

平成29年 6月1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

「イミュニティ試験の方法と最新規格動向」

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、製品の電磁ノイズに関する安全性・信頼性を保証するEMC試験の重要性が一層高まっております。そこで信頼性の一層の向上を図るため、イミュニティ試験の勘所と最新の規格動向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. 日程及び内容 平成29年 7月6日(木) 13時30分～16時45分

【講演】 13:30～15:30

「イミュニティ規格の最新動向と無線周波電磁界イミュニティ試験法」

概要：近年の無線通信環境の進歩に伴って、その環境下に存在する電気・電子機器の無線周波に対するイミュニティ性能の重要度はますます高まってきている。本講演では、イミュニティ基本規格 IEC61000-4 シリーズの内、無線周波電磁界に対するイミュニティ規格 IEC61000-4-3 及び IEC61000-4-6 の測定法及び原理・勘所などを解説し、さらに昨年正式に国際規格となった新規格 IEC61000-4-31 (AC電源の広帯域妨害イミュニティ試験) 及び IEC61000-4-39 (近接電磁界イミュニティ試験) について解説する。

【実演】 15:45～16:45 伝導イミュニティ試験の実際 (電波暗室)

《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

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. 定 員 20名程度

4. 受講料 無 料

5. 申 込 別紙1「申込書」に必要事項を記入のうえ、6月30日(金)までに、
下記宛先まで、FAX、郵送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)

「イミュニティ試験の方法と最新規格動向」 申込書

企業名 _____

所在地 〒 _____

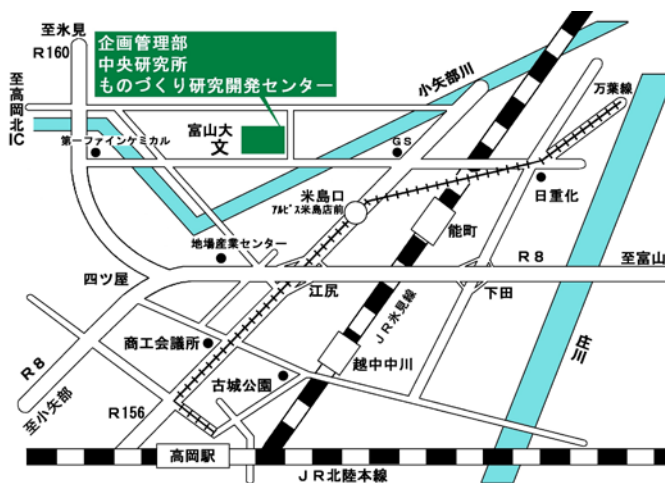
連絡先 TEL _____ () _____ FAX _____ () _____

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 ☆