

平成30年 1月18日

各 位

富山県工業技術センター  
所長 鳥山 素弘

平成29年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会 電波応用・EMC WG

**「エミッション新規規格 CISPR32 と EMI 測定の勘所」** 開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素より、当センターの事業実施にあたり格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

電気電子機器の高性能化がすすむなか、製品の安全性・信頼性を保障するための EMC 試験の重要性が一層高まっているとともに、EMC 規格の改定が進められています。そこで、新しい国際規格 CISPR32 の概要及び動向と併せてエミッション測定の勘所について解説する研究会を下記の通り開催いたします。

ご多用のこととは存じますが、是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 平成30年 2月22日 (木) 13時30分～16時30分
2. 会 場 富山県工業技術センター ものづくり研究開発センター 多目的室  
(富山県高岡市二上町150番地 工業技術センター 中央研究所内)
3. 内 容 「エミッション新規規格 CISPR32 と EMI 測定の勘所」  
概要 VCCI 自主規制措置運用規程 VCCI 32-1 が運用されてからほぼ1年半が経過し、旧規程からの移行措置 2019年3月も約1年と迫ってきた。本講義では、VCCI 32-1 の調和国際規格である CISPR32 の概要及び最近の動向を解説する。また、エミッション測定を実施する際に重要なノイズを取りこぼさないための測定の勘所、最新 EMI レシーバのトレンドの機能について解説する。  
講師 株式会社東陽テクニカ  
ワンテクノロジーズ・カンパニー EMC ビジネスユニット  
シニア・エキスパート 中村 哲也 氏
4. 定 員 20名程度
5. 受講料 無 料
6. 申 込 別紙1「申込書」に必要事項を記入のうえ、2月19日(月)までに、下記宛先まで、FAX または電子メールで送信ください。  
<申込・問合せ先>  
富山県工業技術センター 中央研究所  
〒933-0981 富山県高岡市二上町150番地  
TEL 0766-21-2121 FAX 0766-21-2402  
担当：評価技術課 佐々木、塚本 <E-mail: titc-emc@itc.pref.toyama.jp>

(別紙1)

FAX 送信先

富山県工業技術センター 中央研究所 FAX 番号 0766-21-2402 (佐々木 宛)

「**エミッション新規格 CISPR32 と EMI 測定の勘所**」申込書

企業名 \_\_\_\_\_

所在地 〒 \_\_\_\_\_

連絡先 TEL \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

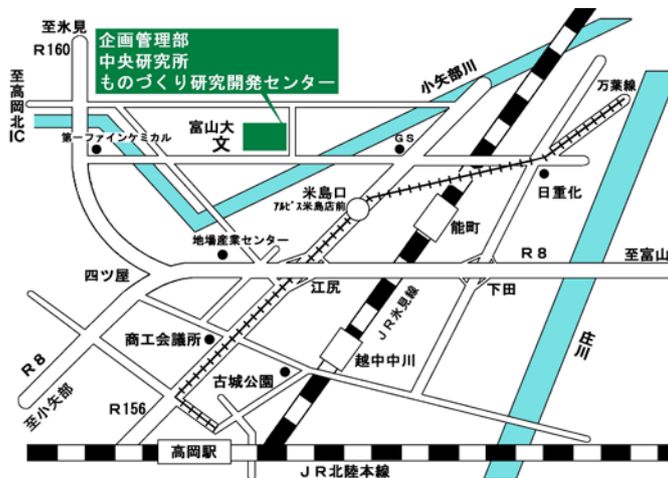
連絡担当者 \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

参加者氏名	所属 (部・課)

備考

- 1 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。
- 2 また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿 (会社名・受講者氏名のみ) の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。

同意しない



センター担当 | 中研・評価

☆