

10～12月 北上市基盤技術支援センター

測定機器操作講習会

北上市基盤技術支援センターでは各種測定機等を設置し、企業の皆様の事業活動に利用いただいております。このたび、利用者が単独で機器を使いこなせるよう、測定機器の操作講習会を開催することといたしました。どちら様も是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

- (1) 期 間 平成21年10月7日（水）～平成21年12月16日（水）
(2) 内 容 下記プログラムのとおり。各回9：00～16：00
(3) 会 場 北上市基盤技術支援センター
(4) その他 ・それぞれ先着順5名とさせていただきます。参加料は無料です。
・測定したい物がありましたら図面と併せて持参ください。（公開可能な物）
・1社で5名程度受講をご希望の場合は、別途開講しますので、ご相談下さい。

No	講 習 科 目	内 容	日 時
1	電子顕微鏡・SEM	イ) 機構の説明 ロ) 操作説明 ハ) 簡易測定 ニ) 反射電子観察 ホ) SEM観察 ヘ) 測定結果の出力方法 ト) その他操作説明	10月21日（水） 11月18日（水） 12月2日（水）
2	蛍光X線分析装置	イ) 機構の説明 ロ) オーダー分析 ハ) 分析操作 ニ) EDXとの比較	11月11日（水）
3	三次元座標測定機	イ) 操作説明 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	11月5日（木） 12月9日（水）
4	真円度測定機	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月7日（水）
5	表面粗さ・輪郭形状測定機	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	11月25日（水） 12月16日（水）

《測定機器操作講習会申込書》

北上市基盤技術支援センター行（FAX 0197-67-3704） ※メールも可

社名		担当者名	
住所		TEL	
所属・職名	氏 名	希望する講習科目	希望する日時

北上市基盤技術支援センター 北上市相去町山田2-35 担当：小原

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