

金属 3D プリンターのすゝめ

～金属 3D プリンターの市場動向と基本解説～

参加
無料



金属3Dプリンターへの関心は近年高まりを見せており、「樹脂に続く次のステップとして金属を検討している」との声も伺います。

しかし、金属3Dプリンターを生産設備として運用するためには様々な条件が必要であり、簡単なものではありません。

そこで、本セミナーでは、より現実的になってきた金属3Dプリンターの全体像をわかりやすく解説します。

- ・アディティブ・マニュファクチャリング（AM）のメリットとそれを活かした事例を通して、金属3Dプリンターの導入を検討されている方から情報収集したい方まで、幅広い方々にお役に立てる情報をお届けします。
- ・当センターが保有する金属3Dプリンターの見学も予定しております。
- ・希望された方には、送付いただいた STL データを基に、ステンレス材でサンプルモデル（サイズ・形状・数量に制限有）を製作し、後日お渡しします。

2025年 **2月20日**（木）13：30～16：00

場 所 徳島県立工業技術センター3階 第二研修室
（徳島市雑賀町西開11-2）

対 象 金属 3D プリンターによる AM 技術の業務利用に関心のある方

講 師 リコージャパン株式会社
デジタルサービス企画本部 製造事業部 AM 営業部
技術支援グループ 神原 正幸 氏

内 容 ・金属 3D プリンターにおける市場動向、基本解説について
・センター導入機器の紹介
・質疑応答

定 員 10 名程度

主 催 徳島県

※本セミナーは、公益財団法人 JKA の補助を受けて実施しています。



<申込方法>裏面の申し込みフォーム または参加申込書にご記入のうえお申し込みください

「金属 3D プリンターのすゝめ」

お申込フォーム

<https://www.itc.pref.tokushima.jp/seminar20250220/>



参加申込書

申込期日：2025年2月7日（金）

【お問い合わせ・お申込先】

徳島県立工業技術センター 機械技術担当 森本（祐）・松原

電話：088-635-7905

Eメール：tpitcseminar@itc.pref.tokushima.jp

※受講者様へのお知らせ事項はメールでご案内いたします。

お申込日： 月 日

会社名・団体名

電話（ — — ）

住所（〒 — ）

E-mail

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

氏名

※お申込に際し、ご提供いただきました個人情報については「徳島県個人情報保護条例」を遵守いたします。