

DX × AM

進化する3Dプリンティングの技術

体験イベント

(3Dものづくり普及促進イベント)

コラボ企画

三菱電機 (株) 金属プリンタ と X線CT装置の活用

無料!

先着 10名様!

◆こんな方におススメです。

- ・金属プリンタにご関心をお持ちの方
- ・実物を見てみたい方
- ・導入をお考えの方
- ・データから造形までの過程を知りたい!

- ・X線CT装置の活用方法に関心をお持ちの方



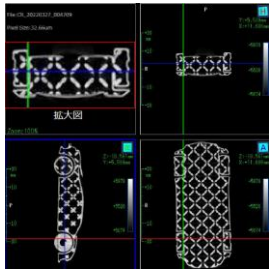
三菱電機 (株)
ワイヤーDED方式 金属プリンタ



プロペラ・スクルー



インペラー



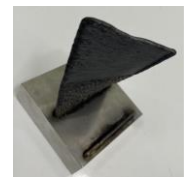
◆セミナー内容

1. 金属プリンタの概要 (株) 立花エレテック
2. 三菱電機 (株) 金属プリンタ
製品紹介 (E Z300 A Z600)三菱電機 (株) 様
3. 装置の詳細と 金属プリンタAZ600見学..... (株) 立花エレテック
ソフトウェアの操作概要 (AM-CAMソフトウェア (CamMagic T L-II))
(少しの時間ですが、実際の造形をいたします。)
4. X線CT装置による内部構造観察..... (株) リガク 様
5. 1階ショールーム見学 (3DプリンタやロボットなどのFAソリューションなど)

◆詳細

- 日時 : 2023年12月11日 (月) 14:00~17:30頃
- 参加者数 : **先着 10名様**
- 場所 : 立花エレテック 大阪本社(大阪市西区)
- 応募締切 : 勝手ながら定員に達した時点で締切とさせていただきます。
- 参加費用 : **無料**

予定造形物→



Webでの申し込み➡ <https://forms.office.com/r/bzGDjpKnsH>

メールでの申し込み➡ Infoam@tachibana.co.jp

(会社名 氏名 連絡先、記入の上お申し込みください。)

詳しくは、当社 3Dプリンタ部 まで、お気軽にお問合せ下さい。

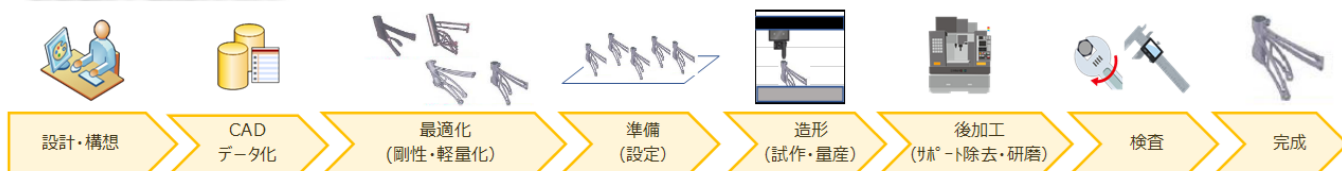


立花エレテックのトータルコーディネイト

AMに関わる製品や技術は、造形スピード、コスト、造形サイズ、素材、周辺機器など日々進化し続けております。

立花エレテックは、多くのパートナーとの連携を駆使し、AMに関わる全ての工程フロー（DfAM、AM装置選定、AM造形サービス、後加工、品質評価、保守）でのサポートによる**トータルコーディネイトを実現致します。**

お気軽にご相談ください。



AMに適した素材、デザイン設計でデジタル技術を活用し、プロセス全体のコストメリットを追求！

3D Printer FabLab

サンプル造形致します！！

金属・樹脂プリンタ・3Dスキャナ見学ゾーン

本社1階に常時展示しております。

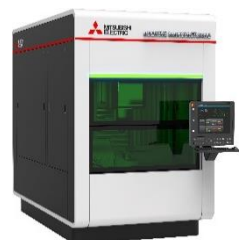


3Dスキャナから3DCADへ取り込み、3Dプリンティング完成までの一連の流れを確認いただけます。



3Dプリンタをご検討のお客様は、お気軽にご相談ください。

三菱電機ワイヤDED金属3Dプリンタ



2022年3月
正式リリース！

樹脂3Dプリンタ



一般社団法人 日本AM協会
Japanese Society of Additive Manufacturing

(株) 立花エレテックは 日本AM協会の正会員です。

AM製造ビジネスの市場拡大の為、関連技術の普及促進、情報交流、人材育成などを目的として多くの関連企業の参画を得て、2022年3月8日に設立されました。

<https://jsam.or.jp/>



TACHIBANA ELETECH

株式会社 立花エレテック

産業メカトロニクス事業部

3Dプリンタ部

TEL 06-6539-5022

FAX 06-6539-8825

Mail 3dprinter@tachibana.co.jp

2023'08

