

DX × AM

進化する3Dプリンティングの技術

展示会のご案内

来場登録は、こちらから



**会期** 2025. 1.29 (水) ~1.31 (金) 10:00~17:00

**会場** 東京ビックサイト



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

の**共同ブースにてお待ちしております。**  
小間番号 **3T-25**



リンク→ [立花エレテック](#) | [e-招待状](#) | [TCT Japan](#) | [国内最大級3Dプリンティング&AM技術の総合展](#)

立花エレテックが提案する「最先端技術のAMソリューション」

金属プリンタソリューション



機能性樹脂・樹脂プリンタ



**FX10**  
MROパーツ生産用3Dプリンタ。  
アルミやMCナイロン部品を  
積層造形へ！



後処理・検査ソリューション



独自のプラスト用研磨材  
3Dプリンタ造形特有の  
積層段差を解消！  
※条件により結果が異なるため、  
テスト加工必須（無償テスト可）



PPSやPES機能性樹脂のパイオニア



Deformer



AM (SLS/SLA方式)  
向け染色ソリューション



用途に応じて機能を選べるマイクロSCOPE



# 環境に良い 3Dプリンタ材料



酢酸セルロース樹脂  
(木質・綿花資源) フィラメント  
海洋生分解性の熱可塑性プラスチックフィラメント



3devo



## 卓上フィラメント製造機

Composer 450

プラスチック廃材から3Dプリンタ材料  
(フィラメント) を製造



## 3D Printer FabLab

## サンプル造形致します！！

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。

### 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)

2024/12

