

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。

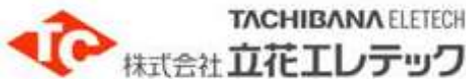


一般社団法人 日本AM協会
Japanese Society of Additive Manufacturing

(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

2024/12

