



「かがわ EMC 技術研究会」入会のご案内

自動車、交通システムにおけるIT技術の利用拡大、スマートフォンに代表される通信機器の急激な普及など、我々を取り巻く電磁環境は大きく変化してきており、これに伴ってEMC技術の重要性は益々高まってきております。

このような状況のなかで、県内企業におきましてもEMCの技術力を高めることは、避けて通ることのできない重要な課題となっておりますが、県内にはEMC技術についての情報発信や、共同で問題解決に取り組む組織が存在せず、企業は独自にEMC対策を実施しているのが実情であります。

そこで、(公財)かがわ産業支援財団では県内企業のEMCに関する技術力を高め、新事業・新製品開発を支援することを目的として、平成25年6月に「かがわEMC技術研究会」を設立いたしました。

会員は県内企業、各種機関を対象に随時公募しておりますので、皆様ふるってご参加ください。

※ **EMC** (Electro Magnetic Compatibility) とは

電磁両立性とも訳され、電気・電子機器から外部に悪影響を及ぼすノイズを出さないこと、外部からノイズを受けても影響されないこと、の両方の状態をいいます。電子機器等の EMC 測定は、電波暗室とよばれる特殊構造の部屋を使用して行います。

1. 活動内容

(1) 講習会の開催(年2回)

- ・EMC関連規格、技術動向などの紹介
- ・ノイズ対策技術の紹介

(2) その他、本会の目的を達成するために必要な活動

2. 運営組織

会長 岡山大学名誉教授 古賀隆治
事務局 ネット香川内に設置

3. 入会対象者

以下の要件を満たす県内に事業所等が所在する企業、教育機関、公設試験研究機関、産業支援機関等及びこれらの機関に属する個人

- ・EMC技術の習得、向上を図りたい方
- ・EMC関連の研究、製品開発をめざす方

4. 公募期間

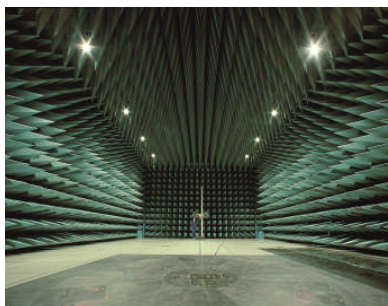
随時公募中

5. 会費

無料 (ただし、研究会の活動において参加費等が必要な場合は、各会員の負担とする)

6. お申込方法

別紙申込書に必要事項を記入のうえ、EメールもしくはFAXでお申し込み下さい。



ネット香川 電波暗室



ネット香川 電波暗室用計測室

お申込み先 FAX 087-864-5331

公益財団法人かがわ産業支援財団 総務部施設管理課 大山、村井 行

E-mail next@kagawa-isf.jp TEL 087-864-5311

かがわEMC技術研究会入会申込書

かがわEMC技術研究会会長 殿

平成 年 月 日

企業・機関名:	
住所: (〒 -)	
担当者氏名:	所属・役職:
TEL:	FAX:
E-mail:	

【個人情報の取扱いについて】

個人情報のお取り扱いに関する以下の事項をご確認いただき、同意いただいた上でお申込み下さいますようお願い致します。

- 1.ご提供いただいた個人情報は、本研究会においてのみ利用させていただきます。
- 2.ご提供いただいた個人情報の管理は、本研究会で行います。
- 3.個人情報の開示、訂正、利用停止等のご請求等があった場合、適切に対応いたします。