

『CAMシステムによるツールパス作成と加工講座』

～曲面形状の加工について～

MasterCAMを使って2次元ツールパス及び3次元(曲面形状)ツールパスを作成し、森精機のマシニングセンタNVX5080IIで加工します。

| | | | | | | |
|---|-----|---------------|-------|---|-------|------|
| 1 | 日 程 | 令和6年 3月 1日(金) | 9:00 | ～ | 9:10 | 受 付 |
| | | | 9:10 | ～ | 9:20 | 開講式 |
| | | | 9:20 | ～ | 16:00 | セミナー |
| | | 3月 4日(月) | 9:00 | ～ | 15:55 | セミナー |
| | | | 15:55 | ～ | 16:00 | 閉講式 |

2 場 所 長野県工科短期大学校 本館棟 205CAD 室、実習棟 172NC 精密加工室
上田市下之郷 8 1 3 - 8 (上田リサーチパーク内)

3 主 催 長野県工科短期大学校
TEL: 0268-39-1111 FAX: 0268-37-1102
E-mail: skillup@pit-nagano.ac.jp

4 講 師 トランステクニカルサポート株式会社 代表 堀内 真紀子 氏

5 対 象 者 ・CAM導入を考えている企業の方
・効率化および生産性の向上の方法について知りたい方

6 定 員 10名

7 費 用 ・受講料 1名 6,900円(消費税込)

8 申込方法 受講希望者は、別添の申込書に必要事項を記入し、2月9日(金)までに
工科短期大学校(事務局)へFAXかE-mailで申し込んでください。
(電話による申込みの受付はいたしません。)

9 受講者の決定

- (1) 先着順に受け付け、定員になり次第締め切らせていただきます。
- (2) 定員を超える応募があった場合は、地域企業の在職者を優先とし、同一事業所からの複数受講については人数を調整させていただくことがあります。
- (3) 受講者の決定結果については、後日ご通知します。

10 その他

- (1) 受講料の支払方法等詳細については、受講者決定通知の際、併せてご案内します。
- (2) 受講の申込みが6人に達しないときは、講座の開催を中止する場合があります。