

ネクスト香川「EMC講習会」を開催!!

～県内企業の EMC 技術向上を支援します～

かがわ EMC 技術研究会(事務局:公益財団法人かがわ産業支援財団)では、ネクスト香川「EMC 講習会」を下記の予定で開催致します。

現在、第4次産業革命を巡る世界的な動きが進展する中、人工知能(AI)やロボット技術が目まぐるしい発展を遂げています。これらの基盤技術であるデジタル技術や、あらゆるモノがインターネットにつながる IoT 技術の発展により、EMC 問題も益々高度化してきています。また、一方で市場のグローバル化に伴い、IEC や CISPR 規格への適用も求められており、EMC 問題への対応も益々難しくなっています。

今回の「EMC 講習会」では、テュフラインランドジャパン様による電気用品安全法の最新動向についてのご紹介や「かがわ EMC 技術研究会」の古賀会長によるコモンモードの発生原理に関する講演及びウルトエレクトロニクス様による効果的な EMC 対策部品の使用方法とノイズ対策技術のご紹介などを予定しています。

このように最新の EMC 技術に関する情報の収集を図る貴重な機会ですので、多数の皆様のご参加をお待ちしております。

※IEC(International Electrotechnical Commission):国際電気標準会議

(電気及び電子技術分野の規格の標準化を目的とする国際機関)

※CISPR(Comitè International Spécial des Perturbations Radioélectriques):国際無線障害特別委員会

■ 開催日時 平成 30 年 11 月 9 日(金) 13:30~17:00

■ 会 場 香川産業頭脳化センター 2階「一般研修室」

(〒761-0301 高松市林町 2217 番地 15)

■ 申込方法 申込票に必要事項をご記入の上、Eメールもしくは FAX でお申し込み下さい

■ 参加費 無料

■ 定 員 100 名

■ 内 容

開会の挨拶 (13:30~13:40)	(公財) かがわ産業支援財団 理事長 大津佳裕	
講演 1 「電気用品安全法と最近の動向」 (13:40~14:40)	テュフラインランドジャパン(株) 製品部 電気製品課 営業 竹矢 泳利 氏	電気用品安全法の概要、届出事業者の義務や経済産業省発表の情報など、最新の動向を紹介する。
講演 2 「コモンモードの発生原理」 (14:40~15:00)	かがわ EMC 技術研究会 会長 岡山大学名誉教授 古賀 隆治	ノイズの発生や放射の原因となるコモンモード電流発生仕組みや原因について、平易に解説する。
休憩 (15:00~15:20)		
講演 3 「EMC 部品応用原理及び選択」 (15:20~16:50)	Würth Electronic Tianjin Co.,Ltd. (ウルトエレクトロニクス天津) Field Application Engineer Edward Li 氏	EMC 対策の為、EMC 部品の正しい選択及び基本の応用原理の紹介、そして部品採用をするノウハウや留意点なども併せて紹介する。
閉会の挨拶 (16:50~17:00)	かがわ EMC 技術研究会 会長 岡山大学名誉教授 古賀 隆治	

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

提出期日：平成 30 年 11 月 2 日（金）

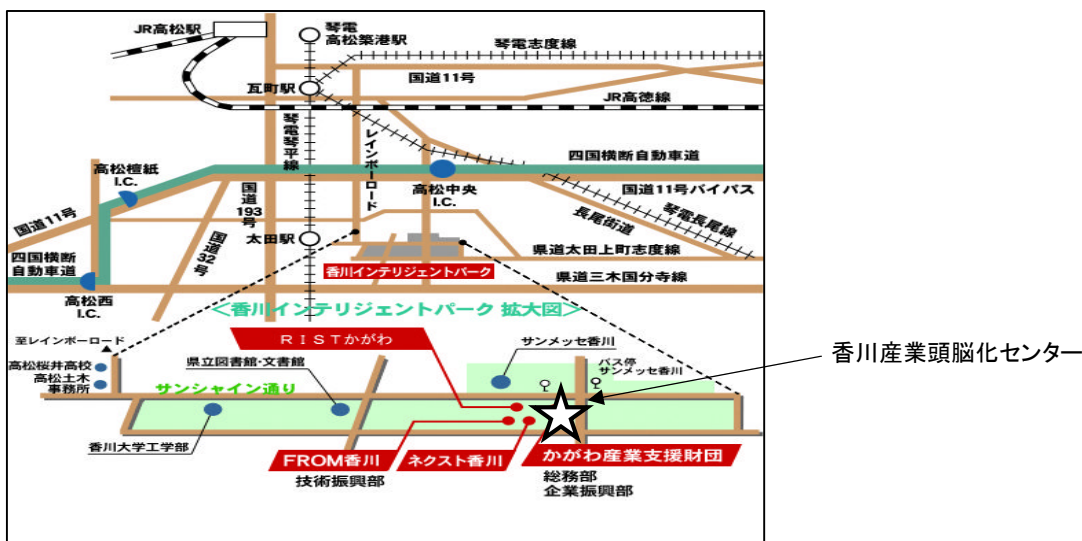
ネクスト香川「EMC講習会」申込書

企業・団体名		
記入者氏名	TEL	
	E-mail	

参加する 参加しない （どちらかに○をお付け下さい）

当日参加者	所属・役職	氏名

開催会場ご案内



主催： かがわEMC技術研究会(事務局:公益財団法人かがわ産業支援財団)

後援： 香川県

協賛： ウルトエレクトロニクス、テュフラインランドジャパン