令和4年度 ものづくり人材育成研

マシニングセンタ加工技術

本研修では部品加工、治工具製作において、広く使われているマシニングセンタの段取 りから加工までを行い、生産性向上を踏まえた効果的な加工技術への理解と周辺知識を深 めます。

程】

(令和5年)

 $\mathbf{1}$ 月 $\mathbf{11}$ 日(水) $\sim \mathbf{1}$ 月 $\mathbf{12}$ 日(火)【2日間】

 $9:30\sim16:30$

【会場】

中国職業能力開発大学校

(倉敷市玉島長尾1242-1)

【受講料】

【定員】

5,500円 (税込) 10名 (先着順)

◆受講対象者◆

県内の製造関連企業に おいて、マシニングセン タの加工技術を習得した い方。



とみなが ひでつぐ

富永 英嗣 氏

(中国職業能力開発大学校 生産技術科 講師)

一カリキュラム―

- 1. 概要及び留意事項
- 2. 段取り作業のポイント
 - (1)加工機の什様 (2)ツーリング
- (3)取付け具
- 3. プログラミング時間の短縮
 - (1)主要なNCコード
 - (2)工具径補正とサブプログラムの効果的な利用法・・・・他
- 4. 加工課題実習
 - (1)マシニングセンタの課題図と加工例の提示・説明
 - (2)工程検討 …他
- 5. 改善のための確認・評価
- (1)加工精度とサイクルタイム
- (2)改善策の検討
- 6. まとめ

《研修申込書》FAX:086-286-9662

(E-mail • Seminar@optic.or.jp)						
(フリガナ) 受講者氏名		年代			勤続 年数	
企業名		研修窓口担当者				
		部署				
代表者 役職·氏名		氏名				
所在地	〒 −	TEI				
		FAX	(
業種		E-mail				

HPからもお申込みいただけます。

https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2696

- ・定員は10名です。(先着順。申込多数の場合には、各社1名とさせていただきます。)
- ・新型コロナウイルス<u>感染症の影響により中止となる場合もあります</u>。あらかじめご了承ください。 ・申込書に記入された情報につきましては、本研修の管理に使用する他、メールマガジンの配信等に利用させていただく場合があります。
- ・研修に何も連絡なく欠席された場合、今後のお申し込みをお断りする場合があります。
 - ◆お問い合わせ先◆



総務部 総務企画課 担当:神子戸(ミコト)・横山 TEL:086-286-9661 E-mail:seminar@optic.or.jp