## 第10回接合科学カフェ

物体をつなぎ合わせて製品や構造物を生み出す・・・。

溶接に代表される接合技術は、社会を根底で支える技術です。

同時に、人、モノ、世界、そして現在と未来をつなぎ合わせる、

可能性に満ちた技術でもあります。伝統で馴染みの深い技術でありながら、

実は複雑で"未知"にあふれた領域。今回は、"ゆがみ"にスポットを当てます。

溶接"ゆがみ"の発生原因と制御法、並びに溶接"ストレス"を見える化・数値化する技、

"悪いストレス"を"良いストレス"に料理する技に関して、皆様にご案内します。

題目: 「60分のミステリーツアー - ゆがみ-」

日時: 2020年12月18日(金)19:00~20:00

場所: アートエリア B1 (京阪電車なにわ橋駅地下1階コンコース)

参加費: 無料 プログラム:

> ゲスト/麻 寧緒 (大阪大学接合科学研究所教授) カフェマスター/井上 裕滋 (大阪大学接合科学研究所教授)

## 連絡先:

【実来場観覧】定員 15 名程度(申込不要/入退場自由・当日先着順) 【オンライン観覧】 ZOOM での限定配信(要事前申込/先着 100 名) アートエリア B1 のホームページからお申込みください。

※トークの録音や画面録画はご遠慮ください。

※アーカイブの視聴はできません。

詳細(アートエリア B1)