

北上市産業支援センター

無料

測定機器操作講習会

【12月開催】

北上市産業支援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。単独で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。ご参加お待ちしております。

(1) 日 時： 1. 電子顕微鏡（4H）・・・令和3年3月更新設備

令和3年12月2日(木)

2. 三次元座標測定機（5H）

令和3年12月7日(火)

3. デジタルマイクロスコープ（4H）

令和3年12月9日(木)

4. 粗さ/輪郭形状・真円度測定機（4H）

令和3年12月14日(火)

いずれも 10:00 開始 ※昼休み1時間

※機器仕様等詳細は「北上市産業支援センター」ホームページをご確認ください。

(2) 定 員： 各日先着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。）

(3) 会 場： 北上市産業支援センター（北上市相去町山田2-35）

(4) 参加費： 無料

(5) その他： 1. 測定したい物がありましたら図面と併せてご持参ください。

2. 別途開講希望の場合は、お気軽にご相談ください。

～新型コロナウイルス感染症対策について～

- 新型コロナウイルス感染防止のため、当日はマスク着用のうえご来場ください。
- 新型コロナウイルスの感染拡大状況によって、県および市の指導に基づき、変更・中止および、県外の方の参加をご遠慮いただく場合があります。予めご了承ください。

こんなメリットが！

☆ご自分で操作できるようになると、機器を利用できる時間帯が広がります。

☆少人数の講習ですので、会話形式で進行することにより一層の理解を深めることが出来ます。

☆実習として自社製測定物の測定も可能です。より身近な部品の測定を体験することで加工にかかる気づきが得られます。

☆新人、新入社員研修としてもご利用可能です。

若手も女性も中堅も、
ご参加ください！



各講習の詳細、申込は裏面へ

開催スケジュール

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	12/2 (木)
2	三次元座標測定機 (カールツァイス UPMC850)	イ) 操作の説明 ロ) プローブの組み立てと校正 ハ) 基本要素の測定操作 ニ) 結果の出力等	12/7 (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	12/9 (木)
4	粗さ/輪郭形状・真円度測定機 (東京精密 サーフコ 1900-SD3) (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) 応用測定と結果の出力方法	12/14 (火)

《測定機器操作講習会申込書》

※各講習日の7日前までに、申込書によりFAX、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）にてお問い合わせさせて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 : mono@ginga-net.ne.jp

会社名			
住 所			
TEL		FAX	
ご担当者	所属	氏名	
	申込者所属	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：今野、名須川
TEL : 0197-71-2181 FAX : 0197-67-3704 E-mail : mono@ginga-net.ne.jp