



金属3Dプリンターで

形も 性質も

デザインする時代へ

「形」だけじゃない！

熱を伝えにくい、衝撃を吸収する、驚くほど軽い——

そんな「性質」までデザインできるのが、今の金属3Dプリンターです。

内部の構造や元素の配置を工夫した、全く新しい材料が生まれようとしています。

名もなき材料の未来を、研究者といっしょに描いてみませんか？

2026

1.23 (金)
18:00~19:30

ゲスト



高田 尚記さん
大学院工学研究科 教授



鈴木 飛鳥さん
大学院工学研究科 准教授

会場

Common Nexus LOUNGE1
(名古屋大学駅1番出口直結)

定員

先着30名

参加無料・要申込

詳細は、QRコードから

