

## 講習会実施要項 No.119 簡単で手軽な電子回路と IoT デバイス作製体験

会社名等 イープロニクス株式会社

(講習の概要)

| 日付                       | 時間          | 内容                                                            | 使用機器                 |
|--------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|
| 8<br>月<br>19<br>日<br>(月) | 10:00~16:00 | 銀ナノインクを用いた配線作製のご紹介と製作体験、<br>ディスペンス機能を搭載した卓上型自動マウンタによる実装基板製作体験 | Jet サーキット<br>ALMAS 8 |
| 月<br>日<br>( )            |             |                                                               |                      |
| 月<br>日<br>( )            |             |                                                               |                      |

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]  
電子回路基板の作製にご関心をお持ちの方であればどなたでもご参加頂けます。  
講習受講にあたり必要な資機材、資料は弊社にて準備致します。

[製品の PR 等]

弊社のプリントドエレクトロニクス関連製品【Jet サーキット】技術の  
応用によりどなたでも簡単に配線板の作製が可能です。  
また、本年度は手軽に操作が可能な卓上型自動マウンタ【ALMAS 8】もご紹介致します。

[その他・携帯品・特記事項]

又は、[オンライン講習に必要な PC 環境]  
WindowsPC をご持参ください。難しい場合は弊社にて代替策をご用意致しますのでお申し付けください。

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| ①開催会場    | 札幌市産業振興センター                          |
| ②所在地     | 〒003-0005 北海道札幌市白石区東札幌 5 条 1-1-1     |
| TEL・FAX  | 011-820-3033<br>090-7211-4645(担当者直通) |
| ③交通      | 地下鉄東西線東札幌駅下車(1 番出口)、札幌駅より約 30 分      |
| ④開催期間    | 8 月 19 日 (月)                         |
| ⑤募集定員    | 10 名                                 |
| ⑥資料代     | 無料                                   |
| ⑦指定宿泊施設  | 無し                                   |
| ⑧講習会担当者名 | 小林 亮                                 |
| ⑨その他     |                                      |