

## No.109 印刷技術を応用した簡単基板作製 講習会実施要項

(必ず最大20文字以内)

会社名等 イープロニクス株式会社(講習の概要) **「オンライン講習会」の場合はその旨を記載すること**

日付	時間	内容	使用機器
8月	13:30～13:45	開会のご挨拶と概要説明	eZPrint
	13:45～14:45	スクリーン印刷による配線板の作製	Jet サーキット
24日 (木)	14:45～15:30	インクジェット印刷による配線板の作製	
	15:30～15:45	質疑応答	
	15:45～16:00	閉会のご挨拶	

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]  
 操作に専門の知識や技術が必要な特殊な機材等はありませんので、電子をご担当の先生は勿論、電気、情報など電子回路基板作製にご興味のある方はどなたでもご参加頂けます。  
 講習で使用する資料等は全て弊社にてご用意致します。

[製品のPR等]

本講座では銀インクとインクジェット方式を用いた Jet サーキットと、銅ペーストと様々な材料に対応可能なスクリーン印刷方式を用いた eZPrint という異なる特徴を持つ製品を使用し、印刷による配線板作製方法をご紹介します。

[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]  
 本講習はオンラインでの開催です。配信プラットフォームは別途ご連絡致します。

①開催会場	オンライン
②所在地	
TEL・FAX	担当者連絡先：090-7211-4645
	(欠席・遅刻者等の連絡に必要なため、 <b>現地担当者の連絡先</b> を必ず記入ください。)
③交通	
④開催期間	2023年8月24日(木)、午後
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	電子機器部 小林亮
⑨その他	