

コロナ後の新たなビジネス展開に向けて！

半導体人材育成 設備定量化診断セミナー

受講料
無料

日時：3月8日（月）～12日（金）
9：00～17：00

【場所】北上市技術交流センター
（北上市北工業団地1番6号）

【対象者】県内企業在職者

【募集人員】8名（定員になり次第募集締切）

【募集締切】3月2日（火）

- 講師 日総工産株式会社
- 概要 半導体製造装置の装置保全やトラブルシューティングなどの対応に必須なスキルを身に付ける。

日程	時間	研修概要	
		項目（＊注意）	内容
1日目 3月8日（月）	9：00～17：00	データロガー、コンデンサ訓練	ロガー使用方法の基礎知識/LCRメーターの取り扱い方法の習得
2日目 3月9日（火）		3PIN、グリスアップ訓練	水平・平行測定方法の習得、振動測定による劣化診断、空気回路についての基礎、フォースゲージの取り扱い方法習得
3日目 3月10日（水）		温度測定、空気圧機器、センサ確認訓練	T/Cとロガーでデータ収集方法の習得、ロガー、顕微鏡、スピコン使用方法の基礎知識、光軸調整方法の習得
4日目 3月11日（木）		マッピングセンサ、モーター+ガイド訓練	高速ロガーの使用法、クランプメーター、パルス計測方法の習得、画像検査装置の取り扱い方法の習得
5日目 3月12日（金）		日程試験、他	データロガー、空気圧回路についての確認、質疑応答、認定試験

*スケジュールはA/B 2チームに分かれチーム単位で順番が異なります。

【主催】岩手県地域産業高度化支援センター、いわて産業振興センター
【共催】北上市

- 日時 3月8日(月)～3月12日(金)(5日間)
- 対象 在職者(経験者)
- 定員 8名
- 会場 北上市技術交流センター(北上市北工業団地1-6)
- 受講料 無料 ■持参品 筆記用具

■新型コロナウイルス感染防止対策

- ・受講者は受講前に自宅で検温し、37.5度以上の方は事務局に連絡すること
- ・当日は、受付での検温、マスク着用、ソーシャルディスタンスの確保、アルコール消毒、換気等の感染症対策を徹底したうえで開催いたします。

■その他

- 各企業指定服装、
- サンダル履き不可、
- 昼食は各自対応のこと
(昼食休憩12:00～13:00)
- 無料駐車場有り
(※ただし数に限りあり)

* 北上市技術交流センター
【アクセス】⇒



半導体人材育成 設備定量化診断

企業名					
住所					
TEL(会社)				携帯(個人)	
所属部署・役職	氏名(漢字)	氏名(カタカナ)	性別	年齢	生年月日

◆申込み方法 FAX(019-631-3830)又はE-mail(mono-jin@joho-iwate.or.jp)、
ホームページ(<http://www.joho-iwate.or.jp/>)から申し込みください。