

高度3次元CAD研修

高付加価値型ものづくり技術振興事業の高度技術研修として「高度3次元CAD研修」を開催します。
本研修では3DCAD SOLIDWORKSのより高度な活用方法についての研修を行います。
実務でSOLIDWORKSを使用されている方や機能について情報収集をされたい方、是非受講をご検討下さい。

コース名	内 容	日 時	
A	製造コストを意識した設計ツールの使用	2018年 12月11日(火)	10:00～16:00
B	トップダウンアセンブリ、大規模アセンブリ管理方法	12月12日(水)	
C	3次元データ運用管理、図面枠、図面テンプレート	12月18日(火)	

※ ご希望のコースのみの参加も可能です。

会 場 いわてデジタルエンジニア育成センター
岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ1F

対象者 SOLIDWORKSを業務で使用されている方、または基本操作ができる方

定 員 各コース10名 (多数の場合、選考あり)

参加費 **無料**

使用ソフト SOLIDWORKS 2018

申込締切 2018年12月4日(火)

問合せ先、申込み方法

問合せ先 : いわてデジタルエンジニア育成センター 担当 星 まで(0197-62-8080)

申込み方法 : ホームページ専用フォームまたはEメールからのお申込み

・ホームページURL : <https://kop.jp/ide/>

・宛先 : iwatedeinfo@iwate-de.jp

・記載事項 : ①ご希望のコース名 ※必ずご記入ください ②会社名 ③所属 ④役職 ⑤名前
⑥フリガナ ⑦年齢 ⑧性別 ⑨住所 ⑩電話番号 ⑪Eメールアドレス
※返信メールをもって、申込み受理と致します。

研修内容詳細

コース名	内 容	詳 細
A	製造コストを意識した設計ツールの使用	<ul style="list-style-type: none"> (1) SOLIDWORKS製造性検証ツール (DFMXpress) (2) SOLIDWORKS製造コストの自動見積ツール (Costing) (3) SOLIDWORKS公差解析ツール (TolAnalyst) (DimXpert) (4) デザインスタディの最適化
B	トップダウンアセンブリ、大規模アセンブリ管理方法	<ul style="list-style-type: none"> (1) コンフィギュレーション、関係式、グローバル変数 (2) アセンブリ レイアウト機能、レイアウト手法 (3) 大規模アセンブリデータの運用 (ライトウェイト、大規模アセンブリモード、大規模デザインビューなど)
C	3次元データ運用管理、図面テンプレート	<ul style="list-style-type: none"> (1) 3次元データ運用管理 (SOLIDWORKS Explorer, PDM 概要) (2) 図面枠、図面テンプレート作成方法 (3) ドキュメントプロパティ (4) タスクスケジューラー