
第9回接合科学カフェ【オンライン版】

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。

伝統的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"粒"にスポットを当てます。身の回りには粒を接合する「モノづくり」もたくさんあります。そこでは小さな世界で働く力がうまくコントロールされています。"60分のみステリーツアー ?粒?"へようこそ！

題目：「60分のみステリーツアー - 粒（つぶ） -」

日時：2020年11月17日（火）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／阿部 浩也（大阪大学接合科学研究所 准教授）

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15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\(アートエリア B1\)](#)
