

幾何公差の基礎と三次元測定機による検査

近年ものづくりのグローバル化に伴い製品の表面や穴等の形体の公差域を、国際的な取り決めに基づく幾何公差で指示することの重要性が増しています。

本研修では幾何公差の基礎知識について学び、それらを容易に検査することが可能な三次元測定機による実習を行います。

日頃の検査業務の信頼性向上や効率化のためにお役立ていただければ幸いです。

真直度	—	円筒度		傾斜度	
平面度		平行度		位置度	
真円度		直角度		同軸度	

日時 令和6（2024）年
10月11日（金） 9:20-16:40

会場 県南技術支援センター 本館2F 多目的ルーム他
佐野市天神町950

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
川村 兼一 氏

申込 受講料 **15,000円**
申込期限 令和6（2024）年**9月20日（金）**
定員 4名（県内中小企業者を優先）

申込書（別紙）に必要事項を御記入の上、E-mail、郵送又は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
（右の二次元コードまたは下記URL）
から申込書のダウンロードも可能です。
URL：<https://tochigi-network.com/event/2568>



お申込み
お問合せ

県南技術支援センター（〒327-0847 佐野市天神町950番地）
機械金属チーム 曾田・岡村
E-mail：kennan-gc@pref.tochigi.lg.jp
TEL：0283-22-0733 FAX：0283-22-7689

プログラム

10/11 (金)	9:20～9:30	開講式
	9:30～12:00	幾何公差の基本知識及び正しい三次元測定機の使い方 (座学)
	12:00～13:00	休憩
	13:00～16:30	寸法測定及び幾何公差評価(実習)
	16:30～16:40	閉講式

交通のご案内



その他

受講決定者には通知書及び受講料納入通知書を送付いたします。
 なお、受講料は受講キャンセルのお申し出がありましても返金等には対応いたしかねますので御了承願います。
 研修終了後、希望者に「三次元座標測定機」の機器利用のライセンスを登録いたします。