

# 計測分析に関する講演会 「EMC技術セミナー」 ～EMCの規制動向及び設計技術について～

## 開催のご案内

主催：あいち産業科学技術総合センター

共催：（一財）VCCI 協会、（公財）科学技術交流財団、愛知工研協会

あいち産業科学技術総合センターでは、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み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」に焦点をあてた計測分析に関する講演会を、2月26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2月26日（金） 午後1時30分～午後5時

【場 所】あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室

愛知県豊田市八草町秋合 1267-1 TEL: 0561-76-8316

東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南」駅 下車すぐ

### 【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	
13:35～13:55	VCCI 協会活動の紹介と今後の規制動向 ・ 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）	VCCI 協会 常務理事 小田 明 氏
13:55～14:25	世界の規制紹介 ・ 世界の電磁妨害波規制について紹介	VCCI 協会 国際専門委員会 委員長 内田 由紀夫 氏
14:25～15:10	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
15:10～15:20	休憩	
15:20～16:00	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
16:00～16:50	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
16:50～17:00	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2月24日(水)

■**参加費** 無料

■**定員** 100名(先着順)

■**交通のご案内**

- ・東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車、北側すぐ
- ・猿投グリーンロード八草ICから西へ約800m

■**申込及び問合せ先**

あいち産業科学技術総合センター

共同研究支援部 試作評価室 浅井、加藤(淳)

〒470-0356 豊田市八草町秋合1267-1

電話：0561-76-8316 FAX：0561-76-8317

メール：AIC0000001@chinokyoten.pref.aichi.jp

URL：http://www.aichi-inst.jp/



計測分析に関する講演会「EMCの規制動向及び設計技術」  
参加申込書

平成 年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部 試作評価室 浅井、加藤(淳) 宛  
FAX：0561-76-8317 メール：AIC0000001@chinokyoten.pref.aichi.jp

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くことがあります。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。

「センターニュース」の配信新規登録希望の場合は、チェックしてください。