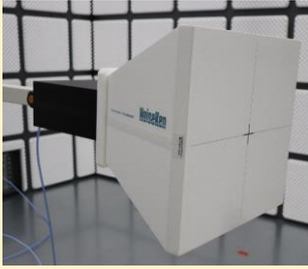


新規設備&受講者募集 車載機器EMC試験拡張システム

当センターでは、民生用・車載用の電子機器のEMC試験規格に準拠した試験設備を整備しております。このたび、試験設備を拡張し、新たに以下の試験（IEC61000-4-39、ISO11452-8,9など）に対応いたしました。導入した設備については、以下のセミナーにてご紹介いたします。



近接照射イミュニティ試験（左：一般機器規格、右：車載機器規格）

電気電子機器が近傍の無線機器などから発生する電磁ノイズに晒された際の誤動作の有無や耐性を評価する試験



磁界イミュニティ試験

電気電子機器が送電線などから発生する磁界ノイズに晒された際の誤動作の有無や耐性を評価する試験



レーダーパルス試験

車載用電気電子機器が航空監視レーダーからのレーダーパルスを模した非常に強力な電磁ノイズに晒された際の誤動作の有無や耐性を評価する試験



公益財団法人JKAの補助事業により整備しました。

ぎふ革新センター運営協議会 第2回技術セミナー「電気自動車とEMC対策について」

日時：令和5年3月3日(金) 13:30~16:00

会場：リアル会場(岐阜県産業技術総合センター 多目的ホール)
オンライン(Zoomウェビナー)

定員：リアル会場・オンラインあわせて100名(うちリアル会場は25名程度まで)

内容：講演1「自動車の電動化・自動運転の技術動向とEMC対策」

名古屋大学 未来材料・システム研究所/名古屋大学大学院工学研究科 教授 山本 真義 氏

講演2「未来のための電磁波シールドメッキ技術」

吉野電化工業株式会社 顧問 塚田 憲一 氏

講演3「岐阜県産業技術総合センターの車載機器EMC試験機器のご紹介」

株式会社テクノサイエンスジャパン 廣瀬 卓郎 氏

申し込み：

次の申し込みフォームから2月28日(火)までにご参加申し込みください。

お申し込み後、岐阜県から登録確認メールが届きます。

<https://www.pref.gifu.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=804>

参加費：無料