

参加無料



# 『関西大学』

## — 鋼構造物の損傷モニタリング —

今回のテーマは、

金属が繰り返しの力を受けることで徐々にひび割れる「疲労き裂」。

多くの車が通る鋼橋を中心に発生する疲労き裂について、疲労き裂を検出する新たな方法を提案・実証検証を繰り返されている石川 敏之 教授に、計測回数が少なく、静ひずみの計測で良いIoTに適した本手法の原理や試験体を用いた検証結果などについてお話しいただきます。

セミナー終了後にあるポスターセッションでは、発表者への質問や産学連携コーディネーターとのコミュニケーションを通じて、情報交換や今後役に立つ人脈作りができます。

### 開催日時

2024年

10月8日(火)14:00～16:00

### 講師

関西大学 環境都市工学部  
都市システム工学科 教授

石川 敏之(いしかわ としゆき) 氏

### 開催場所

MOBIO産学連携オフィス セミナールーム  
(クリエイション・コア東大阪 南館2F)

### 申込方法

下記QRコードよりお申込みください。

### 申込締切日

2024年10月7日(月)



主催：MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）、関西大学

※お申込みいただきました情報は、主催者であるMOBIOおよび関西大学で共有いたします。

**MOBIO** ものづくりビジネスセンター大阪  
Monodzukuri Business Information-center Osaka

お問い合わせ先：

〒577-0011大阪府東大阪市荒本北1-4-17 クリエイション・コア東大阪北館1F

【担当】田中宏明【TEL】06-6748-1011【E-mail】mobio\_gijyutsu@obda.or.jp

【受付時間】月～金 9:00～17:00（祝日・年末年始除く）

※セミナーにご参加の際は、公共交通機関をご利用ください。

