
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\(アートエリア B1\)](#)
