

電磁妨害波に関する講演会 「VCCIセミナー」 ～EMCの規制動向及び設計技術について～

開催のご案内

主催：（公財）南信州・飯田産業センター 飯田EMCセンター

共催：（一財）VCCI 協会

飯田 EMC センターでは、高度計測分析機器を用いた分析・評価により、企業の方々の新技術・新製品開発への取組や現場の課題解決を支援しています。

このたび、電磁環境試験に携わる技術者に関心の高い「EMC 規制動向」と「EMC 設計技術」に焦点をあてた VCCI セミナーを、11月25日（金）に当センターにて開催します。

情報処理装置から発生する電磁妨害波に関する日本国内における規制に VCCI による自主規制があります。国際無線障害特別委員会（CISPR）における情報技術装置エミッション試験規格はマルチメディアエミッション試験規格に移行することから、VCCI 技術基準についても見直しが進められております。

本講演会では、一般財団法人 VCCI 協会から講師をお招きし、国内外の規制動向をはじめ、新しい VCCI 技術基準策定への取組みや EMC 回路設計技術についてご講演をいただきます。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】平成28年11月25日（金） 午後1時30分～午後5時

【場 所】公益財団法人南信州・飯田産業センター 2階 相談室

飯田市上郷別府 3338 番地 8 TEL：0265-52-1630 FAX：0265-21-3134

【プログラム】

時間	テーマ	講師
13:00～13:30	受付	
13:30～13:35	開会の挨拶	
13:35～14:15	VCCI 協会活動紹介と今後の規制動向、 世界の規制紹介 ・ VCCI 協会の活動概要と特徴 ・ EMI 規制の今後（電安法、マルチメディア規格） ・ 世界の電磁妨害波規制について紹介	VCCI 協会 常務理事 小田 明 氏
14:15～15:00	VCCI 協会技術基準に基づいた測定をするための 注意点と今後の取組み紹介 ・ 実際の測定での注意点 ・ CISPR32 国内答申をベースとした VCCI の取組み	VCCI 協会 技術専門委員会 委員長 星 綾太郎 氏
15:00～15:15	休憩	
15:15～15:55	EMI 教育研修と試験成績書作成の留意点 ・ VCCI における研修事業の概要 - 適合確認届出 - 試験成績書ガイドライン	VCCI 協会 教育研修専門委員会 委員長 平田 稔 氏
15:55～16:45	EMI 不具合箇所の簡単摘出法	VCCI 協会 技術/教育研修専門委員会 委員 山口 正徳 氏
16:45～17:00	質疑応答	

■**申込方法** 下記の申込書にご記入の上、FAX、郵送または電子メールでお送りください。

■**申込期限** 平成28年11月21日(月)

■**参加費** 無料

■**定員** 30名(先着順)

■**申込及び問合せ先**

公益財団法人南信州・飯田産業センター

工業技術センター・飯田EMCセンター 木下

〒395-0003 飯田市上郷別府3338番地8

電話：0265-52-1630 FAX：0265-21-3134

メール：iidaem@isilip.com

URL：http://www.isilip.com/

VCCI セミナー「EMCの規制動向及び設計技術について」

参加申込

平成 年 月 日

公益財団法人南信州・飯田産業センター 工業技術センター 木下 宛

FAX：0265-21-3134 メール：iidaemc@isilip.com

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX メールアドレス

※ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、当センターからの各種連絡のために利用させていただきますことがあります。あらかじめご了承ください。

※受講票は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。