三次元測定技術セミナー

工業製品の高精度化・品質保証において、寸法や形状を正確に把握する三次元測定は欠か せない技術です。本セミナーでは、**三次元測定の基礎、接触式・非接触式の使い分けから実 際の測定事例**までをわかりやすく解説します。さらに、**最新システム等の技術動向**も紹介し、 生産現場での精度向上や品質管理に役立つ情報をお届けします。ぜひご参加ください!

日 時:令和7年12月9日(火) 13:30~16:30 (受付13:00~)

場 所:北上オフィスプラザ 2階 セミナールーム

(北上市相去町山田2-18)

定 員:40名 ※先着順 参加費:無料

時間	内容		
13:30 ~ 14:30	講演① 「三次元測定の基礎と実際」 ~三次元測定機の必要性と使い方、高精度測定の実際を解説~ 講師:株式会社ミツトヨ フェロー 阿部 誠 様 営業サービス本部 機器商品ビジネス部 商品戦略課 課長 西巻 庸様		
14:40 ~ 15:40	講演②「多関節型三次元測定機のご紹介」 ~アーム型三次元測定機の特徴と活用事例を解説~ 講師:株式会社小坂研究所 精密機器事業部 営業部 高田 尚恒様 (アシスタント 木村 康人様他)		
15:40 ~ 16:30	展示見学・情報交換 ・出展品(予定) (株)ミツトヨ : マイクロメータ、マイクロメータとの連携ロボット、 小型表面粗さ計 など (株)小坂研究所: 多関節型三次元測定機、小型表面粗さ計 など		

申込締切:令和7年12月4日(木)17:00

申込方法:以下URLのページにある「申込フォーム」

(https://kitakamiisc.jp/archives/5755) 、

または本チラシ裏面の申込書によりファックス、

電子メールでお申し込みください。



申込フォーム↑はこちらからも

三次元測定技術セミナー(12/9開催)

参加申込書



申込フォーム↑ はこちらからも FAX送信先: 0197-67-3704

E-mail: kshien1@kitakami.ne.jp

■申込締切 令和7年12月4日(木) 17:00

会社名		
所属・役職		参加者氏名
連絡先	〒 -	
	TEL	FAX
	メールアドレス	

申込み先・問合せ先

北上市産業支援センター 鎌田、照井

〒024-0051 北上市相去町山田 2-35 電話 0197-71-2181 FAX 0197-67-3704

E-mail: kshien1@kitakami.ne.jp URL: https://kop.jp/mono/

【情報の利用について】

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、 関連する情報提供において、北上市産業支 援センター、講師の方とで利用させていた だきます。

