

# 首都圏モビリティEMC技術研究会について

## 1. 目的

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きており、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る。

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する。

## 2. 活動内容

### (1) 講習会、共同実験、勉強会

- ・ モビリティ関連のEMC規格の動向やノイズ対策技術等の紹介
- ・ モビリティ関連のEMC試験に関する共同実験や対策法の勉強会など

### (2) 情報交換、技術交流

- ・ 会員間の情報交換、交流の機会創出
- ・ 会員とEMC関連メーカーの情報交換の場の創出

### (3) その他

- ・ 本会の目的を達成するために必要な活動

## 3. 組織

会長 : 木村 肇(日産自動車株式会社)

事務局 : (地独)神奈川県立産業技術総合研究所 電子技術部

## 4. 入会資格

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の機関に属する個人。

会費は無料とする。

## 5. 研究会発足メンバー

| 会社・機関名              | 地域        | 氏名          |
|---------------------|-----------|-------------|
| 日産自動車 (株)           | 神奈川県 厚木市  | 木村 肇        |
| (地独)神奈川県立産業技術総合研究所  | 神奈川県 海老名市 | 土屋 明久       |
| (一財)日本品質保証機構        | 東京都 八王子市  | 塚原 仁        |
| (一社)KEC関西電子工業振興センター | 京都府 相楽郡   | 峯松 育弥       |
| (株)UL Japan         | 神奈川県 平塚市  | 吉田 克美       |
| (株)テクノサイエンスジャパン     | 東京都 世田谷区  | 山田 和謙、山井 清貴 |
| (株)イー・エム・シー・ジャパン    | 神奈川県 相模原市 | 井上 友紀、伊藤 昌延 |
| (株)ノイズ研究所           | 神奈川県 相模原市 | 石田 武志       |
| 菊水電子工業 (株)          | 神奈川県 横浜市  | 野尻 操        |