「人手不足」を乗りこえる **見える化&生産性向上の基礎講座**

こんなお困りに、効きます!

- 〇人手不足に悩んでいるが何をしたらいいか分からない
- O自社にはどんな自動化が適しているのか分からない
- 〇工程集約って言葉は分かるけど何が出来るのか
- O工場を管理するためには何が必要なの 等々



日 時 令和7年11月25日(火)9:00~12:00

会場 九州工業大学情報工学部飯塚キャンパス実習棟(飯塚市川津680-4)

受講対象 福岡県内企業の従業員

申込方法 裏面の申込書にご記入いただき、メールまたはFAXでお申し込みください。 **申込締切:11月17日(月)**締切日以降のお申し込みはお問い合わせください。

講座内容

講師:オークマ株式会社

本講座は、現在製造業において問題となっている人手不足、技術伝承問題を解決し、さらに生産性を向上させるための工作機械とその周辺技術を理解して頂く講座です。

これまで人が介在することが当たり前であった工作機械において、人が居なくても動く自動化システムや、これまで複数台の機械を使用する事が当たり前であった加工工程も工程集約を行うことで、たった1台で加工ができるなど、これまでの当たり前は最新技術の活用で変えることができます。

「製造現場での問題を解決したいが解決方法が分からない」というお悩みに対し、自動化システムや工程集約など、問題解決の糸口となるソリューションを数多くご紹介いたします。 自社の生産性向上にお役立ていただければと思います。





講座内容に関するお問い合わせ先

九州工業大学 大学院情報工学研究院 教授 楢原弘之 TEL: 0948-29-7766 FAX: 0948-29-7751

E-mail: nara@ics.kyutech.ac.jp 〒820-8502 福岡県飯塚市川津680-4

申込手続き等に関するお問い合わせ先

公益財団法人 飯塚研究開発機構 担当:川原・村田 TEL:0948-21-1156 FAX:0948-21-2150

E-mail: kawahara@cird.or.jp 〒820-8517 福岡県飯塚市川津680-41

[ものづくり生産性向上中核人材育成事業] 主催/福岡県 実施/九州工業大学・公益財団法人飯塚研究開発機構 宛先

会社名

E-mail: kawahara@cird.or.jp FAX: 0948-21-2150

公益財団法人飯塚研究開発機構 川原・村田 福岡県飯塚市川津680番地41

- *原則、先着順ですが、申込多数の場合は1社あたりの参加人数を制限させていただくことがあります。
- *お申込みいただいた方には、申込確認のメール又はFAXをお送りします。申込後、1週間経っても申込確認の連絡がない場合は、問い合わせ先までご連絡ください。

営業業種

- *受講後にアンケートを行いますのでご協力をお願いします。
- *ご提供いただいた連絡先情報は、本講座の実施のために利用いたします。

申込締切:11月17日(月)

所在地							
TEL				FAX			
連絡窓口(受講者ご本人の場合は記載不要)							
ふりがな							
氏 名			i	部署/役職			
E-mail						講座案内等のメール配信を希 する場合はチェックしてくた	
受講者							
ふりがな				÷0.550 //.0.06h			
氏 名				部署/役職			
□ 20代 年 齢 □ 30代 □ 50代	: □ 40		実務経験 (年)	業務内容			
E-mail	講座案内等のメール配信を希望 する場合はチェックしてください						
受講目的							
ふりがな							
氏 名			i	部署/役職			
▮ 年 齢 │ □ 30선	□ 20代未満 □ 20代 □ 30代 □ 40代 □ 50代 □ 60代以上 (年)						
E-mail	講座案内等のメール配信を希望 する場合はチェックしてください → □						
受講目的							
令和7年度ものづくり生産性向上中核人材育成事業【金型分野】講座一覧							
講座名 産業用金属3Dプリンタの基		員	開催日		場所	講師	講座形式
礎と活用技術			令和7年10月10日(金)			(株)ソディック	座学+実演
見える化&生産性向」 講座			令和7年11月25日(火)		業大学 マンパス	オークマ(株)	座学
樹脂流動解析関係講座		夕 一 今和 7	7 年 1 2 日予定			(割敷山)	広学工 : 字型



切削加工技術関係講座

令和8年 1月予定

10名

座学+実演

(調整中)