fまたは14Fでエレベーターをお乗り換えください。



電車でのアクセスが便利です

T 大阪メトロ谷町線「東梅田駅」  
8番・9番出口より直結

M 大阪メトロ御堂筋線「梅田駅」  
14番出口より徒歩約7分

Y 大阪メトロ四つ橋線「西梅田駅」  
南改札から7-A出口より徒歩約7分

・JR東西線「北新地駅」より徒歩約4分

・阪神本線「大阪梅田駅」より徒歩約5分

・JR大阪駅中央口より徒歩約8分

大阪市北区梅田1-11-4  
大阪駅前第4ビル23F

以上