

北上市産業支援センター





測定機器操作講習会

無料

【令和4年度開催】

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、今年度も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	講習日	時間	
1	走査型電子顕微鏡	12/6(火)	10時～15時	
2	三次元座標測定機	12/13(火)	10時～16時	
3	デジタルマイクロスコープ	12/20(火)	10時～15時	
4	表面粗さ/輪郭形状測定機 真円度測定機	2023年 1/12(木)	10時～15時	

昼休み 12:00～13:00 内容の詳細は裏面です。

会場：北上市産業支援センター

定員：各日4名（申込人数が多い場合は追加講習の日程を別途調整し連絡いたします。）

参加費：無料

- ・測定したい物がありましたら、ご持参下さい。※必要であれば図面もご用意下さい。
- ・別途開講希望の場合はお気軽にご相談ください。

☎ 0197-71-2181 FAX0197-67-3704

〒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➡

タイムスケジュール

No	講習科目	内 容	講 習 日
1	電子顕微鏡 (日本電子 JSM-IT500LA)	イ) 機能の説明 ロ) 操作説明 ハ) 観察と測定実践 ニ) 結果の保存と出力方法	1 2 / 6 (火)
2	三次元座標測定機 (カールツァイス UPMC850)	イ) 機能の説明 ロ) 座標系の設定と基本要素の測定 ハ) CNC (自動) 測定 ニ) 測定結果の出力方法	1 2 / 1 3 (火)
3	デジタルマイクロスコープ (ハイロックス KH-8700)	イ) 機能の説明 ロ) 操作説明 ハ) 観察と測定実践 ニ) 結果の保存と出力方法	1 2 / 2 0 (火)
4	表面粗さ/輪郭形状測定機 (東京精密 サーフコ1900-SD3) 真円度測定機 (ミットヨ RA-H5200AH)	イ) 操作説明 ロ) 基本測定 ハ) 測定プログラムの作成 ニ) 測定結果の出力方法	2 0 2 3 年 1 / 1 2 (木)

《測定機器操作講習会申込書》

※講習会希望日の7日前までに、申込書によりFAX、またはメールにてお申込みください。
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。

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

会社名			
住 所			
TEL		FAX	
ご担当者	所 属	氏 名	
参加者所属		氏 名	科目No.

《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 E-mail : kshien1@kitakami.ne.jp