

令和4年度

ものづくり人材育成研修



治具設計の勘どころ

治具設計の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、診断・予防保全、技能継承に向けた設計時の問題点の回避方法などを含め、組付け治具における設計手法とポイントを習得します。

【日程】

7月11日(月)～7月12日(火)【2日間】

9:30～16:30

【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】

7,700円(税込)

【定員】

10名(先着順)

◆受講対象者◆

県内の製造関連企業において、機械加工作業、測定業務、設計業務などに従事している方、またはこれから関連業務に従事する方。



—講師—

やまなか としゆき

山中 利幸氏

(龍設計コンサルタンツ(元)株クボタ生産技術本部)

—カリキュラム—

1. 組付け治具総論

- (1) 治具の目的
- (2) 治具の基本要素
- (3) 治具による位置決め
- (4) 治具におけるクランプの原則と条件

2. 組付け治具設計の要点

- (1) 製品精度と治具精度
- (2) 位置決め精度と公差
- (3) 勘合時の治具設計要件

3. 組付け治具設計実習

- (1) 治具構想設計実習
- (2) 設計課題の発表と講評

4. 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			
代表者 役職・氏名		部署			
所在地	〒	TEL			
		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/2623

(注意事項等)

- ・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感染症の影響により中止となる場合もあります。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◆



公益財団法人

岡山県産業振興財団

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