

首都圏モビリティEMC技術研究会 キックオフミーティング 開催の御案内

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発足しました。この度、本研究会のキックオフミーティングを開催する運びとなりましたので、以下に開催の御案内を致します。

- 開催日時 令和5年10月20日（金）13:30～16:30
- 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/20231020emc/>
- 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

（地独）神奈川県立産業技術総合研究所 電子技術部電磁環境グループ
E-mail sm-emc-g@kistec.jp TEL 046-236-1500（代表）

キックオフミーティング開催プログラム

13:30～14:00	・開催の挨拶 ・研究会の活動の説明	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
14:00～15:00	ESD試験の現象とその影響	ノイズ研究所 石田 武志氏
15:00～15:10	休憩	
15:10～16:10	パネルディスカッション i : RVC をとりまく環境 ii : RVC の測定技術 iii : 実際のRVC試験 (航空・防衛を含む) iv : 質疑応答	日産自動車 木村 肇氏 日本品質保証機構 塚原 仁氏 テクノサイエンスジャパン 山田 和謙氏 イー・エム・シー・ジャパン 井上 友紀氏 伊藤 昌延氏
16:10～16:20	KISTECのEMC設備紹介	KISTEC 土屋 明久氏
16:20～16:30	技術交流会	

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

