

# 北上市産業支援センター

無料

# 測定機器操作講習会

【7月・10月・1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) 期 間：平成30年7月4日(水)～平成31年1月30日(水)

10:00～ ※昼休み1時間

※機器によって講習時間が変わります。下記( )内が目安(昼休みを除く)時間です。

(2) 内 容：1. 電子顕微鏡(4H)

2. 三次元座標測定機(5H)

3. 表面粗さ・輪郭形状測定機(4H)

4. デジタルマイクロスコープ(4H)

5. 真円度測定機(4H)

※機種名等詳細は「北上市産業支援センター」HPをご確認ください。

(3) 定 員：先着4名(参加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。)

(4) 会 場：北上市産業支援センター

(5) その他：・参加料は無料(申込み先着順)

・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。  
(公開可能なもの)

・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。

・測定機使用の都合上、各講習日の8日前までに申し込みください。

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。

☆社内研修としてご利用可能です。

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		
			1st	2nd	3rd
①	電子顕微鏡 <small>(日本電子 JSM-6610LA)</small>	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	7/4 (水)	10/3 (水)	1/16 (水)
②	三次元座標測定機 <small>(カルツァイス UPMC850 S-ACC CARAT)</small>	イ) 図面の見方と操作の説明 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	7/19 (木)	10/4 (木)	1/17 (木)
③	表面粗さ・ 輪郭形状測定機 <small>(東京精密 サーフコム 1900-SD3)</small>	イ) 操作説明 ロ) 粗さ測定 ハ) 輪郭形状測定 ニ) 主なデータ編集と出力方法	7/11 (水)	10/10 (水)	1/23 (水)
④	デジタル マイクロスコープ <small>(ハイロックス KH-8700)</small>	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	7/12 (木)	10/12 (金)	1/24 (木)
⑤	真円度測定機 <small>(ミットヨ RA-5200AH)</small>	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	7/18 (水)	10/18 (木)	1/30 (水)

【申込期限：各講習日の8日前までに、下記申込書によりお申込みください】

## 《測定機器操作講習会申込書》

北上市産業支援センター行 (FAX : 0197-67-3704) ※メールも可

会社名					
TEL			FAX		
所属・職名	氏 名		科目No.	希望講習日	

北上市産業支援センター 北上市相去町山田 2-35

TEL : 0197-71-2181 FAX : 0197-67-3704 E-mail : mono@ginga-net.ne.jp