

# 測定技術の基礎と最新動向

ものづくりにおいて、グローバル化が進む中、品質管理は非常に重要な課題であり、不良品を”作らない、流さない”ことが大事なことになっております。そのためにも、形状測定・評価技術は非常に重要で、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、それらを調べるのが品質管理上、非常に大切な問題です。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、マイクロメータ、ハイトゲージやブロックゲージといった基本的な測定工具の使い方や管理・校正から、三次元座標測定機、非接触形状測定機まで幅広く形状測定・評価技術の最新動向について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、新たなものづくりの契機、あるいは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。

## 記

- 日 時 平成29年11月7日(火) 13:00～16:00  
受付・入場は12:30から可能です。  
※同日同会場で16:10～16:40平成29年度「標準化活用セミナー」が開催されます。  
併せて、ご参加ください。
- 場 所 佐野商工会議所 3F 大会議室  
佐野市大和町2687-1
- 講 師 株式会社ミットヨ  
東日本営業部 流通営業課 阿部 祐来 氏  
東日本営業部 機器営業課 川村 兼一 氏
- 定 員 30名
- 受 講 料 無 料
- 申 込 方 法 申込書(裏面)を御記入の上、FAXにて下記までお申し込みください。
- 申 込 先 及 び お 問 い 合 せ 県南技術支援センター 機械金属チーム 植竹、関  
〒327-0847 佐野市天神町950  
TEL 0283-22-0733 FAX 0283-22-7689
- 締 切 日 平成29年10月27日(金)
- そ の 他 受講を受け付けた場合は特に御連絡いたしません。  
定員を超えた場合、人数調整をお願いすることがあります。  
御了承ください。  
当日は駐車場の混雑が予想されます。複数名で来られるお客様は、車の相乗りをお願いいたします。

関連する部署に回覧をお願いいたします

# 平成29年度機械技術講習会Ⅱ申込書

平成29年 月 日

栃木県産業技術センター  
県南技術支援センター長 様

御社名：

所在地：

電話：

FAX：

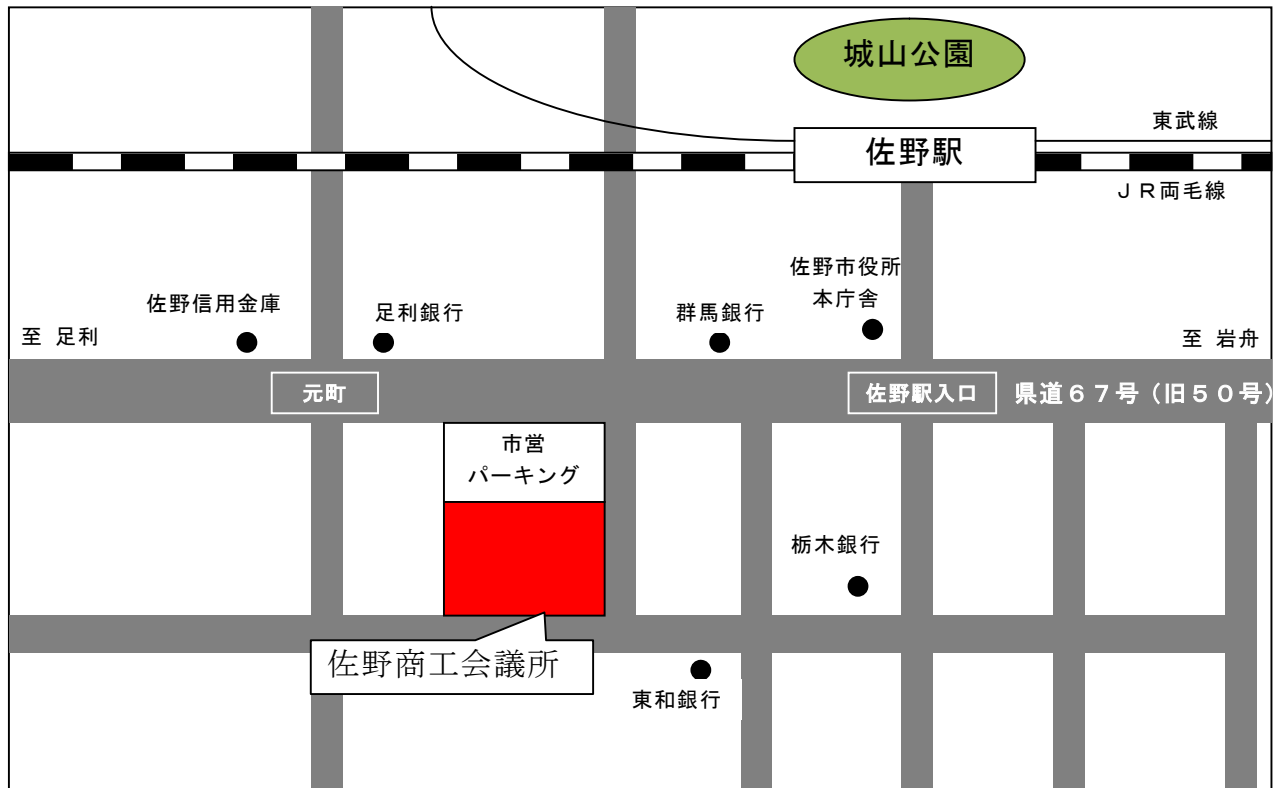
所属	職名	受講者名

※さらに御希望の場合はコピーしてお使いください。

同日開催の「標準化活用セミナー」について併せて参加を希望します。

※御希望の場合はチェックをお願いします

## 《 会場の御案内 》



FAX 送付先：県南技術支援センター0283-22-7689