

# 首都圏モビリティEMC技術研究会 第3回 実験会 開催のご案内

- ① FFTレシーバー ワークショップ
- ② ESD試験方法についての実験

近年、自動車を含むモビリティの急速な電子化に伴い、電磁波ノイズの抑制やノイズ耐性に対する要求は益々高くなっており、モビリティ関連分野においてEMC技術を支える人材の養成が急務となっています。

本研究会は、首都圏におけるEMC技術に関する企業横断、産学連携活動を立ち上げ、EMCにまつわる知識や経験の共有・継承、及びEMC技術者の育成を図るとともに、人的交流を深め、EMC業界の活性化を目的として2023年に発足しました。 第3回目目の活動として実験会を開催します。

- 開催日時 2024年11月29日（金） 13:30～ 17:00
- 会場 （地独）神奈川県立産業技術総合研究所「EMCサイト」  
〒243-0435 神奈川県海老名市下今泉705-1
- 開催形式 会場での対面開催
- **申込方法 10月1日より、HPにて募集開始を予定**
- 対象 首都圏地域に事業所等が所在する企業  
教育機関、試験研究機関、産業支援機関等  
及び、これらに属する個人
- 参加費 無 料
- ※ **実験会は30名の定員となります。（①②の入れ替え制です）**
- ※ **申込者多数の場合は 会員優先 かつ 1名/社とする場合があります。  
状況によっては、2回目の実験会開催も検討します。**

## お問い合わせ先

首都圏モビリティEMC技術研究会（（地独）神奈川県立産業技術総合研究所内）  
E-mail sm-mobility\_emc@kistec.jp TEL 046-236-1500（代表）  
URL : <https://www.kistec.jp/mobility-emc/>

## 第3回実験会 プログラム

13:30～13:50	開催の挨拶/事前説明	首都圏モビリティEMC技術研究会 会長 日産自動車 木村 肇氏
13:50～15:10	① FFTレシーバー ワークショップ ② ESD試験方法についての実験	テクノサイエンスジャパン 山田 和謙氏 ノイズ研究所 石田 武志氏
15:10～15:20	休憩/入れ替え	
15:20～16:40	① FFTレシーバー ワークショップ ② ESD試験方法についての実験	テクノサイエンスジャパン 山田 和謙氏 ノイズ研究所 石田 武志氏
16:40～17:00	質疑応答	
17:00～18:30	懇親会(会費制となります) ※ 参加する/しない については 実験会申し込み時にご確認致します。	

## 首都圏モビリティEMC技術研究会に参加しませんか？

参加のメリット；今後、会員限定の技術交流会や公開実験等を開催予定  
※会員登録につきましては研究会ホームページを参照ください。

(URL:<https://www.kistec.jp/mobility-emc/>)

## 開催会場までのご案内

### 開催会場

神奈川県立産業技術総合研究所

<https://www.kistec.jp/>

〒243-0435 神奈川県海老名市下今泉705-1

### アクセス

- ・小田急線、相鉄線(相模鉄道線)  
「海老名駅」より徒歩約18分
- ・JR相模線「海老名駅」より徒歩約15分
- ★神奈川中央交通バス(海01, 海02, 海09)  
「海老名駅西口」⇒「今泉」下車 徒歩3分

