

「樹脂系3Dプリンター造形材料の新潮流」

～令和7年度やまぐち3Dものづくり研究会 技術セミナー～

開催
日時

2026年3月13日(金) 13:30～16:30

【会場】山口県産業技術センター 多目的ホール

【定員】30名(事前申込必要)

【参加費】無料

3Dものづくり技術を活用した新製品開発や工程改善などの取組みを検討している県内企業に向けて、造形材料の新素材活用をテーマとした技術セミナーを開催いたします。

今年度、新たに導入したMEX方式の大型3Dプリンターなどの見学会も行いますので、ご興味のある企業様は是非ご参加ください。

● 開催挨拶 13:30～13:35

● 講演 13:35～15:45

➤ 基調講演「金属廃材がお宝に？
3Dプリンターの新素材に挑戦！」

【講師】九州工業大学大学院 生命体工学研究科

グリーンマテリアル研究センター センター長

次世代軟磁性材料社会実装推進センター アドバイザリースタッフ

准教授 安藤義人氏



未利用資源の付加価値化の視点から、軟磁性材料と樹脂の組み合わせにより導電性、電磁波遮蔽性など有用な機能性を付加した3Dプリンター用の新素材開発について御講演頂きます。

➤ 招待講演「MEX方式3Dプリンター：使いたい材料が使える？
オープンマテリアルのメリットと実現性」

【講師】リコージャパン株式会社 デジタルサービス企画本部

製造事業センター AM事業推進室 AM技術支援グループ

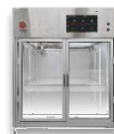
プロダクトスペシャリスト 三浦邦博氏

ペレット材を中心としたエコシステム、オープンマテリアルと材料が自由に選べることとの違い、フィラメント式とペレット式のメリット・デメリットなどの観点から、MEX方式3Dプリンターでの再生材活用の実現性について御講演頂きます。

● 機器見学会 16:00～16:30

➤ 大型3Dプリンター(造形サイズ:750×750×750mm)

➤ フィラメント製造機(フィラメントサイズφ1.75/2.85mm)



大型3Dプリンター フィラメント製造機

● 申込方法

参加申込書に必要事項を御記入の上、メールまたはFAXでお申込みいただくか、右の二次元コードの申込フォームからお願いします。



お問合せ・申込先

⚠ 参加には事前のお申込みが必要です。3月11日(水)まで

地方独立行政法人山口県産業技術センター 技術支援部 製品技術グループ 永田

TEL 0836-53-5054 / FAX 0836-53-5071

E-mail: v3d-support@iti-yamaguchi.or.jp



マスコットキャラクター「ものぼと」

©2023 Yamaguchi ITI



一条さら

お申し込み

技術セミナー「樹脂系3Dプリンター造形材料の新潮流」 2026年3月13日（金）13:30～16:30

参加申込書

FAX : 0836-53-5071

E-mail : v3d-support@iti-yamaguchi.or.jp

締め切り：2026年3月11日（水）

企業・団体名			
参加者	部署名：	E-mail：	見学会の参加 <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
	氏名：	TEL：	
参加者	部署名：	E-mail：	見学会の参加 <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
	氏名：	TEL：	

◆ お問い合わせ・申し込み先

〒755-0195 山口県宇部市あすとぴあ四丁目1-1

(地独) 山口県産業技術センター 技術支援部 製品技術グループ 永田

URL : <https://www.iti-yamaguchi.or.jp/>

TEL : 0836-53-5054 Fax : 0836-53-5071

E-mail : v3d-support@iti-yamaguchi.or.jp

会場案内図



◆ 会場までのアクセス方法



※御記入いただいた個人情報(適宜)に管理し、セミナーの御案内など弊所関連の活動の範囲内でのみ利用します。
(講師へ開示された個人情報についても、講師にて適切に管理し、本セミナーに関連する事項の範囲内でのみ利用されます。)