

# 形状測定・評価技術の基礎と最新動向

ものづくりにおいて、不良品を”作らない、流さない”ために品質管理は非常に重要な課題となっております。その中でも、作製したものが、どのような寸法であるのか、必要な精度を満たしているのか、それらを調べる形状測定・評価技術は特に重要です。そして、正しく誤差の少ない測定を行うためには、測定器の管理や測り方、測定環境、測定した数値の取り扱いまで、広く十分な知識が必要となります。

そこで、本講習会では【株式会社ミットヨ】から講師を迎え、ノギスやマイクロメータといった測定工具の使い方や管理・校正といった基礎的な部分から、三次元座標測定機、非接触形状測定機までの最新動向について幅広く解説をいただきます。

形状測定・評価技術に関する理解を深めていただき、作業改善のヒントとなれば幸いです。多数の御参加をお待ちしております。

- 日 時 令和5（2023）年9月14日（木） 14:00～16:00  
受付・入場は13:30から可能です。
- 場 所 県南技術支援センター 本館2F 多目的ルーム  
佐野市天神町950  
※会場受講希望者が多い場合、オンラインでの参加をお願いする場合がございますので、会場受講希望の場合でも申し込みの際にオンライン受講の可否について記入をお願いします。
- 講 師 株式会社ミットヨ 営業サービス本部 東日本第二営業サービス部  
流通営業課 小口 直昭 氏  
東日本ソリューション課 川村 兼一 氏
- 定 員 60名（会場10名、オンライン50名）
- 受 講 料 無 料
- 申 込 方 法 申込書（裏面）に必要事項を記入の上、FAXにて下記までお申し込みください。とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイト（二次元コードまたは下記URL）からの申し込みも可能です。  
URL：<https://tochigi-network.com/event/2318>
- 申込先及びお問い合わせ 県南技術支援センター 機械金属チーム 曾田・岡村  
〒327-0847 佐野市天神町950  
TEL 0283-22-0733 FAX 0283-22-7689
- 締 切 日 令和5（2023）年8月31日（木）
- そ の 他 申し込み後にオンライン受講の方法をメールで連絡します。



関連する部署に回覧をお願いいたします