

# (公財) JKA補助 新規導入備品 技術講演会 EMC対策支援システム オープニングセミナー

機械電子研究所では EMC 関連設備（エミッション、イミュニティ）を更新いたしました。  
本セミナーでは、新規導入設備のご紹介と、EMI テストレシーバのタイムドメインスキャン機能を活用したノイズ測定手法や、静電気を中心としたイミュニティ試験の注意点等について解説いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

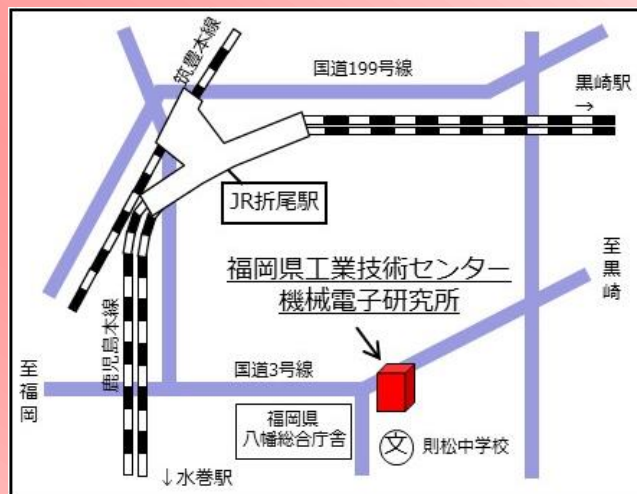
- 日 時：2024年2月29日（木）  
13:00~16:30
- 会 場：福岡県工業技術センター  
機械電子研究所 研修室  
(福岡県北九州市八幡西区則松 3-6-1)

○ 受講料：無料

- 定 員：会場 50名（先着）  
オンライン 50名

※資料の配布は会場のみとなります  
オンライン参加の方への配布はできませんのでご了承ください

- 申込方法：勤務先、氏名、連絡先と、会場 or オンラインを明記し、  
E-mail または F A X でお申込ください（申込先は裏面をご覧ください）  
締切：2月22日（木）



## ○ プログラム：

1. EMC の基礎と EMI テストレシーバのタイムドメインスキャンを活用したノイズ測定  
ローデ・シュワルツ・ジャパン（株）  
SI&VAR 営業部 アプリケーションエンジニア 西澤 正毅 氏
2. 静電気試験器の概要と評価のコツおよび IEC61000-4 シリーズ EFT/B・  
雷サージの基本  
(株)ノイズ研究所 営業部 大阪営業所 藪野 洋平 氏、菊池 秀典 氏

## 3. 新規導入設備の紹介

- エミッション測定機器
- イミュニティ試験機器  
(静電気、EFT/B、サージ、  
電圧変動)



## ○ 設備見学：

セミナー終了後新規導入設備のデモと見学を行います

主 催：福岡県工業技術センター、福岡県工業技術センタークラブ機械電子部会、  
ふくおか電子技術ネットワーク

**EMC 対策支援システム オープニングセミナー**  
(2024年2月29日開催)

**【申込・問合せ先】**

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 電子技術課（担当：古賀、林）  
E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp  
Tel: 093-691-0260、Fax: 093-691-0252

**【お願い】**

- ・ 駐車場台数に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。また、お車でお越しの際は、できるだけ乗り合わせてお越しくください。

FAX にてお申込の場合は、本紙をお送り下さい。

E-mail にてお申込の場合は、同様の内容を明記してお送りください。

会社/団体		部署・ 役職	
所在地	〒		
ふりがな		TEL	
氏名			
E-mail		受講方法 〔選択して ください〕	会場・オンライン

2名以上でご参加の場合は、下表にご記入下さい。

ふりがな		E-mail	
氏名			
ふりがな		E-mail	
氏名			
ふりがな		E-mail	
氏名			

※お申し込み頂いた個人情報については、弊所関連セミナーに関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。