

# 3DCAD・3DCAM・マシニングセンタ加工 基礎講習

以前、CADといえば設計者が使用するものでしたが、昨今で加工技術者も3Dデータをもとに3DCAMでNCプログラムを作成し、CNC加工機で加工をするのが当たり前になってきています。

本講習では3DCAD、3DCAM、マシニングセンタ加工の基礎について講習を行います。

ソフトウェア  
・機器

**3DCAD : SolidWorks、3DCAM : Mastercam、  
マシニングセンタ : ソディックMC430L**

日 程

**2020年1月22日(水)、23日(木)、  
1月27日(月)～30日(木) 計6日間 9:30～16:30**

定 員

**4名** (多数の場合、選考あり)

対象者

在職者の方でこれから3DCAD/CAM、マシニングセンタを扱う業務に就く方。  
Windows操作ができる方。

内 容

3DCAD	3Dモデリングの概念、スケッチ、幾何拘束、フィーチャー (スケッチの立体化) など
3DCAM	基本操作、代表的な2D及び3Dツールパスの作成方法、 加工シミュレーション、ポスト処理など
マシニングセンタ 加工	マシニングセンタの概要、段取りの基礎、切削条件の求め 方、加工工程など

受講料

49,500円 (税込)

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 1月14日(火)まで



お問合せ先

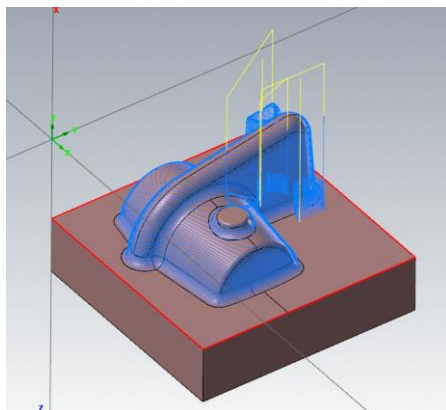
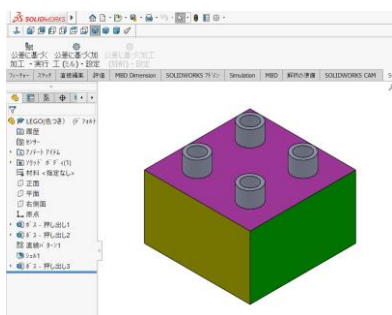
**いわてデジタルエンジニア育成センター** (平日8:30～17:15)

〒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

# 3DCAD・3DCAM・マシニングセンタ加工 基礎講習



マシニングセンタ：ソディック MC430L  
(岩手大学 金型技術研究センター所有)

## 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

### 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差し上げます。

### 2. FAXで

以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

## 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	@		

※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。