

EMI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) 9:30～12:00 ※受付：9:00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

9:30 【開会】

9:30 - 11:00 【座学】 EMI規格動向について
EMI測定システムの概要
EMIテストレーサーの基本機能
EMIテストレーサーによる測定技術

11:00 - 11:50 【実技】 放射ノイズ測定と伝導ノイズ測定 (電波暗室で実施)

11:50 - 12:00 【質疑応答・アンケート記入】

導入機器の紹介： EMIテストレーサー

EMIテストレーサー



【型式】 N9038A (Keysight Technologies)
【周波数レンジ】 3Hz～3.6GHz
【入力コネクタ】 N型
【オプション類】 解析バンド幅85MHz (N9038A-B85)
タイムドメインスキャン (N9038A-TDS)
リアルタイム解析 (N9038A-RT1)

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

EMI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)