
第 11 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、“プラズマ”にスポットを当てます。身の回りにはプラズマを用いて「モノづくり」されたものがたくさんあります。そこではプラズマ中の粒子が様々な役割を演じています。

“60 分のミステリーツアー -プラズマ-”へようこそ！

題目：「60 分のミステリーツアー -プラズマ-」

日時：2021 年 01 月 21 日（木）19:00～20:00

場所：今回はオンライン限定となりました。

参加費：無料

プログラム：

ゲスト／竹中 弘祐（大阪大学接合科学研究所准教授）

カフェマスター／田中 学（大阪大学接合科学研究所所長・教授）

連絡先：

【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\(アートエリア B1\)](#)
