

測定機器操作講習会

無料

当センターでは各種測定機等を設置し、皆様の事業活動に利用いただいております。
利用者ご自身が機器を使いこなせるよう、測定機器操作講習会を開催いたします。

講習会要綱

NO.	講習科目	講習開催期間	時間
1	走査電子顕微鏡 《日本電子 JSM-IT500LA》	2023年12月 ～ 2024年2月 の平日開催 お申し込みは開催希望日 の2週間前までにお願い いたします。	13時～16時
2	三次元座標測定機 《カールツァイス UPMC850》		13時～17時
3	デジタルマイクロスコープ 《ハイロックス KH-8700》		13時～15時
4	表面粗さ/輪郭形状測定機 《東京精密 SURFCOM1900-SD3》		13時～15時
5	真円度測定機 《ミットヨ RA-H5200AH》		13時～15時

会場：北上市産業支援センター

定員：会社単位の講習とし、定員2名までとします。

参加費：無料

講習開催期間、時間は上記の開催要項をご覧ください。

※ 測定したいサンプルがありましたら、お気軽にご相談下さい。

☎ 0197-71-2181 FAX0197-67-3704 E-mail : kshien1@kitakami.ne.jp

〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2番地 35

各講習の詳細、申込は裏面へ



主催：北上市産業支援センター

講習内容

科目No.	講習科目	内 容
1	走査電子顕微鏡 《日本電子 JSM-IT500LA》	1) 機能の説明 2) 操作説明 3) 観察と分析の実践 4) 結果の保存と出力方法
2	三次元座標測定機 《カールツァイス UPMC850》	1) 機能の説明 2) 座標系の設定と基本要素の測定 3) CNC(自動)測定 4) 測定結果の出力方法
3	デジタルマイクロスコープ 《ハイロックス KH-8700》	1) 機能の説明 2) 操作説明 3) 観察と測定実践 4) 結果の保存と出力方法
4	表面粗さ/輪郭形状測定機 《東京精密 SURFCOM1900-SD3》	1) 機能の説明 2) 操作説明 3) 基本測定(表面粗さ、輪郭形状) 4) 測定結果の出力方法
5	真円度測定機 《ミットヨ RA-H5200AH》	1) 操作説明 2) 基本測定 3) 測定プログラムの作成 4) 測定結果の出力方法

《測定機器操作講習会申込書》

■講習会希望日の2週間前までに、申込書によりE-mailまたはFAXにてお申込みください。

北上市産業支援センター行 E-mail : kshien1@kitakami.ne.jp FAX : 0197-67-3704

会社名						
住 所						
TEL				FAX		
ご担当者	所属	氏名		E-mail		
参加者所属	氏 名		科目No.	希望日1	希望日2	

※ お申込み確認後、こちらより受付確認のご連絡をいたします。連絡がない場合、大変恐れ入りますが、お電話(0197-71-2181)でお問い合わせいただきますようお願いいたします。

《お申込み・問合せ先》

北上市産業支援センター 北上市相去町山田2-35 担当: 照井

TEL : 0197-71-2181 FAX : 0197-67-3704

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