

# EMS試験研修

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10月30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** (株)東陽テクニカ 加納 顕 氏  
EMC特機技術部 主任 (iNARTE認定EMCエンジニア)

**定員** 20名

## 主な内容

13:30	【開会】
13:30 - 16:25	【座学】 EMS規格動向について 過渡現象による下記イミュニティ試験と試験方法 ・ EFT/B試験 ・ 雷サージ試験 ・ 電圧ディップ試験等 ・ 静電気試験
16:25 - 16:45	【実技】 上記4種類の各試験（電波暗室で実施）
16:45 - 17:00	【質疑応答・アンケート記入】

## 導入機器の紹介： 信頼性評価システム・静電気試験機

### 信頼性評価システム

【型式】 NSG3040A(TESEQ)  
【対応試験】 雷サージ・EFT/B・電圧ディップ等



### 静電気試験機

【型式】 NSG438(TESEQ)  
【放電電圧】 200V～30kV



# F A X 又は E-mail でお申し込みください。

申込〆切 10月25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

## EMS試験研修 参加申込書

お名前	ふりがな   EMC対策経験 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
	ふりがな   EMC対策経験 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
	ふりがな   EMC対策経験 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
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)	

※ ご記入いただいた個人情報は、参加者の取りまとめや連絡、開催実績の管理等にしか使用いたしません。



### 【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)