



コラボ企画 三菱電機(株)×リコージャパン(株)
金属3Dプリンタ 個別セミナー
「Additive Manufacturing – PBF方式／DED方式 -」

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
 貴社内における新しい技術検討などの一助になればと
 “三菱電機×リコージャパン”の2社による
 「金属3Dプリンタ 個別セミナー」を開催いたします。
 是非、この機会にご活用ください。

**先着
5社限定
(参加無料)**

概要	金属3Dプリンタの導入や、新しい技術の取り込みを検討されている企業様を対象とした個別セミナーとなります。金属3Dプリンタ工法の適用事例などをご紹介させていただくと共に、個別のご相談会も実施させていただきます。		
対象企業	製造業(設計、開発、生産技術、保全 ご担当者様 他)など	対象社数	先着5社限定(無料)
日程	お客様ごとに個別に調整	期間	2026年3月末まで *お申込み期限は2026年2月末までとなります。
開催方法	対面(貴社事務所、三菱電機(株)展示場 など) もしくは オンライン(Teams) *聴講人数、日程都合などに合わせて開催場所は個別相談とさせていただきます。	対象方式	金属3Dプリンタ(金属AM) ●PBF方式(粉末床溶融結合方式)～金属粉末方式～ ●DED方式(指向性エネルギー堆積方式)～ワイヤ方式～

カリキュラム

No.	アジェンダ	内容	対応企業	所要時間
1	PBF方式(金属粉末)	「金属3Dプリンタとは」から始まり、PBF方式の特長や適用事例などを紹介いたします。	リコージャパン(株)	30～45分
2	DED方式(ワイヤ)	DED方式(ワイヤ)の特長、金属粉末方式との違い、適用事例などを紹介いたします。	三菱電機(株)	30～45分
3	フリーディスカッション	各造形方式に対する質疑応答や、貴社内での適用の可能性など ご相談会を実施させていただきます。	リコージャパン(株) 三菱電機(株)	～30分

「金属3Dプリンタ 個別セミナー」申込方法

本セミナーは申込制です。セミナーをご希望の方は必要事項記載の上、メールにてお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

宛先:三菱電機(株) 金属3Dプリンタ推進事務局 *右記二次元コードからもお申込みメールを作成いただけます。

imd.mechatronics-nb@rb.mitsubishielectric.co.jp

お申込み先

必要事項

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ① 貴社名 | ④ 希望時期(○月中旬頃、○月下旬以降など、目安があれば記載願います) |
| ② 貴社窓口ご担当者様の部署名 および 氏名 | ⑤ 参加予定人数(分かれる範囲で、目安で結構です) |
| ③ 申込目的(金属AM工法検討中、情報収集、社内勉強会 等) | |

■個人情報の取り扱いに関して 申込書に記載された個人情報は、本セミナーにのみ利用し、弊社で厳重に管理いたします。

■申込みに関する連絡事項 申込み受付は先着順とし、定員になり次第締め切らせていただきますのでご了承願います。

発行元:三菱電機株式会社

