

実践！「ものづくり」を支える測定技術研修

ねらい

製品の信頼を築き上げるには高度な加工技術だけでなく、製品を評価し、保証する正しい知識と正確な測定技術が不可欠です。「モノ」をいかに正確に測定するかは、生産現場で必須とされる優れた品質の原点です。

このコースは日頃機械検査や測定作業で活躍されている現場の方々に、精密測定の理論と、測定器の正しい取り扱いや測定方法、データ活用などを測定実習を通じて作業の見直しや習得を目指します。

期待・効果

精密測定技術の基本を実践して再確認し、現場での品質向上につながります。

- 理論と実践により、測定・検査作業における測定結果の信頼性や安定性の向上が期待できます。
- 検査担当従事者だけでなく、機械加工業者にも必要な測定技術習得により、品質改善や生産性の向上を目指します。
- 実践も重視した効果的な研修です。
- 一度測定に関する技能技術の見直し、振り返りによるスキルアップが期待できます。

講師プロフィール

【講師】岩下 秀行 (いわした ひでゆき) 厚生労働省認定ものづくりマイスター
【プロフィール】

35年以上機械電気部品製造会社に所属し、設計製図、品質管理、保全、検査業務に従事した、全技連マイスター認定者です。

特に機械検査特級技能士を取得後は、生産性向上のために検査を中心とした改善業務でその手腕を発揮してきました。確かな検査技術と理論により、分かりやすく実践に重きを置いた研修は、受講したその後の業務に効果が実感できると好評です。

開催要項

開催日時：令和8年 **10月27日(火)**
9:30～16:30

会場：群馬県職業能力開発協会(2階検定室)

対象者：ものづくりに携わる技能者

定員：10名(先着順)定員になり次第、締切りとなります。

受講料：12,000円(税抜)〈当協会会員〉
18,000円(税抜)〈一般〉

●受講料は研修開催日の5日前(土、日、祝祭日含む)までにお振り込み下さい。お振り込みが確認できない場合は受講をお断りいたします。

●研修開催日の5日前(土、日、祝祭日含む)からの受講取消(キャンセル)について、受講料の返還はいたしませんのでご了承下さい。

申込手続：裏面申込書に記載の上、研修開催日の10日前までに、郵送又はFAXでお申し込み下さい。
研修開催日の3週間前になりましたら、受講票と請求書をお送りします。

その他：昼食、飲み物は、各自ご用意下さい。
なお、申込が定員に達しない等の理由により、中止する場合があります。

《研修会場案内図》



お問い合わせ・お申し込み先

群馬県職業能力開発協会

担当：総務企画課

〒372-0801 伊勢崎市宮子町 1211-1

TEL：0270-23-7761

FAX：0270-21-0568

<https://www.gvada.jp/>

内容・スケジュール

※内容は多少変更することがありますのでお含みおき下さい。

午 前		午 後	
9:30	開講式	13:00	
	1 測定実習①（研修前のノギス・マイクロメータの測定データ確認） 2 誤差と、真の値の関係について 3 意外と理解されていないノギスの測定原理について 4 ダイヤルゲージ、テストインジケータの使い方		5 誤差を低減させるマイクロメータの測定方法について 6 測定実習②（研修後のノギス・マイクロメータの測定データ確認） 測定実習①と②とのデータ差異の検証 7 測定に応用できる図形の理解について 8 品質保証のあり方について 9 コラム
12:00	昼食	16:30	閉講式

FAX 0270-21-0568 群馬県職業能力開発協会 総務企画課 あて

【 B-007 実践！「ものづくり」を支える測定技術研修 10/27 受講申込書 】

(フリガナ) 会社・団体名			当協会会員 ・一般の別	<input type="checkbox"/> 当協会会員 <input type="checkbox"/> 一般
所在地	(〒 -)		※事務局使用欄	
ご担当者		所属(部・課)		
T E L		F A X		
ご担当者 E-mail				
(フリガナ) 受講者氏名	所属・役職		(年 齢)	性別
(フリガナ)			() 歳	男・女
(フリガナ)			() 歳	男・女
(フリガナ)			() 歳	男・女
(フリガナ)			() 歳	男・女