

## 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2年10月7日(水)、8日(木) 各日とも9:30~16:30 使用CAMソフト: Mastercam	
1日目 10月7日(水)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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)</li> <li>➤ 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)</li> </ul>
2日目 10月8日(木)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5軸ツールパス作成2(5軸応用機能の説明)</li> <li>➤ 質疑応答</li> <li>➤ VRシステムを活用した作成モデルの確認</li> </ul>

※ 講習内容は進捗状況により若干変更する場合があります。

※ 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 研修室、VR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 注意事項 : 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、参加者にはマスクの着用、丁寧な手洗い及び手指消毒(当センターに消毒液を設置)をお願いします。また、来所前には検温していただき、発熱がある場合は参加をお控えください。

7 申込方法及び締切日

受講申込用紙に御記入の上、FAXまたはメールにて御申込みください。

**令和2年9月17日(木) 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 前野  
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 前野 行き (FAX: 0772-62-5240)

企業名		
所在地	〒	
受講者氏名	(フリガナ)	
	(フリガナ)	
連絡担当者	所属・氏名 (フリガナ)	TEL
	E-mail	FAX
その他	雇用調整助成金書類 (合意書・確認書) の作成希望可否 (該当箇所○)	書類 (合意書・確認書) 作成を 希望する ・ 希望しない

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](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。