



福岡県工業技術センター

FUKUOKA INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER

令和8年1月27日

中小企業振興課

直 通：092-643-3433

内 線：3727、3725

担 当：池田、石川

# (一社)日本AM協会のセミナー・展示会を九州で初開催！

～最新3Dプリンタ技術展示会に先進企業17社が集結！～

県工業技術センターは、(一社)日本AM協会※との共催による3Dプリンタ(AM)技術のセミナー・展示会及び施設見学会を、九州で初めて開催します。

本イベントには、先進的な3Dプリンタ技術を誇る有力企業17社が一堂に会し、最新のソリューション、造形物、金属・樹脂材料のプレゼンテーションと展示を行います。最新技術を駆使した製品にふれる絶好のチャンスです。是非ご参加ください。

県工業技術センターは、本イベントの開催を通じて、県内企業への3Dプリンタ技術の普及をより一層進めていきます。

※ … AM (Additive Manufacturing：金属や樹脂などの材料を積み上げて成形する積層造形技術) に関する技術の向上及び普及、並びに AM を適用した構造物の品質性能の高度化を図り、日本及び世界のものづくり産業の発展に寄与することを目的として、2022年に3月に設立。

## 1 日 時

令和8年2月26日(木) 13:00～17:00 (受付開始12:30)

## 2 場 所

機械電子研究所 2階 研修室(福岡県北九州市八幡西区則松3-6-1)

## 3 内 容 ※詳細は別添のチラシをご参照ください。

### (1) 開会挨拶・取組紹介(13:00～13:30)

- ・九州経済産業局 地域経済部 製造産業課長 仁田 純一 様
- ・福岡県工業技術センター 所長 野見山 修治

### (2) 参加企業プレゼンテーション・展示(13:30～15:30)※各社6分

### (3) 展示見学・施設見学(15:30～17:00)

## 4 出展企業

三菱電機(株)、DMG森精機(株)、(株)ソディック、  
ニデックマシンツール(株)、ジェービーエムエンジニアリング(株)ほか全17社

## 5 参加申し込み

下記URLまたは二次元コードからお申し込みください。

福岡県工業技術センターHP セミナー案内ページ

[https://www.fitc.pref.fukuoka.jp/jinzai-ikusei/17\\_3dam.php](https://www.fitc.pref.fukuoka.jp/jinzai-ikusei/17_3dam.php)



### ★ 問い合わせ先・取材申し込み先

本イベントの取材を希望する場合は、事前に下記担当までご連絡ください。

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 生産技術課 担当：山田、南

TEL：093-691-0260 FAX：093-691-0252 E-mail:yamada-t@fitc.pref.fukuoka.jp



# 【九州初】17社が集結！ 3Dプリンタ(AM)最前線

開催日時：2026年2月26日(木) 12:30 開場・展示見学スタート

今、注目される「AM(積層造形)」技術の最前線がここに集結。  
日本AM協会、関連企業17社によるセミナー&展示会を開催します。

## OPENING / 開会

13:00～13:10 | 開会挨拶

(九州経済産業局 地域経済部 製造産業課長 仁田 純一様  
福岡県工業技術センター所長 野見山 修治)

13:10～13:30 | 取組紹介(福岡県工業技術センター機械電子研究所)

## SPECIAL SESSION/ 参加企業プレゼンテーション

13:30～15:30

最新の3Dプリンタ、CAD/CAM、加工技術を持つ17社が登壇

- ジェービーエムエンジニアリング(株)
  - (株)J・3D
  - (株)C&Gシステムズ
  - パルステック工業(株)
  - TKE(株)
  - (株)ソディック
  - ニデックマシンツール(株)
  - DMG森精機(株)
  - オートデスク(株)
  - 津田駒工業(株)
  - 大陽日酸(株)
  - インフィニジャパン(株)
  - 森村商事(株)
  - 三菱電機(株)
  - 協栄産業(株)
  - (株)ストラタシス・ジャパン
  - (株)立花エレテック
- (日本AM協会会員企業17社)

## EXHIBITION TOUR/ 展示見学・施設見学

15:30～17:00 | 展示見学・施設見学

会場：機械電子研究所 研修室  
福岡県北九州市八幡西区則松3-6-1

機械電子研究所生産技術課(山田・竹下)  
TEL.093-691-0260

お申込み 定員:80名

右記二次元コードまたは  
下記URLよりお申込みください  
<https://forms.office.com/r/NB2nFTcJUs>



## 別添

### ■ 展示企業と展示内容

展示企業	内容
ジェービーエムエンジニアリング(株) <a href="https://www.jbm.co.jp/">https://www.jbm.co.jp/</a>	青色半導体レーザを用いたレーザクラッディングのサンプル展示及び積層専用 CAM のご紹介
(株)J・3D <a href="https://j3d.co.jp/">https://j3d.co.jp/</a>	PBF を用いた金属・樹脂 AM の触れば違いがわかる造形サンプル
(株)C&G システムズ <a href="http://www.cgsys.co.jp/">http://www.cgsys.co.jp/</a>	DED 用 CADCAM システム 「CAM-TOOLAM」 実機展示、導入事例紹介
パルステック工業(株) <a href="https://www.pulstec.co.jp/">https://www.pulstec.co.jp/</a>	「残留応力測定装置【新製品】” $\mu$ -X360J”」の紹介展示
TKE(株) <a href="https://www.takao-net.co.jp/tke/">https://www.takao-net.co.jp/tke/</a>	銅製品を中心とした造形サンプル
(株)ソディック <a href="https://www.sodick.co.jp/">https://www.sodick.co.jp/</a>	金属 3D プリンター 各種造形サンプル紹介
ニデックマシンツール(株) <a href="https://www.nidec.com/jp/nidec-machinetool/">https://www.nidec.com/jp/nidec-machinetool/</a>	DED／BJT 方式 各造形サンプル展示・事例紹介
DMG 森精機(株) <a href="https://www.dmgmori.co.jp/corporate/company/">https://www.dmgmori.co.jp/corporate/company/</a>	DMG 森精機社内 AM 部品やサンプルワーク
オートデスク(株) <a href="https://www.autodesk.com/jp/about">https://www.autodesk.com/jp/about</a>	CAD/CAM/CAE プラットフォーム 「Fusion」を中心とした AM 向けソリューションの紹介
津田駒工業(株) <a href="https://www.tsudakoma.co.jp/">https://www.tsudakoma.co.jp/</a>	金属 AM 造形品の後加工サンプルと小型加工機の紹介
大陽日酸(株) <a href="https://www.tn-sanso.co.jp/jp/">https://www.tn-sanso.co.jp/jp/</a>	金属 AM 造形サンプルの展示と活用事例ご紹介
インフィニジャパン(株) <a href="https://www.infinijapan.com/">https://www.infinijapan.com/</a>	表面仕上げ技術・MMP テクノロジー
森村商事(株) <a href="https://www.morimura.co.jp/">https://www.morimura.co.jp/</a>	金属 AM に最適な粉末材料の展示
三菱電機(株) <a href="https://www.mitsubishi-electric.co.jp/ja/">https://www.mitsubishi-electric.co.jp/ja/</a>	ワイヤ・レーザ金属 3D プリンタ (DED 方式) 造形事例紹介
協栄産業(株) <a href="https://www.kyoei.co.jp/">https://www.kyoei.co.jp/</a>	100% ワックスで造形可能な 「MJP300WAXPlus」 サンプルの展示
(株)ストラタシス・ジャパン <a href="https://www.stratasys.co.jp/">https://www.stratasys.co.jp/</a>	樹脂 3D プリンタによる試作、生産、生産部品向けのソリューション
(株)立花エレテック <a href="https://www.tachibana.co.jp/">https://www.tachibana.co.jp/</a>	金属・樹脂のソリューションをご紹介