

平成 24 年 2 月 吉日

各 位

富山県工業技術センター  
所長 榎本 祐嗣

平成 23 年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会 EMC 技術 WG  
「EMC 対策技術研究会」の開催（案内）

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

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。

当センターでは、富山県ものづくり研究開発センターに導入しました「電波暗室」「イミュニティ試験システム」「エミッション測定システム」をより有効に活用していただくため、標記研究会を下記の通り開催いたします。ご多用中とは存じますが、多数のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 平成 24 年 2 月 29 日（水） 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 ほか  
(富山県高岡市二上町 150 番地 工業技術センター 中央研究所敷地内)
3. 講演内容
  - (1) 13:30～15:00 「EMC 設計・対策基本 4 要素と各 EMC 対策部品の使用例」
    - EMC 設計の基本 4 要素(シールド・反射・吸収・バイパス)をもとに、SMD(表面実装部品)を中心とした EMC 対策部品について実験事例を踏まえて説明。
    - 講師 TDK-EPC 株式会社 IC 部品・EMC 推進部 菊池 浩一 氏
  - (2) 15:10～16:30 「ノイズの基礎と対策事例」
    - ノイズ基礎部分の説明とスイッチング電源から発生するノイズを事例に、その対策事例を説明。対策部品として AC フィルタの使い方についても説明。
    - 講師：コーセル株式会社 NF 開発部 部長 渡辺 俊夫 氏
4. 受講料 無 料
5. 申 込 別添「申込書」に必要事項を記入のうえ、**2 月 24 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 機械電子研究所  
〒930-0866 富山市高田 383 番地  
TEL 076(433)5466 、FAX 076(433)5472  
担当：電子技術課 浅田<E-mail: [asada@itc.pref.toyama.jp](mailto:asada@itc.pref.toyama.jp)>

FAX 送信先

富山県工業技術センター機械電子研究所 FAX 番号 076-433-5472 (浅田 宛)

EMC 対策技術研究会申込書

平成 年 月 日

会社名 \_\_\_\_\_

住所 〒 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_

(FAX) \_\_\_\_\_

所属	氏名	備考 (E-mail)

【センター担当：機電研・電子技術課 浅田】

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

