

～ 機械系3次元CAD ～

Inventor 講習

3次元CAD [AUTODESK Inventor 2022] を使用した基礎トレーニングを開催します。
Inventorは、機械設計、装置設計に最適化された3次元CADで、大規模アセンブリや
カスタム製品、プロセスの自動化などにも対応し、設計の大幅な効率化が期待できま
す。是非、この機会にご参加ください。

ソフトウェア

 **AUTODESK® INVENTOR®**

日程

2022年**8月24日(水)、25日(木)、31日(水)、9月1日(木)**
4日間 9:30～16:30

定員

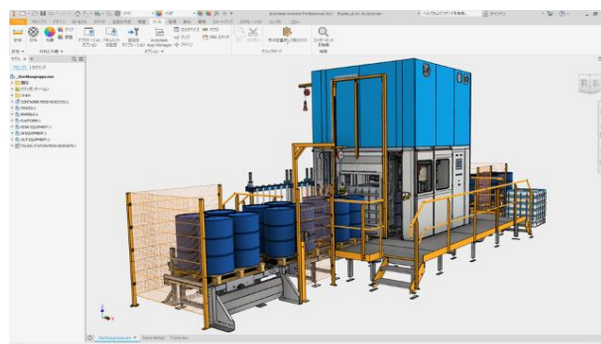
4名 (多数の場合、選考あり)

対象者

Windows操作が可能な方
且つ岩手県内の在職者

受講料

40,700円 (税込) ※テキスト代込み



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

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
ホームページの**受講申し込みフォーム** または **FAX** にてお申込みください。
詳しくは裏面をご確認ください。

※申込期限： 8月10日(水)まで

DEホームページ



内容

スケッチ	スケッチコマンド、寸法拘束、幾何拘束、スケッチ編集など
モデリング	押し出し、回転、スイープ、ロフト、フィレット、面取りなど
アセンブリ	拘束、干渉チェック、トップダウン、リプレゼンテーションなど
図面作成	ベースビュー、投影図、断面図、詳細図、寸法、注記など

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)

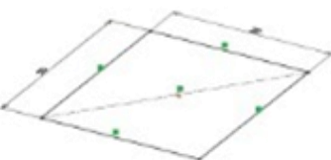
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F

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

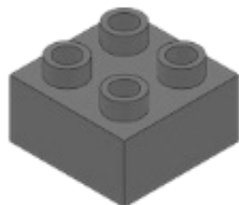
URL : <https://kop.jp/ide/> e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

Inventor 講習

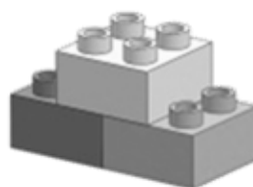
【2D】



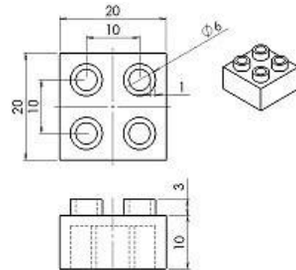
【3D】



【アセンブリ】



【図面】



AUTODESK Inventorとは

Inventor® は、3D 機械設計、図面作成、シミュレーションのためのプロフェッショナルレベルのツールが搭載された CAD ソフトウェアです。パラメトリックからダイレクト、フリーフォーム、ルールベースのモデリング機能まで、各種の設計機能が統合された強力なソフトウェアで作業できます。

申込方法

1. ホームページの受講申し込みフォームから

URL : <https://kop.jp/ide/seminar.html>

ホームページ内の[セミナー情報]の「受講申し込みフォーム」へ必要事項を入力の上、お申込み下さい。

受講希望の講習名をお忘れなくお願い致します。

※お申込み確認後、こちらより受付確認のご連絡を申し上げます。

セミナー情報



2. FAXで 以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

申込書

送信先 : FAX 0197-62-8081

ふりがな		性別	年齢	申込期限 : 8月10日(水)まで
受講者名		男・女	歳	
住所	〒 -			※企業でお申し込みの場合は企業名もお願いします。
連絡先	TEL	()		
	FAX	()		
	メールアドレス		@	

※ 新型コロナウイルスの感染拡大状況によって、変更・中止する場合があります。