

報道機関 各位

島根大学 次世代たたら協創センター
「第16回NEXTAフォーラム」を開催します

◆本件のポイント

- ・持続可能なものづくりの技術として注目を集める「積層造形(AM)」技術の最新の研究や事例を紹介
- ・積層造形(AM)用に独自設計した材料による顧客価値の実現について紹介
- ・講師は、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ち上げ、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されている株式会社プロテリアル AM Solution Corporate Venture 長の丸野祐策様

◆概要内容

日時：令和6年1月18日(木) 14:00~15:30
場所：島根大学 次世代たたら協創センター1F 講義室 + オンライン
(〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060)
定員：30名 + オンライン

◆本件の連絡先 ※[at]は@に置き換えて下さい

島根大学 研究・地方創生部 地方創生推進課 NEXTA プロジェクト推進室
TEL:0852-32-6275 FAX:0852-32-9749
mail:tatara [at]office.shimane-u.ac.jp

▼次世代たたら協創センター HP

<https://tatara.shimane-u.ac.jp/>



【添付資料： あり(1 枚) なし】

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ち上げ、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>

