
第7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、溶接過程でしばしば発生する"割れ"をテーマとし、様々な視点から実例を挙げながら、割れを"見る", "止める", "予測する"にアプローチする研究開発の最前線をわかりやすく紹介します。"接合科学のミステリーツアー"へどうぞお越しください！

題目：「60分のミステリーツアー -割れ-」

日時：2019年11月28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/門井 浩太 (大阪大学接合科学研究所 准教授)

 カフェマスター/鴛田 駿 (大阪大学接合科学研究所 助教)

連絡先：

定員 30名程度 (入退場自由・当日先着順・参加無料)

[詳細\(アートエリア B1\)](#)
