

# 首都圏モビリティEMC技術研究会

## 第2回技術セミナー/交流会

### 『自動車関連EMC規格の動向と評価/対策技術』

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昨年発足しました。

本年度、第2回目の活動として『自動車関連EMC規格の動向と評価/対策技術』セミナーを開催します。

- 開催日時 令和6年5月10日（金）13:30～ 17:00
- 会場 （地独）神奈川県立産業技術総合研究所2F「講堂」  
〒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 以下のWebページよりお申し込みください。  
<https://www.kistec.jp/forum/20240510emc/>
- 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

#### 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2回技術セミナー/交流会 プログラム

13:30~13:40	開催の挨拶	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
13:40~14:40	JASO/ISO/CISPR/R10-07 最新動向 (仮)	トヨタ自動車 野島 昭彦氏
14:40~14:50	休憩	
14:50~15:40	CISPR25 エミッション測定の 注意点と今後の課題	KEC関西電子工業振興センター 杉本 久憲氏
15:40~16:30	回路シミュレーションを用いた ノイズ対策技術	星和電機 佐々木 菜美氏
16:30~17:00	技術交流会(名刺交換会/質疑応答対応)	

### 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

