

プリント基板加工機活用セミナー開催のご案内

このたび、岩手県工業技術センター（理事長 木村卓也）では設計した電子回路などの基板加工を行うプリント基板加工機を導入いたしました。

そこで、企業の皆様にプリント基板加工機をご紹介しますとともにこれからご活用していただくため、下記のとおりセミナーを開催いたします。ご多忙のところとは存じますが是非ご参加いただければ幸いです。

セミナー概要

日時 平成30年6月20日（水） 13:30～16:30
会場 岩手県工業技術センター 2階 2-A会議室（座学）
ものづくりイノベーションセンター IoTラボ（加工デモ）

受講費 無料

定員 15名（先着順）

申込方法 別紙又は当センターホームページ掲載の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、メールまたはFAXにてお申込みください。申込締切：平成30年6月19日（火）

講師 ミッツ株式会社 並木 佑馬氏

内容

- （1）プリント基板加工機の説明（座学） 13:30～14:30
・装置概要の説明 ・加工データ変換および加工方法に関する説明
- （2）基板加工機 実機による加工のデモンストレーション 14:30～16:30
・基板加工機の操作方法説明 ・実機による電子回路基板の加工デモンストレーション

※基板加工機の概要について解説する初心者向けの内容です。

プリント基板加工機 概要

メーカー：ミッツ株式会社 製品名：AutoLab
加工方式 表面切削加工 及び ドリル加工
加工性能 L/S = 100/100 μ m、 最小穴径：直径0.2mm（厚さ1.6mmの基板）
加工範囲 幅229mm×奥行300mm×厚さ20mm
加工データ Geber data 標準274D・拡張274X、DXF、Drill data（EXCELLON）
対象基板 両面 ガラスエポキシ、片面 紙フェノールなど

機器貸出料金

- 平成30年4月1日より貸出開始
- | | | |
|-------------|-----|-----------------------|
| 電子回路CAD | 1時間 | 400円 |
| プリント基板加工機 | 1時間 | 600円 |
| 基板設計・加工システム | 1時間 | 700円（プリント基板加工機の利用も含む） |

本セミナーは、岩手県「高付加価値型ものづくり技術振興雇用創造プロジェクト」の一環として行うものです。

※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp

担当： 電子情報技術部 千田 麗誉、遠藤 治之



参加申込書

(平成30年6月20日開催 プリント基板加工機活用セミナー)

送信先

岩手県工業技術センター

電子情報技術部 千田、遠藤 へ

FAX 019-635-0311

e-mail CD0002@pref.iwate.jp

貴社名 _____

ご連絡先 〒 _____

担当者氏名 _____

TEL _____

FAX _____

参加者

氏名	所属	e-mail (差支えなければご記入ください)

ご連絡事項

--