

2022年10月吉日

溶接構造研究委員会
委員各位

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243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はご支援ご協力賜り、感謝申し上げます。

さて、第243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。

敬具

記

1. 日時

2022年 11月 21日（月） 13:00～16:00頃（予定）

見学会： 集合日時 11月21日（月） 13:00

集合場所 JR小倉駅新幹線口改札出口前

（北九州市小倉北区浅野1丁目1-1）

*集合後、関門汽船の渡船乗場へ移動します（徒歩約5分）

（北九州市小倉北区浅野3丁目9-1）

*当日のご連絡の際は080-6199-9747までお願いします。

2022年 11月 22日（火） 9:00～11:20（予定）

*天候によって、委員会と見学会の日程を入れ替える可能性があります。変更の有無は開催日の数日前頃に確定できる予定です。

2. 会場

見学会：乗り場から船で片道約1時間半（同市沖約15km）の位置にある国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の浮体式洋上風力発電システム「ひびき」

*実証研究中の「ひびき」を運営する日立造船殿から船内で説明いただく予定です

「ひびき」関連サイト：<https://www.nedo.go.jp/floating/index.html>

委員会：西日本総合展示場新館 3階 303・304会議室（1部屋として利用）

（北九州市小倉北区浅野3丁目8-1）アクセス：<https://hello-kitakyushu.or.jp/access/>

幹事会：西日本総合展示場新館 3階 303・304会議室（1部屋として利用）

（北九州市小倉北区浅野3丁目8-1）アクセス：<https://hello-kitakyushu.or.jp/access/>

3. 委員会

※講演順は変更の可能性があります。

- (1) 「石油精製用 2.25Cr-1Mo-V 鋼製リアクターの水素脆化に対する寿命評価へのアプローチ」
○安富章忠（日本製鋼所 M&E）
- (2) 「減厚試験片を用いた極厚材 CTOD 推定のための有効板厚算定式」
高木芳史，○崎本隆洋，半田恒久，伊木聡（JFE スチール）
- (3) 「未定（水素チェーン全体に関する話題）」
○井上健司，西川弘泰（川崎重工）

【ご不明の点がございましたら下記まで遠慮なくお問い合わせ下さい】

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1

大阪大学大学院工学研究科

溶接構造研究委員会 幹事長 岡野 成威

TEL : 06-6879-7559, FAX : 06-6879-7561, E-mail : okano@mapse.eng.osaka-u.ac.jp



図 西日本総合展示場新館 アクセスマップ