

立花エレテックがおすすめする3 Dプリンティング

 $DX \times AM$

進化する3 D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でのキャスティング技術を知りたい。

■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(3 Dプリンタの活用)・・・・・協栄産業(株) 岡本 真幸 様
- (3) 3 Dプリンタでの木型の代用提案・・・・・・(株) 立花エレテック 3 Dプリンタ部 大塚 圭輔
- (4) 1 Fラボ見学(リアル参加の場合のみ)・・・(株)立花エレテック 3 D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 1 Fラボを見学頂けます。

■ウエビナー:受付完了時にアドレス<mark>送信しま</mark>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

WEDCO中UM

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。

















設計•構想

CAD データ化

最適化 (剛性·軽量化) 準備 (設定) 造形 (試作・量産) 後加工 (サポート除去・研磨) 検査

三菱電機ワイヤDED金属3Dプリンタ

完成

A M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。

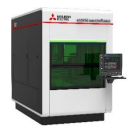




3Dスキャナから3DCADへ取り込み、 3Dプリンティング完成までの一連の 流れを確認いただけます。

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。

♦ MITSUBISHI



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

3 Dプリンタ部

TEL 06-6539-5022 FAX 06-6539-8825

Mail 3dprinter@tachibana.co.jp



2023/12