

★新型コロナ感染症対策を徹底して開催いたします。感染状況によって、中止、延期、WEB開催となる場合があります。



測定基礎研修

測定した人によりバラツキはありませんか？

製造業において、製品の開発・設計から量産に至るまでの各ステップで、“測定”は欠かせない作業です。

本研修では、計量士を講師に迎え、測定の役割や測定機器の基礎知識を学ぶとともに、**実際にノギスやマイクロメーターを使用しながら**、使用方法の注意点や誤差発生の要因などを実践的に習得します。

【開催日時】 <半日間> ※各回とも同内容

●草加：令和3年 6月23日(水)
草加市文化会館 3階第一会議室
※草加市松江1-4-5(獨協大学前から徒歩5分)

●熊谷：令和3年 9月13日(月)
熊谷文化創造館さくらめいと 会議室2
※熊谷市拾六間111-1(籠原駅から徒歩15分)

●川越：令和3年10月12日(火)
ウエスタ川越 2階会議室1, 2
※川越市新宿町1-17-17(川越駅から徒歩5分)
各回 13:30~16:30

【定員】 各回 20名 ※1テーブル1名での着席

【受講料】 会員 4,600円(消費税込)
一般 5,700円(消費税込)

【主催】 (公財)埼玉県産業振興公社
(一社)埼玉県計量協会

【問合せ・申込み】 (公財)埼玉県産業振興公社
研修・情報グループ TEL 048-647-4087

【カリキュラム】

1. 測定の基礎
測定の重要性
測定とは
測定値の信頼性とトレーサビリティ
2. 測定器の基礎知識と使い方
3. 測定器の管理
測定器の選択、測定作業の整理・整頓
4. 測定実習
ノギス、マイクロメーター
5. 測定の“べからず集”/失敗例



※カリキュラムは変更になる場合がございます。

【講師】 (一社)埼玉県計量協会 登録計量士

※ノギス、マイクロメーターは
会場に用意いたします。
(ご持参いただいても結構です)



①ホームページからのお申込み

草加： <https://www.saitama-j.or.jp/kensyu/21kag/>
熊谷： <https://www.saitama-j.or.jp/kensyu/21kag/>
川越： <https://www.saitama-j.or.jp/kensyu/21kai/>

②FAXでのお申込み・・・FAX 048-645-3286



草加



熊谷



川越

企業名		事務担当者：			
		メールアドレス：			
住所 〒		TEL			
		FAX			
フリガナ 受講者氏名	所属部署・役職	年齢	勤続年数	性別	
-----				男・女	
受講希望日(いずれか1日)をマルで囲んでください					
令和3年6月23日開催 草加会場(21KQG)		令和3年9月13日開催 熊谷会場(21KQH)		令和3年10月12日開催 川越会場(21KQI)	

当社は個人情報、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。
 ・研修やイベントなどに関する情報のご案内(送付を含みます) ・研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成
 ・各種相談やお問い合わせに関する対応など ※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。
 ・当社が実施する各種調査の公表 もし差し支えがある場合、事前にお申し出ください。 ※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します