

生産性・品質向上講座

製造業等において、生産性の向上を図りつつ、高い品質基準を維持し顧客満足度を一層向上させることは、永続的な課題です。

当講座は、モノづくり現場における技術課題の分析・原因究明、それらを基に生産性・品質の向上を実現できるカイゼン方法を習得するとともに総合管理技術の習得を目的として実施するものです。

講師

福岡県中小企業生産性向上支援センター
生産性アドバイザー 山下厚氏

福岡県中小企業生産性向上支援センターは県内の中小企業が直面する労働力不足等の経営課題を解決するため、業務プロセスの改善や自動化による生産性向上の取組みを支援しています。

今回の講座では、「設計・生産する上で、生産性や品質を向上させるための課題等を広い視野で見れるようになること」「実際の体験を通しての知識をより深く定着させること」を狙いとします。

日時

令和7年 **1月23日(木)・24日(金)** 10:00～16:00

会場

福岡県立飯塚研究開発センター 大研修室2 [飯塚市川津680番地41]

対象

福岡県内企業の従業員等

カリキュラム

1日目 1/23(木)	【座学】	<ul style="list-style-type: none"> ○製造現場での生産性・品質向上の意義 ○生産性向上、カイゼンを行う上で必要な不良発見の進め方 ○不良状況による原因の洗い出し方
	【演習】	<ul style="list-style-type: none"> ○他社製品の比較分析により「品質」を知り、不良発見と改善方法を検討
2日目 1/24(金)	【座学】	<ul style="list-style-type: none"> ○1日目の振り返り ○改善テクニック ○品質、コスト、納期のバランス
	【演習】	<ul style="list-style-type: none"> ○自社の事例を用いた不良発見から原因究明の検討

申込先
問合せ

裏面の申込書にご記入いただき、メールまたはFAXでお申込みください。
 申込締切：令和7年1月15日(水)
 公益財団法人飯塚研究開発機構 <http://www.cird.or.jp>
 E-mail: itou-t@cird.or.jp TEL: 0948-21-1156 担当：伊藤、村田

参加無料

定員10名

宛先

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

公益財団法人飯塚研究開発機構 伊藤・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。
- * 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等は、本講座の実施のために利用いたします。

申込締切：1月15日（水）

会社名			営業業種	
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			部署/役職	
氏名				
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 → <input type="checkbox"/>
受講者				
ふりがな			部署/役職	
氏名				
年齢	<input type="checkbox"/> 20代未満 <input type="checkbox"/> 20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代 <input type="checkbox"/> 60代以上	在職年数 (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 → <input type="checkbox"/>
受講目的				
ふりがな			部署/役職	
氏名				
年齢	<input type="checkbox"/> 20代未満 <input type="checkbox"/> 20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代 <input type="checkbox"/> 60代以上	在職年数 (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 → <input type="checkbox"/>
受講目的				



募集案内は飯塚研究開発機構ホームページ（下記URL）からダウンロードできます。
 URL <http://www.cird.or.jp/jinzaijigyoku.html>