
第8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、接合時に金属が変形したり、反応したりする、その際に金属の中で起こっていることをコントロールしている金属の「すき間」について解説します。“60分間のミステリーツアー”へようこそ！」

題目：「60分のみステリーツアー -すき間-」

日時：2020年01月16日（木）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／伊藤 和博（大阪大学接合科学研究所 教授）

カフェマスター／梅田 純子（大阪大学接合科学研究所 准教授）

連絡先：

定員 30名程度（入退場自由・当日先着順）

[詳細\(アートエリア B1\)](#)
