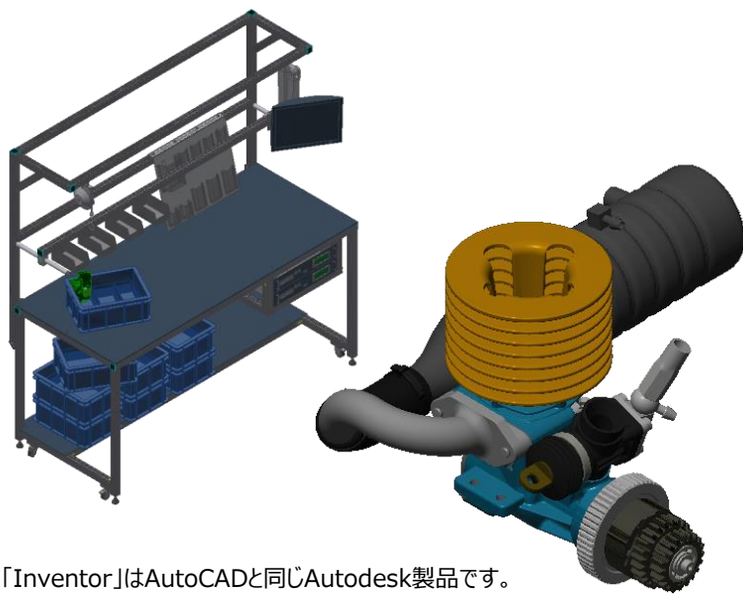


～製造業向け 機械系3DCAD～

# Inventor 講習

近年、製造業で必要不可欠となっ  
ている**機械系3次元CAD**の操作を  
学習します。

「Autodesk Inventor2019」を使用  
した基礎トレーニングです。  
Inventorにご興味がある方は是非ご  
参加ください。



※「Inventor」はAutoCADと同じAutodesk製品です。

期 間

平成31年 1月 23日(水)・24日(木)  
30日(水)・31日(木)

計4日間

9:30 ~ 16:30

会 場

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 北上オフィスプラザ 1F  
TEL: 0197-62-8080 E-mail: iwatedeinfo@iwate-de.jp

対 象 者

Windows操作ができる方

定 員

5名 (多数の場合は、選考あり)

※お申込み人数によっては、延期または中止する場合がございます。

受 講 料

37,500円 (テキスト代、設備使用料を含む)

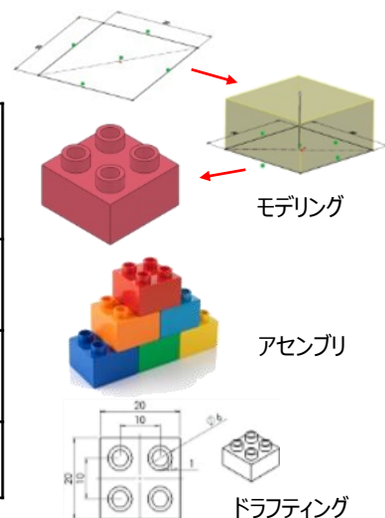
申 込 締 切

平成31年 1月 15日(火) 必着

詳細・お申込みは  
裏面をご覧ください

## カリキュラム

ソリッドモデリング	スケッチ(2D図)をもとに、立体(3D)化しソリッドモデルを作成します。この操作を繰り返し行うことで、複雑な形状を作成します。
アセンブリ	作成したソリッドモデルを組み立てていきます。
ドラフティング	作成したソリッドモデルから二次元図面を作成します。
その他	トップダウンモデリング、リプレゼンテーションなど。



## 申込方法

ホームページより、専用フォームにて必要事項をご記入の上お送りください。

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

※受付確認のご連絡を致します。万一連絡がない場合はお手数ですがお電話にてお問い合わせ下さいませようお願い致します。

【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  
TEL 0197-62-8080

FAXをご希望の方は、申込書をご記入の上、お申込みください。

## 申込書

送信先：FAX 0197-62-8081

ふりがな		性別	年齢	当てはまる方に○をお願いします。
受講者名		男・女	歳	求職中 ・ 在職中
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		@	

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