

# SolidWorks基礎講習

設計や開発の主角として注目され、  
ものづくりにおいて必要不可欠となってきている

「機械系3次元CAD」の基礎トレーニングです。  
(使用ソフト：SOLIDWORKS2018)

**SOLIDWORKS**  
**2018**

## 講習日程および料金

ご希望のコースをお申し込み下さい（複数可）

コース	開催日時		受講料
モデリング基礎コース	10月1日(月)～3日(水) 全3日間	9:30～16:30 (6H)	22,500円
アセンブリコース	10月11日(木)	9:30～16:30 (6H)	7,500円
図面コース	10月12日(金)	9:30～16:30 (6H)	7,500円

※受講料は税込みです。テキスト代、機器使用料が含まれます。

## 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

## 対象者

### Windows操作ができる方

## 定員

10名（多数の場合は、選考あり）

※お申込み人数によっては、中止する場合がございます。

## 申込締切

**平成30年9月25日（火）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

**メール** 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。

## 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

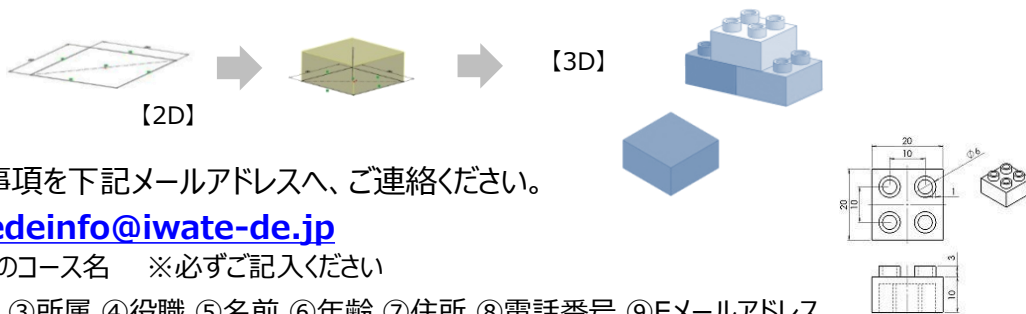
**TEL 0197-62-8080** FAX 0197-62-8081

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

# SolidWorks基礎講習カリキュラム

モデリング基礎 コース	基本操作・・・画面構成、マウス操作、ツールバー スケッチ基礎・・・スケッチコマンド操作、寸法拘束、幾何拘束、スケッチ編集 フィーチャー基礎・・・フィーチャーコマンド操作 (押し出し・回転・スイープ・ロフト・ミラー・シェル・フィレット・面取り・パターン)
アセンブリコース	ボトムアップアセンブリ、分解図作成、アセンブリ評価（干渉チェック、衝突検知） ファイル管理、リンク管理
図面コース	3Dモデル/アセンブリからの図面作成、各種投影図、断面図、 図面テンプレートカスタマイズ

## 申込方法



1. メールで 必要事項を下記メールアドレスへ、ご連絡ください。

[iwatedeinfo@iwate-de.jp](mailto:iwatedeinfo@iwate-de.jp)

- 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年齢 ⑦住所 ⑧電話番号 ⑨Eメールアドレス
- ホームページ上の受講お申込みフォームからお申し込みいただけます。

2. FAXで 以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

※お申込み確認後、こちらより受付確認のご連絡を差し上げます。  
万一連絡がない場合はお手数ですが、お問い合わせ下さいませ。

## 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	@		
ご希望のコースに○印を付けて下さい。				モデリング基礎コース
	アセンブリコース			図面コース