
第 15 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、つなぎ合わされた金属の“腐食”にスポットを当てます。構造物が腐食することにより大きな損害を社会に与えますが、金属が腐食するには様々な原因や理由があります。そこに斬り込んでいきましょう。“せつごう剣 – 切先鋭く腐食の謎を斬る –”へようこそ！

題目：「せつごう剣 – 切先鋭く腐食の謎を斬る –」

日時：2022年03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

ゲスト／井上 裕滋（大阪大学接合科学研究所・教授）

カフェマスター／伊藤 和博（大阪大学接合科学研究所教授）

連絡先：

【実会場観覧】定員 30 名程度（申込不要/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\(アートエリア B1\)](#)
