

3次元CAM講座「初期講習」(VR連携)の御案内

京都府織物・機械金属振興センター
公益財団法人 京都産業21北部支援センター

この度、当パーク設置機器による3次元CAM講座「初期講習」(VR連携)を実施します。

3次元CAMの機能や基本操作方法等を学ぶ機会として、是非利用いただきますよう御案内します。また、この講座では昨年度新規に導入されたVRシステムを活用して、講習中に作成した3Dモデルの確認を行っていただけます。

1 実施日時・内容

令和元年12月3日(火)、4日(水) 各日とも9:30~16:30 使用CAMソフト:Mastercam	
1日目 12月3日(火)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CAM(Mastercam)の概要 ➤ 2次元の作図機能(直線・円弧などの基本図形の作成、図形のトリム操作、変形移動) ➤ 2軸ツールパス(2次元のワイヤーフレームを使用しての輪郭加工、ポケット加工) ➤ 3次元の作図機能(3次元のワイヤーフレームの作成、3次元ワイヤーフレームの変形移動)
2日目 12月4日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ サーフェスの作成(サーフェスモデルの作成およびトリム等の修正方法) ➤ ソリッドの作成(基本的なソリッドモデルの作成) ➤ 3軸ツールパス(3次元モデルを使用しての複合面加工方法) ➤ VRシステムを活用した作成モデルの確認

※ 講習内容は進捗状況により若干変更になる場合があります。

2 会場 : 丹後・知恵のものづくりパーク B棟 CAD/CAM研修室
(京丹後市峰山町荒山225)

3 講師 : 株式会社Aiソリューションズ 講師

4 定員 : 4名(先着順)

※ 申込者が定員の半数に満たない場合、開催を中止します。

※ 一企業あたり複数人の申込みも可能ですが、申込状況により人数調整をさせていただく場合があります。

※ 申込順については、丹後管内に本社、営業所若しくは事業所を有する企業を最優先とし、次に京都府内に本社、営業所若しくは事業所を有する企業を優先して受け付けます。

5 参加費 : 無料

6 申込方法及び締切日

受講申込用紙を御記入の上、FAXまたはメールにて御申込みください。

令和元年10月30日(水)必着(定員になり次第締切)

※ 申込締切後、受講可否の案内をFAXまたはメールにてお送りします。

申込先 及び 問い合わせ先

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 松本
TEL: 0772-62-7403 FAX: 0772-62-5240
E-mail: oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp

3次元CAM講座「初期講習」（VR連携） 受講申込用紙

京都府織物・機械金属振興センター 松本 行き (FAX: 0772-62-5240)

企業名		
所在地	〒	
受講者氏名	(フリガナ)	
受講者氏名	(フリガナ)	
連絡担当者	所属・氏名 (フリガナ)	TEL
	E-mail	FAX

この申込書様式は、当センターWebサイトからダウンロードすることができます。

URL http://www.pref.kyoto.jp/oriki/training_kikai.html

<< 注意事項 >>

- 1 原則、京都府内に本拠又は事業所を置く企業の従業員が対象となります。
- 2 申込者数が定員の半数に満たない場合は開催を中止します。
- 3 申込締切後のキャンセルは、実費を負担いただきます。
- 4 申込書に記入いただいた個人情報は、本講習会に必要な受講者名簿作成及び受付連絡その他当センターで今後実施する事業の案内に利用するものであり、目的外の利用及び開示・提供は一切行いません。