

立花エレテックがおすすめする3 Dプリンティング

DX **AM**

進化する3 Dプリンティングの技術

ウエビナーのご案内

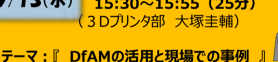


日本の製造業の未来を切り拓く3日間 14社・24のコンテンツを配信!



9/13(zk)

15:30~15:55 (25分)



Design for AMJ もはや匠の業を超える?!

DfAMの概念とは・・・・。 設計〜製造まで、実際に企業様と取り組んだ内容 や実証を通じて見えた事。

9/14(木) 13:30~13:55(25分) (3Dプリンタ部 松野恭子)

テーマ: 『3 Dスキャナーの活用 』

これからの設計の要となってゆく3 DCADデータ。 3Dスキャナーを利用して、より上手く活用して みませんか?

そんな企業様へ良いきっかけとなりますよう



受講予約は こちらからどうぞ



PRINTING

イベントページ:

https://webinarweek.net/ww/2023093DP/

招待コードでまずは無料受講予約!

招待コード: N8385503

- ※受講者数には制限がございますので、お早めにご登録・ご予約ください
- ※ウェビナーはいくつでも受講予約が可能です

参加企業:

(株)松井製作所 三菱電機(株) (株)立花エレテック (一社)日本AM協会 (株)アスペクト (株)ExtraBold エス.ラボ(株) Koln 3D Technology (Medical) Limited (株)セイロジャパン (株)ソディック SOLIZE(株) ニデックマシンツール(株) 日本電子(株) (株)パシフィックソーワ



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。

<mark>立花エレテック</mark>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

最週化 (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

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。





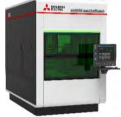


3Dスキャナから3DCADへ取り込み、 3Dプリンティング完成までの一連の 流れを確認いただけます。

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。

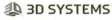
三菱電機ワイヤDED金属3Dプリンタ MITSUBISHI ELECTRIC





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

Miil 3dprinter@tachibana.co.jp

2023/08