

試作、治具、最終製品、金属積層造形の動向について 生産現場での3Dプリンター&3Dスキャナー活用による 生産改革セミナー

3Dプリンターの活用は、今や試作用途だけではなくありません。今回のセミナーでは、3Dプリンターを使って治具や型、最終製品を作り、ライン構成や組立工程を劇的に変えた事例を紹介します。また、安価な3Dプリンターと業務用3Dプリンターの違いや複数の造形方式と装置の使い分けなどについて解説します。他にも、3Dスキャナーを活用した点群活用やデジタルツイン、AMとの連携まで、現場で役立つ具体的なヒントや金属積層造形のトレンド等についても紹介します。当日は、実機や造形サンプルも展示しますので、実際に目で見て手で触って感じていただけます。3Dプリンターの可能性を探る機会です。ぜひ、ご参加ください。

こんな方にオススメ！

生産現場への3Dプリンターの活用をご検討中の生産技術者、組立工程の改善担当者、工場責任者、設計者など

3Dプリンターを自社で、どのように活用できるかイメージがつかめない

3Dプリンターの原理や各造形方式の特徴や材料など、基本的な内容を理解することで、導入にあたって検討すべきことが見えてきます。

試作だけではなく、さらに一歩踏み込んだ用途で3Dプリンターを活用したい

生産現場での活用事例を知って頂くことにより、自社の“ものづくり”のヒントが得られます。

開催日時：2026年 5月 19日 (火) 13:00~16:30

開催場所：北上オフィスプラザ 2F セミナールーム (北上市相去町山田2-18)

定員：30名 ※先着順 参加費：無料

時間	内容
13:00 ~ 14:20	第一部：リコーの技術者が語る 「安心して」使える業務用3Dプリンターとリコー社内事例のご紹介 講師：リコージャパン株式会社 製造事業センター AMソリューション戦略室 AM技術支援グループ 神原 正幸 氏 低価格な金属AMによる既成概念の変化と業界トレンドの紹介 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事業開拓グループ 有川 傑士 氏
14:30 ~ 15:30	第二部：3Dスキャナーの最新トレンドと活用事例2026 —ハンディからSLAMまで、用途で最適解が変わる時代へ— 講師：株式会社データ・デザイン テクニカルユニット 宮越 大 氏
15:30 ~ 16:30	第三部：実機・造形サンプル見学 1. 3Dスキャナー、3Dプリンターデモ機、装置提案コーナー 2. 3Dプリンター出力サービスコーナー 3. 金属3Dプリンターコーナー

<申込・お問い合わせ先>

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP (<https://iwate-de.jp>) から受講申込フォーム、または、申込書をFAXにてお申込みください。 TEL:0197-62-8080 FAX:0197-62-8081 メール: iwatedeinfo@iwate-de.jp

生産現場での3Dプリンター&3Dスキャナー活用による生産改革セミナー
申込書

FAX送信先 0197-62-8081
メール : iwatedeinfo@iwate-de.jp

3Dプリンター展示



Form4

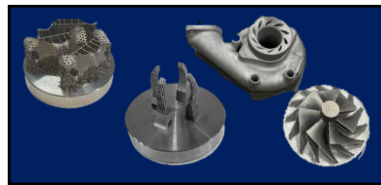
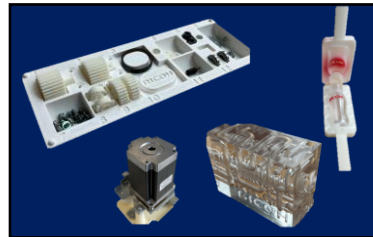


MarkTwo

3Dスキャナー展示



造形サンプルも多数展示



*展示内容は、変更になる場合があります。

■ 申込締切日 2026年5月14日(木) 必着

会社名			
所属・役職	受講者名		
連絡先	〒 - (住所)		
	TEL		FAX
	メールアドレス		@

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、いわてデジタルエンジニア育成センター、講師とで利用させていただきます。この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方、または企業の方には、岩手県が実施する「雇用状況アンケート調査」のご協力をお願いしております。

お問い合わせ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30~17:15)
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081
URL : <https://iwate-de.jp> メール : iwatedeinfo@iwate-de.jp

主 催 : (株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主 管 : いわてデジタルエンジニア育成センター
協 力 : 岩手県、北上市