

3DCAM・マシニングセンタ加工基礎講習

現在、加工技術者も3DCADデータを扱い、3DCAD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

3DCAM : Mastercam2020
マシニングセンタ : ソディックMC430L

日程

2021年1月25日(月)～27日(水) 計3日間
9:30～16:30

定員

2名 (多数の場合、選考あり)

対象者

在職者の方でこれから3DCAM、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

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

24,750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。



※お申込み期限 2021年1月18日(月)必着

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

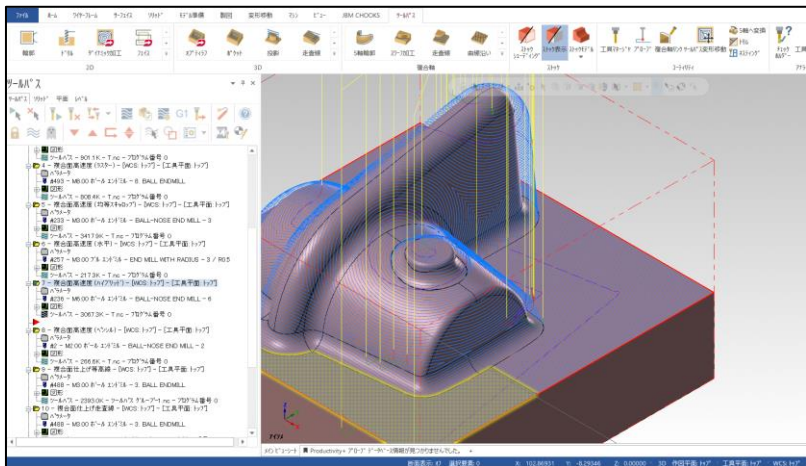
※新型コロナウイルスの感染拡大状況によって、変更・中止や県外の方の参加をご遠慮いただく場合がございますので予めご了承下さい。

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、岩手大学金型技術研究センター

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	会社名
受講者名		男・女	歳	
住所	〒 -			
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。