

DX × AM

進化する3Dプリンティングの技術

特別セミナーのお知らせ！

## 「 鋳造 と AM 」



- ◆こんな方へお勧めします。
- ・初心者の方 大歓迎です。
- ・金属プリンタや樹脂プリンタを導入している・検討している。
- ・鋳造業に携わっている。
- ・砂型プリンタに興味がある。AMでのキャスト技術を知りたい。

### ■ 内容

- (1) 鋳造用砂型プリンタによる鋳物業の変革・・・立花エレテック 東京産メカ部 根本達矢
- (2) ロストワックス鋳造について（3Dプリンタの活用）・・・協栄産業（株） 岡本 真幸 様
- (3) 3Dプリンタでの木型の代用提案・・・（株）立花エレテック 3Dプリンタ部 大塚 圭輔
- (4) 1Fラボ見学（リアル参加の場合のみ）・・・（株）立花エレテック 3Dプリンタ部 松野 恭子

### ■ 日 時：2024年1月25日（木）

リアル参加 13:00集合 13:30~16:30頃

Web参加 13:30~15:30頃

### ■ リアル開催場所：(株)立花エレテック 大阪 本社

### ■ リアル定員： 先着20名

勝手ながら定員に達した時点で締め切らせて頂きます

★リアル参加の特典：弊社 1Fラボを見学頂けます。

### ■ ウエビナー：受付完了時にアドレス送信します。（TEAMS）

### ■ 参加費： 無料

### ■ 申込方法：下記の申込フォームからお申し込みください。

Webでの申し込み

→

<https://forms.office.com/r/B3GXbwrwJw>

または、メールにて下記必要事項（会社名 氏名

メールアドレス、連絡先）を記入の上、

下記までメールください。

infoam@tachibana.co.jp

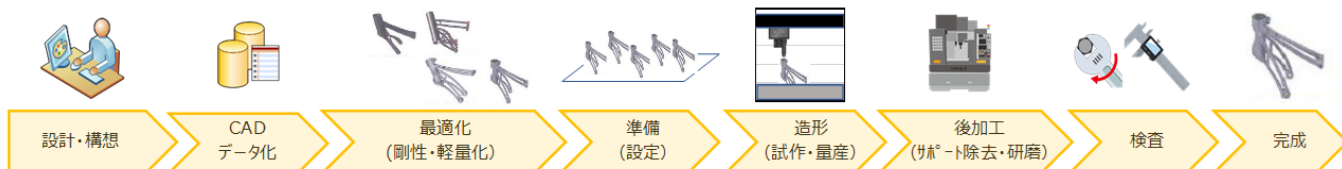


# 立花エレテックのトータルコーディネイト

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。

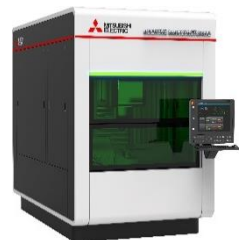


3Dスキャナから3DCADへ取り込み、3Dプリンティング完成までの一連の流れを確認いただけます。



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



### 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](mailto:3dprinter@tachibana.co.jp)

2023/12

