

## 測定基礎講座のご案内

測定はものづくりをする上で必要となる技能です。その技能は測定器の持ち方、目盛りの見方等により必ずしも正確な測定が出来るとは限りません。当講座は測定作業を通し測定器の種類、名称や正しい使い方を学び、正確な読み取りができる技能を修得し職場に生かして頂きたいと考えています。

ものづくりに携わる生産現場の新入社員、若手の技能者や検査員を対象に測定作業の基本を覚えようとする方にはお勧めの講座となっています。

開催日 第1回 令和7年4月8・9日(火、水)  
第2回 令和7年4月10・11日(木、金)  
第3回 令和7年4月14・15日(月・火)

## ▼開催概要

期日	時間
全日程	9:30~16:30

※全日程で内容は同一となります。(詳細は裏面参照)

## ▼講師紹介

桜井テクニカルアシスト 代表

ものづくりマイスター 桜井 賢治 氏

## ▼申込み方法

## 【受講申し込み】

下記申込み用紙に必要事項を記入の上、fax 又は Eメールにてお申込みください。

## 【受講者の決定】

受講決定者には郵送で案内を送付いたします。開講3日前になっても受講に関する連絡が無い場合は、申込先までお問い合わせください。

【申込期限】 締め切り▶令和7年3月28日(金)

※本講座は令和7年度当初予算案に係る県議会の議決がなされた場合、開講いたします。

会場	長野県飯田技術専門学校 機械実習室
受講料	おひとり様 3,700円 (テキスト代含む)
対象者	新入社員・若手社員・技術者全般
定員	<b>各回6名</b> ※応募が5人に満たない場合は、中止させていただきます。定員を超えた場合は、飯田下伊那地域の企業の方を優先とさせていただきます。 ※受講人数は1社につき2名までになります。2名を超える場合は次の講座へお申込みください。
持ち物	作業帽子、安全靴、筆記用具、昼食 スミス手袋(白、綿) 【可能であれば】 マイクロメーター(0~25mm、25~50mm) ノギス(150mm) どちらもアナログ式

FAX 0265-24-0962

E-mail sandai@isilip.com

★ご記入していただいた個人情報は、受講申込みに係わる目的以外には使用しません。

企業名	業種	従業員数	人
所在地	連絡先	TEL	
送付先		FAX	
連絡担当者名	E-mail		
受講者名	希望参加開催回 第1回 第2回 第3回 ※希望日程に○をつけてください。		

申し込み

お問い合わせ



(公財)南信州・飯田産業センター

〒395-0001 長野県飯田市座光寺 3349-1

TEL 0265-52-1630 FAX 0265-24-0962

詳しくは web から

飯田産業技術大学

検索

## ▼詳細カリキュラム

### ■測定基礎講座

日 時	時 間	内 容	概 要
1日目	9:30~ 16:30	◆計測器の名称と使い方 ◆測定器を使った測定 (外径、内径、高さの測定)	・ノギス ・外側マイクロメータ ・ハイトゲージ ・シリンダーゲージ
2日目	9:30~ 16:30	◆計測器の名称と使い方 ◆測定器を使った測定 (外径、内径、高さ、幅、角度、平面度、 振れ、ギア(OPD、歯厚)測定)	・デプスゲージ ・内側マイクロメータ ・歯厚マイクロメータ ・ダイヤルゲージ ・サインバー等

※全日程(第1から3回)まで同一の内容となります。