

DX × AM

進化する3Dプリンティングの技術

## 立花エレテック 定例セミナーのご案内

24'1月	<b>3Dプリンタ体験会【樹脂プリンタ】</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日時：1月22日（月） 14:00～16:00</li> <li>●場所：（株）立花エレテック 大阪本社（大阪市西区）</li> <li>●定員：先着 5名様</li> <li>●こんな方におすすめです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・初心者の方 大歓迎です。</li> <li>・3Dプリンタの導入を検討している</li> <li>・今まで造形した事がない！</li> <li>・実際に造形してどんな感じなのか？知りたい！</li> <li>・どんな風に出来上がるのか？知りたい！</li> </ul> </li> <li>●内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・樹脂プリンタ概要</li> <li>・1Fデモ機（stratasys/3Dsystems社製 3Dプリンタの概要・操作説明</li> <li>・実機見学 （参加特典）無償サンプル造形 ★勝手ながら、寸法や材料などは、ご相談申し上げます。</li> </ul> </li> </ul>
24'2月	<b>3Dスキャナ体験会</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日時：2月27日（火） 14:00～16:00</li> <li>●場所：（株）立花エレテック 大阪本社（大阪市西区）</li> <li>●定員：先着 10名様</li> <li>●内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・3Dスキャナの概要</li> <li>・スキャニング体験【Aertec・spider/Leo など （参加特典）スキャニング対象物持ち込み可。</li> </ul> </li> <li>●こんな方におすすめです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・初心者の方 大歓迎です。</li> <li>・3Dスキャナーの導入を検討している。</li> <li>・今までスキャニングした事がない！</li> <li>・実際に3Dスキャンとは、どんな感じなのか？知りたい！</li> <li>・どんな風にデータ化してゆくのか？知りたい！</li> <li>・こんなものも、スキャニングできるのか？（試したいワークの持参可能です）</li> </ul> </li> </ul>
24'3月	<b>3Dプリンタ体験会【樹脂プリンタ】</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>日時：3月19日（火） 14:00～16:00</li> <li>●場所：（株）立花エレテック 大阪本社（大阪市西区）</li> <li>●定員：先着 5名様</li> <li>●こんな方におすすめです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・初心者の方 大歓迎です。</li> <li>・3Dプリンタの導入を検討している</li> <li>・今まで造形した事がない！</li> <li>・実際に造形してどんな感じなのか？知りたい！</li> <li>・どんな風に出来上がるのか？知りたい！</li> </ul> </li> <li>●内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・樹脂プリンタ概要</li> <li>・1Fデモ機（stratasys/3Dsystems社製 3Dプリンタの概要・操作説明</li> <li>・実機見学 （参加特典）無償サンプル造形 ★勝手ながら、寸法や材料などは、ご相談申し上げます。</li> </ul> </li> </ul>



定例イベントについて……

・人数・日程など、別途 お気軽にご相談ください。

・教育や研修の場合も、別途、お気軽にご相談ください。



講師  
3Dプリンタ部の松野が  
努めます



●お申込みは……

<https://forms.office.com/r/Sh7uLZX3u>

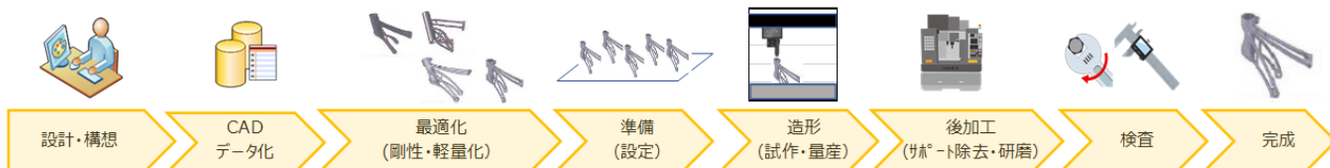
●お問合せ先  
株式会社立花エレテック  
産業メカトロニクス事業部 3Dプリンタ部  
TEL 06-6539-5022  
FAX 06-6539-8825  
Mail [Infoam@tachibana.co.jp](mailto:Infoam@tachibana.co.jp)

# 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！！

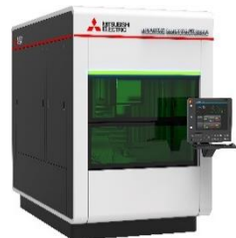
### 金属・樹脂プリンタ・3Dスキャナ見学ゾーン

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。

### 三菱電機ワイヤDED金属3Dプリンタ



### 樹脂3Dプリンタ



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。



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

