

# DXに向けた3Dデジタルものづくり！！ 3DCAD・3Dプリンター・3Dスキャナーの活用法のご紹介 デザインエンジニアリングセミナー

デザインエンジニアリングは、デザインとエンジニアリングとの間の領域において、プロダクトの目的と機能のすり合わせをしていく中で、素早くアイデアを検証し解決する考え方や手法であり、近年、多くの企業がデザインエンジニアリングを取り入れ、製品やサービスの開発を行っており、注目を集めています。アイデアを形にするデジタルファブ리케이션の世界では、形を作る元となる3Dデータがカギをにぎっています。3Dデータを使えば、試作品をデータから直接アウトプットできるだけでなく、最終品をダイレクトに製造することも可能です。

今回のセミナーでは、新世代光造形3Dプリンタ「Form4」の紹介をはじめ、3Dスキャナや3DCADなどを活用した3Dデジタルものづくりを行うためのヒントや人材育成について、お伝えいたします。ぜひ、ご参加ください。

日時：2024年 6 月 12 日 (水) 13:30～16:30

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)

参加費：無料 定員：20名 (先着順)

時間	内容
13:30～	挨拶
13:35～	3Dスキャナーとデジタルトレースで最速で3DCADの習得ができる 「DXとデザインエンジニアリングの教科書」の紹介 講師：株式会社アイ・メーカー 原田 逸郎 氏
休憩	3Dプリンター実機・造形サンプル見学
14:45～	光造形LFD方式「Form4」紹介と活用事例 ナイロン造形SLS方式「Fuse1」の紹介 講師：Formlabs株式会社 小林 俊亮 氏
～16:30	3Dプリンター実機・造形サンプル見学

申込締切：2024年6月5日（水）必着

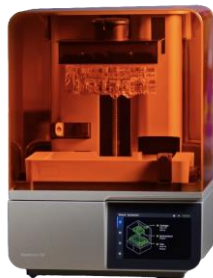
申込方法・申込先：

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP（<https://kop.jp/ide/>）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。

# デザインエンジニアリングセミナー 申込書

FAX送信先 0197-62-8081 E-Mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

## 展示予定の実機



3Dプリンター  
Form4

機能的で高品質なプロトタイプや最終製品用パーツを高速で造形する低コストで高信頼性の工業用デスクトップ光造形3Dプリンター



3Dスキャナー  
SOL PRO



教科書と動画  
も展示いたします。

※造形サンプルも展示します！



■ 申込締切日 2024年6月5日(水) 必着

会社名			
所属・役職	参加者名		
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と講師とで利用させていただきます。

## 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://kop.jp/ide/> e-mail : 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、(株)アピール