

DX × AM

進化する3Dプリンティングの技術

ウェビナーのご案内



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(水) 15:30~15:55 (25分)**  
(3Dプリンタ部 大塚圭輔)



テーマ：『 DfAMの活用と現場での事例 』

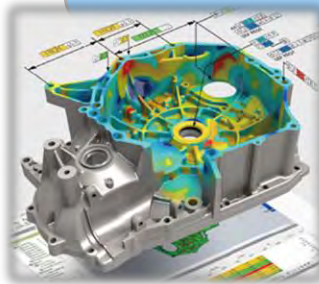
『Design for AM』  
もはや匠の業を超える？！  
DfAMの概念とは……。  
設計～製造まで、実際に企業様と取り組んだ内容  
や実証を通じて見えた事。

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



テーマ：『 3Dスキャナーの活用 』

これからの設計の要となってゆく3DCAD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  
に……。



受講予約は  
こちらからどうぞ



視聴予約 受付中！



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спект (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

# 立花エレクト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。

**立花エレクトック**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。



## 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。

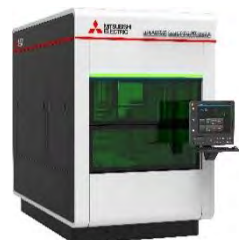


3Dスキャナから3DCADへ取り込み、3Dプリンティング完成までの一連の流れを確認いただけます。



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

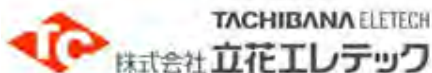


一般社団法人 日本AM協会  
Japanese Society of Additive Manufacturing

(株) 立花エレクトックは 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/>



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