



自動車・車載機器のEMC講座

車両本体に関する EMC

トヨタ自動車株式会社 野島昭彦 氏

車載機器・部品に関する EMC

株式会社アイピーエス東海 貝山光雄 氏

リアルタイム・スキャンで見るノイズの姿

キーサイト・テクノロジー株式会社 高橋 智 氏

EMC の経験を振り返って

国立大学法人名古屋工業大学 池田哲夫 氏

主 催:	一般社団法人日本電磁環境測定協会 (JEEMA)
日 程:	2019年 12月6日(金) 10:30~17:00 受付開始 10:00
会 場:	マイクロウェーブファクトリー株式会社 本社 セミナールーム 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-3 新横浜 KSビル 7F
参 加 費:	日本電磁環境測定協会会員 : ¥6,000 非会員 : ¥9,000
募集人数:	40名 (先着順)
申込期限:	2019年 11月 26日

お申込み方法 :

裏面申込書に記入後、関東支所事務局 へ FAX (045-471-4798) にてお申込みください。

お申込み後、請求書をお送りいたしますので期日(11月28日)までにお振込みください。

お問い合わせ/申込み先 :

一般社団法人日本電磁環境測定協会 関東支所(マイクロウェーブファクトリー内)

担当 藤木 E-mail fujiki@mwf.co.jp

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-3 新横浜 KSビル 7F

TEL:045-594-6639 FAX:045-471-4798 URL <http://jeema.jp>

「自動車・車載機器のEMC講座」プログラム 2019年12月6日(金)

No	時間	セミナー内容
1	10:30～ 10:40	「協会の活動紹介」 一般社団法人日本電磁環境測定協会 理事長 田中稔泰 氏 主催者挨拶及び当協会の活動について紹介します。
2	10:40～ 12:10	「車両本体に関する EMC」 トヨタ自動車株式会社 野島昭彦 氏 車両本体に関する EMC について、トヨタ自動車の取組事例を交えながら解説します。
	12:10～ 13:00	昼休憩 各自でお取りください。
3	13:00～ 14:30	「車載機器・部品に関する EMC」 株式会社アイピーエス東海 貝山光雄 氏 車載機器・部品に係る EMC について、試験サイトの観点から一般的な試験方法・試験時の注意点などを紹介します。
4	14:45～ 15:45	「リアルタイム・スキャンで見るノイズの姿」 キーサイト・テクノロジー株式会社 高橋 智 氏 EMI レシーバの新機能、リアルタイム・スキャン機能はノイズを測定するだけでなく、そのふるまいを捉えることで解析・対策に役立てることが出来ます。
5	15:50～ 16:30	「EMC の経験を振り返って」 国立大学名古屋工業大学 池田哲夫氏 長年、EMC を専門として研究されてきた池田先生がこれまでに経験した EMC の問題およびその対策に関して、またこれからの EMC 技術者への期待についてお話いただきます。
	16:30～ 17:00	質疑応答 閉会

宛先：一般社団法人日本電磁環境測定協会 関東支所(マイクロウェーブファクトリー内) 担当 藤木

申込書 「自動車・車載機器のEMC講座」12月6日 送付先 FAX 045-471-4798

事業所名		部署名	
住所 〒		TEL FAX	
受講氏名		E-Mail	

※お申込みいただいた情報は当研修に関する以外には使用しません。