

2022年12月吉日

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）

(オンライン開催)

第244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244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。出欠は1月10日(火)までに岡野 ([okano@mapse.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:okano@mapse.eng.osaka-u.ac.jp))宛にお知らせください。

敬具

記

1. 日時

2023年 1月 16日 (月) 14:30~16:40

2. 会場

大阪大学大学院工学研究科岡田メモリアルホール (R1棟312号室) (対面)

「Microsoft Teams」(オンライン)

によるハイブリッド開催

(チームへのアクセス方法は、参加申込み頂いた後にメールでご案内します)

\*今後のコロナ状況や参加者の状況に応じてオンライン開催に変更する可能性があります。\*

- ご出席の場合は、「2022年度 研究委員会オンライン開催に伴う誓約書」が未提出の方は提出をお願いします。
- オンライン開催のため一事業所より複数名ご参加されても無料といたします。但しオンライン誓約書(委員外)を代表委員が参加者全員分取り纏めたうえで事務局へ申込をお願いします。(追加・代理出席の方が個別に申込されることはお控え下さい)

3. 委員会 ※講演順は変更の可能性があります。

- (1) 「脆性/延性き裂進展の簡易解析法」  
○村川英一(大阪大)
- (2) 「変動繰返し応力に対する炭素鋼の弾塑性応答と疲労亀裂発生寿命の評価」  
○森田花清, 毛利雅志(IHI), Fincato Riccardo, 堤成一郎(大阪大学)
- (3) 「(未定)」  
○清水 万真, 大畑 充(大阪大) \*変更可能性有

4. オンライン開催に伴うご参加について

### (参加方法について)

- ① ご出席回答締切日2023年1月10日(火)までに「2022年度 研究委員会オンライン開催に伴う誓約書」が未提出の方はご提出を必ずお願い申し上げます。既に提出された方は提出不要です。
- ② 参加のご連絡と誓約書をご提出いただきましたら、会議室番号URL、オンライン開催に関する情報を別途ご案内いたします。この情報はご参加者のみご利用をお願い申し上げます。

### (配布資料について)

当日の配布資料、ご講演資料は委員会開催前にダウンロードシステムを利用し皆様へご送付致します。

オンライン開催当日までにご自身にて印刷を行っていただきお手元にご準備の上ご参加をお願い申し上げます。

### (オンライン開催注意事項)

- ① 講演中、聴講者は マイク:OFF, カメラ:OFFにてご参加をお願いします。
- ② 各講演終了後に10分~15分の質疑応答時間がございます。ご質問がある方は、挙手ボタンを利用してください。  
司会者より指名を受けた方はご自身で マイク:ON, カメラ:ONに切り替えて発言ください。
- ③ カメラやマイク機能を有しない場合はそれぞれの機能をOFFのままで結構です。また、ご質問がある場合はチャット機能による質問も受け付けますが、質問の順番は司会者に一任ください。
- ④ 司会者等より別途指示があれば、それに従いご参加をお願い申し上げます。

\*オンライン配信画面の撮影、録音、スクリーンショットおよびその他の映像機器をご利用されての記録は絶対に行われませんようお願い申し上げます。

オンライン開催にて会議進行等至らぬ点もあるかと存じますが、円滑な運営に向けて対応していきたいと存じますのでご協力賜りますようお願い申し上げます。

### 【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](mailto:okano@mapse.eng.osaka-u.ac.jp)