

# プリント基板作成研修

北海道立工業技術センターに導入された機器の使用・活用技術の習得や、地域企業による共同利用の促進を図るため、IoT関連企業の技術者等を対象にした専門研修を実施致します。

**日程** 令和元年11月27日(水) 13:30～17:00 ※受付：13:00より

**会場** 北海道立工業技術センター 1階 研修室  
〒041-0801 函館市桔梗町379番地 (0138-34-2600)

**主催** 北海道

**講師** ミッツ (株) 並木 佑馬 氏  
北海道立工業技術センター 村田 政隆

**定員** 20名

## 主な内容

13:30	【開会】	
13:30 - 15:20	【座学】 設計から実装までの工程概要 パターン設計技術 プリント基板作成技術	： 村田政隆 並木佑馬氏
15:20 - 16:50	【実技】 プリント基板作成	
16:50 - 17:00	【質疑応答・アンケート記入】	

## 導入機器の紹介： プリント基板加工システム

### プリント基板加工システム

- 【型式】 Auto Lab (ミッツ)
- 【加工範囲】 229×300×45mm
- 【切削幅】 最小0.1mm
- 【ドリル径】 0.2～3.175mm
- 【工具交換】 自動



**F A X 又は E-mail でお申し込みください。**

**申込〆切 11月22日（金）**（定員になり次第〆切）

北海道経済部産業振興局 科学技術振興室 行

FAX:011-232-1063 E-mail:keizai.kagi@pref.hokkaido.lg.jp

## プリント基板作成研修 参加申込書

お名前	ふりがな
	ふりがな
	ふりがな
企業名	
ご住所	
電話番号	
F A X 番号	
メールアドレス (代表1名)	

※ご提供頂きました個人情報は、本講習会の開催目的と開催実績のデータ管理用としてのみを使用します。



【申し込みについてのお問い合わせ先】

北海道経済部産業振興局科学技術振興室  
技術支援グループ 眞鍋 (011-206-6478)