

EMC対策技術研修の御案内

Electro Magnetic Compatibility

■主催 株式会社広島テクノプラザ/地方独立行政法人鳥取県産業技術センター/
公益財団法人しまね産業振興財団/公益財団法人ひろしま産業振興機構/財団法人やまぐち産業振興財団

開催要領

会場	広島	株式会社 広島テクノプラザ（広島県東広島市鏡山三丁目13番26号）
	鳥取	地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター（鳥取県鳥取市若葉台南7丁目1-1）
対象者	中国地域内LED関連企業の設計・開発関連技術者	
受講料	無料	

研修カリキュラム

コース	研修名	内容	定員	会場	実施日
対策技術	LED関連ノイズ対策事例 ①（低周波）	①低周波ノイズ LED照明のノイズ原因の調査とその対策手法を習得 講師：渋谷 和也（三菱電機エンジニアリング㈱）	各 40名	広島	12月19日（月） 9:30-16:30
				鳥取	2月10日（金） 9:00-15:45
	LED関連ノイズ対策事例 ②（高周波）	②高周波ノイズ 講義及び実習を通してLED照明のノイズ対策手法を習得 講師：東 貴博、伊藤 健一（㈱村田製作所）	各 40名	広島	12月12日（月） 9:30-16:30
				鳥取	12月5日（月） 9:00-15:45
設計実践	LED関連 基板設計実践	①基板設計理論 ・ノイズの基本、対策事例 ・電界、磁界、クーロンの法則 ・信号反射 ・電源、グラウンドの設計法 ・CADの操作説明 ②実習 モデル基板の設計（仕様決定・回路図変更作業/CAD）→設計内容確認→（試作、測定）→測定結果と事前検討との比較→総括 *異なる会社の受講者で構成するグループ学習を予定 講師：久保寺 忠（㈱システムデザイン研究所）	20名	鳥取	10月13日（木） 10月20日（木） 11月1日（火） 11月17日（木） 12月8日（木） 1月26日（木） いずれも 10:00-17:00
規格&計測実践	LED規格と 適合度計測 実践①	①規格・伝導エミッション LED/IT関連の国際・国内規格全般の解説。伝導エミッション計測実習（電源/通信ポート）で機器校正、補正係数、試験方法などを習得 講師：泉 誠一、松山 博信（KEC 関西電子工業振興センター）（広島） 泉 誠一、峯松 育弥（KEC 関西電子工業振興センター）（鳥取）	各 20名	広島	1月19日（木） 9:30-16:30
				鳥取	12月21日（水） 9:00-15:45
	LED規格と 適合度計測 実践②	②放射エミッション 放射エミッション計測実習（磁界/電界/GHz帯）で試験システム構成、機器校正、補正係数、試験方法などを習得 講師：松山 博信（KEC 関西電子工業振興センター）（広島） 峯松 育弥（KEC 関西電子工業振興センター）（鳥取）	各 20名	広島	1月20日（金） 9:30-16:30
				鳥取	12月22日（木） 9:00-15:45

研修に際してのお願い

- 申込の締切日は、各講座とも講義開始日の10日前までにお願いします。
- 各コースとも、全ての科目を受講することが原則ですが、受講者の都合により個別研修、個別科目の選択受講も可能です。
- 各コースとも、受講希望者が定員を超えた場合は、主催者側で選考させて頂く場合があります。
- 研修内容の詳細は、株式会社広島テクノプラザまでお問合せください。
ただし、状況によって内容を若干変更させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

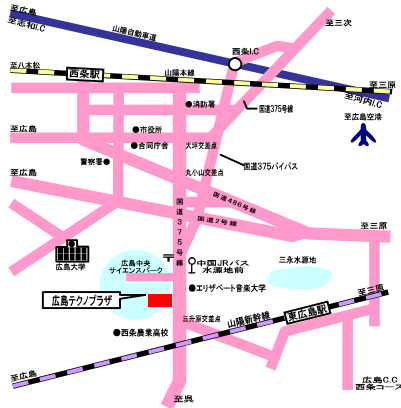
■ 広島会場

株式会社広島テクノプラザ

東広島市鏡山三丁目 13-26 TEL (082) 420-0500

■ 交通案内

- ☆ JR西条駅からバス約15分
- ☆ JR東広島駅からタクシー約10分



■ 鳥取会場

地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター

鳥取市若葉台南7丁目 1-1

■ 交通案内

- ☆ 鳥取空港よりタクシー35分 (約3,500円)
- ☆ JR鳥取駅よりタクシー15分 (約2,000円)
- ☆ JR鳥取駅よりバス25分



■ お申込 & 株式会社広島テクノプラザ お問合せ 担当：業務部

梅田 (うめだ), 垣下 (かきした)

東広島市鏡山三丁目 13-26 広島中央サイエンスパーク内
TEL (082) 420-0500 FAX (082) 420-0501

E-mail emc-office@h-techno.co.jp

■ 研修事業の詳細はこちらからご覧頂けます <http://www.h-techno.co.jp/emc-office/index.htm>

平成23年度EMC対策技術研修 受講申込書 (FAX082-420-0501)

この受講申込書は、申込をされる方お一人につき、1枚の提出をお願い致します。

会社名			所在地	〒	
受講者	所属・役職		名前(フリガナ)		
	TEL		FAX		
	E-mail				
	担当業務		出身学部・学科等 (研修の参考とさせていただきます)		
受講希望 コース	対策技術	<input type="checkbox"/> LED 関連ノイズ対策事例① (低周波) (広島会場)	<input type="checkbox"/> LED 関連ノイズ対策事例② (高周波) (広島会場)	<input type="checkbox"/> LED 関連ノイズ対策事例① (低周波) (鳥取会場)	<input type="checkbox"/> LED 関連ノイズ対策事例② (高周波) (鳥取会場)
	設計実践			<input type="checkbox"/> LED関連基板設計実践 (鳥取会場)	
	規格 & 計測実践	<input type="checkbox"/> LED規格と適合度計測実践① (広島会場)	<input type="checkbox"/> LED規格と適合度計測実践② (広島会場)	<input type="checkbox"/> LED規格と適合度計測実践① (鳥取会場)	<input type="checkbox"/> LED規格と適合度計測実践② (鳥取会場)
派遣 責任者	所属・役職		名前(フリガナ)		
	TEL		FAX		
	E-mail				

※記載された個人情報について、第三者への開示は法令に基づく開示など特別な場合を除き、提供された目的を超えて開示いたしません。ただし、研修会や助成制度など当社の事業活動の範囲内において利用いたしますことをご了承ください。