

～3DCADモデリング実践テクニックのご紹介～ 設備設計のためのSOLIDWORKS活用術セミナー

開催日時：2026年3月11日（水）、12日（木）9:30～16:30

開催場所：いわてデジタルエンジニア育成センター（北上市相去町山田2-18）

受講料：無料 定員：12名 ※先着順 使用ソフト：SOLIDWORKS

対象者：岩手県内の企業や学校にお勤めの方で、SOLIDWORKSの基本操作ができる方

※セミナーで使用する書籍につきましては、各自ご準備ください。

使用書籍：これで差がつく SOLIDWORKSモデリング実践テクニック

（日刊工業新聞社） ※大型書店や、Amazon、楽天ブックスなどで購入可能

講師：楠 拓朗（りびい）氏

＜講師略歴＞

2015年に大手生産設備メーカーへ機械設計職として入社。その後も複数の企業にて機械設計業務に携わり、現在も現役エンジニアとしてFA業界の第一線で活躍している。2019年に技術ブログ「ものづくりのススメ」を開設。最高月間42万PVを記録し、現在はYouTube、各種SNS、大手メディア、企業の技術コラムなどを通じて、FA業界・ものづくり分野の技術情報を幅広く発信している。また、企業向けに製品・サービス開発に関するコンサルティングも行っている。

＜講師著書・使用書籍＞ 各自で入手の上、当日ご持参ください。



申込締切：2026年3月4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://iwate-de.jp>) からセミナー申込フォーム、または、申込書をメールまたはFAXにてお申込みください。

＜セミナープログラム＞

1. 基本設定のテクニック

マウスジェスチャー、ショートカットキーなど

2. スケッチ作成のテクニック

クイックスナップ、DXFのインポートなど

3. フィーチャー作成のテクニック

板金、製缶部品のモデリングなど

4. アセンブリ作成のテクニック

トップダウン設計、コンフィギュレーションなど

5. 事例で見るSOLIDWORKSでの設計手順

搬送テーブルの設計、架台のモデリングなど

～3DCADモデリング実践テクニックのご紹介～ 設備設計のためのSOLIDWORKS活用術セミナー

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

<セミナー概要>

本セミナーは、設備設計業務に携わる技術者の方を対象に、SOLIDWORKSを「操作できる」から「設計に活かせる」レベルへ引き上げることを目的とした実践的な内容です。日々の設計業務でつまずきやすい作業や初期設定・基本操作をあらためて整理し、作業スピードとミス削減につながる効率的な操作方法を解説します。単なる操作説明にとどまらず、実際にSOLIDWORKSを操作してもらいながら、設計品質や作業効率に直結するテンプレートやライブラリ活用、操作テクニックを学び、日々の設計業務をスムーズに進めるための考え方を習得していただきます。「作図に時間がかかる」「動作が重い」「警告・エラーが発生する」などを設計の観点から見直し、SOLIDWORKSを設備設計の“武器”として使いこなすためのヒントが得られるセミナーです。

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と関係者、講師の方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）

岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ内

TEL : 0197-62-8080 FAX : 0197-62-8081 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