

各位

2021年2月24日

大阪大学 接合科学研究所
溶接構造の疲労性能設計手法国際研究拠点(FDWS)
拠点リーダー 藤井英俊

溶接構造の疲労性能設計手法国際研究拠点主催 第4回講演会 『溶接構造の疲労性能評価技術の最前線』のご案内

日時：2021年3月26日（金）14:00～17:10

会場：オンライン開催（Microsoft Teams を使用予定）

（アクセス方法は、参加申し込み頂いた後にメールでご案内します）

主催：大阪大学接合科学研究所 溶接構造の疲労性能設計手法国際研究拠点(FDWS)

参加費：無料

注意：※講演の画面録画や音声録音は厳禁です。

趣旨：溶接構造の疲労性能設計手法、特に亀裂安全性を見える化した破壊評価手法の確立を目指す研究拠点 FDWS が2016年に設立されました。本年度は、「溶接構造の疲労性能評価技術の最前線」というテーマでFDWS 第4回講演会を開催いたしますのでご案内申し上げます。

14:00～ 14:05	開会の挨拶 FDWS 拠点長 藤井 英俊 教授
14:05～ 15:35	法政大学大学院 デザイン工学研究科 森 猛 客員教授 (特別基調講演) 鋼道路橋の疲労設計と疲労強度
15 min.	休憩
15:50～ 17:00	九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 松永 久生 教授 (基調講演) 水素環境中における金属材料の各種強度特性に関する最新の研究
17:00～ 17:10	大阪大学 接合科学研究所 堤 成一郎 准教授 溶接構造の疲労性能評価のための研究開発動向

○ 問合せ先：溶接構造の疲労性能設計手法国際研究拠点（FDWS）事務局 堤 成一郎
E-mail: tsutsumi@jwri.osaka-u.ac.jp

○ 事前申込必須としております。接合科学研究所のホームページ（下記申込 URL）をご確認の上お申込みください。

申込 URL: https://www8.webcas.net/form/pub/jwri/fdws_4

○ 事前申込の受付：お早めにお申し込みください。（受付締め切り予定：3月23日）

○ 講演会当日の受付：申込を完了された皆様には、登録メールアドレスへ情報をお送りします。

【WEB開催の聴講上の注意】

・受信画像や発表資料の撮影・録画（画面キャプチャを含む）、録音、保存、再配布は禁止します。

・研究集会のログイン ID、パスワード、接続先 URL 等は、参加申込された方のみ有効です。不特定多数を含む第三者に公開する事はお止めください。不適切な接続が判明した場合、管理者側で切断する等の対応を取らせていただきます。

・オンライン講演に際して万が一トラブル等が生じた場合、大阪大学接合科学研究所はその責任を負いません。

・大阪大学「[コロナ新時代における大阪大学の行動ガイドライン](https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/info/corona/ki_jyun)」
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/info/corona/ki_jyun