

令和4年度

ものづくり人材育成研修



生産現場のための機械保全技術

この研修では締結、伝動装置、軸受け部品、油圧機器、振動診断などの機械保全全般について事例検討、理論的な理解、実習を通して、求められる保全技術を習得します。

【日程】

11月10日(木)・11月17日(木)【計2日】

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】

5,500円(税込)

【定員】

10名(先着順)

◆受講対象者◆

県内の製造業関連企業において、機器設備の保守・保全技術を習得したい方。



—講師—

よねたに ひろあき

米谷 宏明 氏

(元中国職業能力開発大学校 生産技術科 特任教授)

—カリキュラム—

1. 概要及び注意事項

- (1)コースの目的 (2)コースの概要と注意事項
(3)事例研究

2. 締結部品の保全

- (1)ねじの軸力と管理 (2)トラブル対策(実習)

3. 油圧機械の保全

油圧シリンダの保全実習

4. 動力装置の保全

カップリング、ベルト、チェーンの保全 …他

5. 軸受け部品の保全

ベアリングの損傷例と原因及び取り扱い …他

6. 振動診断

- (1)振動と振動計測 (2)危険回転速度の計算 …他

7. まとめ、質疑応答

《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	〒 —	氏名			
業種		TEL			
		FAX			
		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/2635

(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