

マシニングセンタプログラミング ・3DCAM基礎講習

機械加工において、3DCADデータをもとに3DCAMでNCプログラムを作成し、CNC工作機械で加工をすることが当たり前になってきています。一方で、実際に機械加工を行う現場では、マニュアルによるNCプログラムの知識も必要となります。

本講習ではマシニングセンタのプログラミング、3DCAMの基礎について講習を行います。

ソフトウェア **3DCAM:Mastercam2021**

日程

**2022年1月27日(木)、28日(金)、31日(月)、
2月1日(火) 計4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

マシニングセンタ プログラミング	マシニングセンタの概要、NCプログラミングの基礎 (Gコード、Mコードの機能、座標系など)、プログラミング演習
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

受講料

33,000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 2022年1月20日(木)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

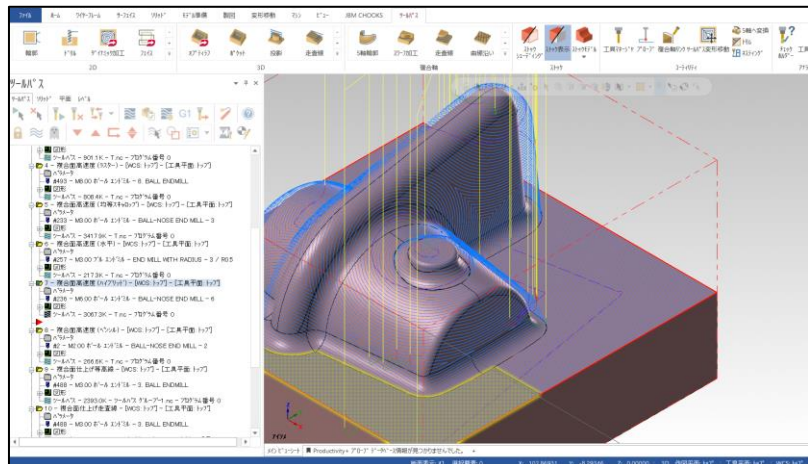
※新型コロナウイルスの感染拡大状況によって、変更・中止や県外の方の参加をご遠慮いただく場合がございますので予めご了承下さい。

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

マシニングセンタプログラミング ・3DCAM基礎講習



```
O0000 (TEST CUT)
(BALL-NOSE END MILL - 2 )
G40G49G80
G91G28Z0.
T02
M06
S24000M03
/G04X60
/G65P9603H02D02X0.Z1.1
M01
G90G17G00G54X23.689Y-8.779
G90G43G00Z50.H02
M01
G05P10000
G05P13Q0.01
```

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。

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

※お申込み期限 2022年1月20日(木)まで