

高度3次元CAM 研修

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配賜り、厚く御礼申し上げます。この度、3次元CAD/CAMシステム「Mastercam(マスターキャム)」の研修会を開催致します。3軸加工から5軸加工までの基礎から応用的なCAM操作を学びます。万障お繰り合わせの上、ご参加賜りますようお願い申し上げます。

開催概要

1. 日 程 **【3軸加工】2018年11月14日(水) 10:00~16:00**
【5軸加工】11月15日(木)、16日(金) 10:00~16:00
※どちらかのコースのみでも受講可能です。

2. 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

3. 定 員 10名様

4. 使用ソフト **Mastercam 2018**

5. 参加費 **無 料**

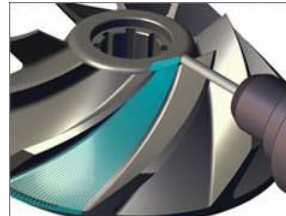
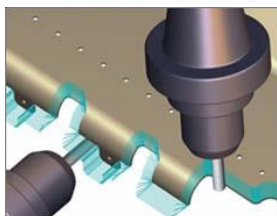
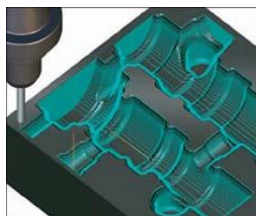
6. 申込み **メールによる事前申し込み**

7. 締め切り **2018年11月7日(水) (多数の場合、選考あり)**

8. 対象者
・ Mastercamの操作経験がある方
・ 3軸加工の経験がある方

※本研修は、基本的にMastercam経験者の方を対象としています。

Mastercam®



問合せ先、申込み方法

問合せ先 : **いわてデジタルエンジニア育成センター 担当 照井 まで(0197-62-8080)**

申込み方法 : **メールによる申込み**

- ・宛先 : iwatedeinfo@iwate-de.jp
- ・記載事項 : 会社名、所属、役職、名前、住所、電話番号、Eメールアドレス
【3軸加工】または【5軸加工】のいずれかをご希望の方はその旨お知らせください。
※返信メールをもって、申込み受理と致します。

研修内容

研修項目	詳細
1. 3軸加工	①荒加工ツールパス作成 <ul style="list-style-type: none"> ・複合面粗取りポケット ・複合面高速(ダイナミックオプティラフ) ・複合面高速(ダイナミックオプティ取り残し) ②仕上げ加工ツールパス作成 <ul style="list-style-type: none"> ・複合面仕上げ等高線 ・複合面仕上げ走査線 ・複合面高速(平坦部) ・複合面高速(ペンシル) <p style="text-align: right;">他</p>
2. 5軸加工	①割り出し加工ツールパス作成 <ul style="list-style-type: none"> ・加工平面の作成 ・割り出し加工のツールパス作成 ②同時4-5軸加工の基本的ツールパス作成 <ul style="list-style-type: none"> ・5軸輪郭 ・スワーフ ・5軸複合面 ・5軸面沿い ・4軸ロータリー ・2曲線間モーフィング ・複合軸粗取り