

3次元CAM講座「5軸講習」(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「5軸講習」(VR連携)を実施します。

5軸加工のための3次元CAMの操作を学ぶ機会として、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。

※ 講習内容に使用CAMソフト(Mastercam)の基本操作説明が含まれませんので、過去、当センターで行われた3次元CAM講座を受講済、または業務等でMastercamを使われている方を対象とします。

1 実施日時・内容

| | |
|--|--|
| 令和元年12月17日(火)、18日(水) 各日とも9:30~16:30 使用CAMソフト: Mastercam | |
| 1日目 12月17日(火) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5軸基本説明(5軸加工についての説明および5軸基本操作説明) ➤ 5軸ツールパス作成1(モデルを使用してツールパスの作成) |
| 2日目 12月18日(水) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5軸ツールパス作成2(5軸応用機能の説明) ➤ 質疑応答 ➤ 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。

※ 5軸加工機の操作に関しては講習内容に含まれません。

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「5軸講習」(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。