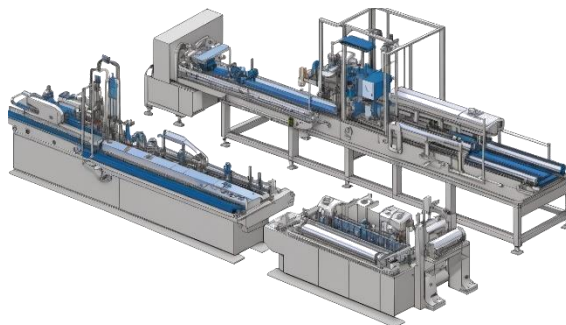


SOLIDWORKS 設計効率化セミナー

“脱”【手戻り】【KKD】【属人化】

機械設計の各フェーズで役立つSOLIDWORKS機能の活用例とメリット・デメリットを紹介する中上級者向けのセミナーです。参照関係が複雑になりやすいアセンブリモデリングを効率的に進め設計業務の課題を解決するヒントが得られます。



日時：2024年 8 月 28 日 (水) 9:30～16:30

場所：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：岩手県内の企業や学校にお勤めの方で、SOLIDWORKSをご使用の方

定員：6名 ※多数の場合、選考あり。 申込人数によっては中止の場合あり。

受講料：無料

構 想 設 計	マルチボディを使ったトップダウン設計 ・マルチボディ・部品挿入・ボディ保存・インバローブなど
基 本 設 計	シミュレーションを使った設計検証 ・モーション解析・センサー・質量特性・詳細設定合致・静解析など
詳 細 設 計	標準部品・購入部品のデータ活用 ・穴シリーズ・スマートファスター・簡略化・デザインライブラリなど

申込締切：2024年8月21日（水）必着

【申込方法・お申込先】

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（裏面）をFAX（またはメール）にてお申込みください。

DEホームページ

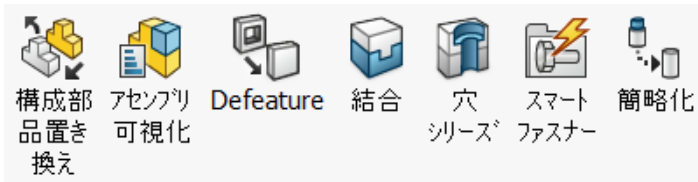


SOLIDWORKS

設計効率化セミナー 申込書

FAX送信先 0197-62-8081

E-Mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp



※一部SOLIDWORKS Professional または Premiumライセンスの機能を含みます。

申込締切：2024年8月21日（水）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		@

※ご記入いただいた個人情報は、セミナーの実施に関する事務処理（関係機関への提供、実施に関する各種連絡、終了後のアンケート）及び業務統計に利用させていただきます。

お問合せ先

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 岩手県北上市相去町山田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