

北上市産業支援センター

無料

測定機器操作講習会

【10月・2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2年10月7日(水)、令和3年2月3日(水)

2. 三次元座標測定機（5H）

令和2年10月14日(水)、令和3年2月10日(水)

3. デジタルマイクロスコープ（4H）

令和2年10月21日(水)、令和3年2月17日(水)

4. 粗さ・真円度測定機（4H）

令和2年10月28日(水)、令和3年2月24日(水)

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. ご希望の場合は別途開講します。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できます。

☆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

年間スケジュール

No	講習科目	内 容	講 習 日	
			1回目	2回目
1	電子顕微鏡 (日本電子 JSM-6610LA)	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	10/7 (水)	2/3 (水)
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	10/14 (水)	2/10 (水)
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	10/21 (水)	2/17 (水)
4	粗さ・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	10/28 (水)	2/24 (水)

※内容は2回とも同じです。

《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。

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	
所属・職名	氏 名	科目No.	希望講習日

《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