

# 金属3次元積層造形用材料開発による サステナブルなものづくりの実現

「積層造形(AM)」技術を用いると、従来では不可能だった複雑形状やデザインの製品を作成でき、顧客のニーズに合わせた製品をすばやく提供することが可能になります。さらに、資源の最適利用や部品の一体成形による省資源化、軽量化などのメリットがあります。このように「積層造形(AM)」技術は、持続可能な未来を築くための重要な技術として、その可能性はこれからも拡大していくことが期待されています。今回のNEXTAフォーラムでは、積層造形用に独自設計した材料による顧客価値の実現について、株式会社プロテリアル丸野様にご講演いただきます。

講師

丸野 祐策 様

PROTERIAL AM Solution Corporate Venture長

AMビジネス化推進のためのコーポレートベンチャーを立上げ、日本国内のみならず、北米、ヨーロッパ、アセアン地区への事業化を推進中。

日時・定員

2024. 1. 18 (Thu)

14:00 - 15:30

島根大学次世代たたら協創センター1F 講義室

30名 +オンライン

申込方法

<https://forms.office.com/r/7cRA9Sp9JF>

