
第 12 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、“原子間”にスポットを当てます。

身の回りには、原子・電子レベルでその物性が発現している材料・製品がたくさんあります。

そこでは原子間の結合が様々な役割を演じています。

“60 分のミステリーツアー -原子間-”へようこそ！

題目：「60 分のミステリーツアー -原子間-」

日時：2021 年 03 月 12 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／設楽 一希（大阪大学接合科学研究所助教）

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\(アートエリア B1\)](#)
