

## 第2回EMC技術セミナー

# 「静電気の試験と対策」

安心・安全な電気・電子製品を開発し提供するためには、製品から放出される電磁ノイズの低減や規制対応が必要です。また、雷や静電気、他の製品から放出される電磁ノイズを受けても誤動作・故障しないための対策も必要です。これらEMC（電磁環境両立性）への理解を深めるため、技術セミナーを開催しています。

第2回は、静電気の試験と対策をテーマに、以下のとおり開催します。

□ 日時 令和3年2月10日（水） 13:00~17:00

□ 内容

○「静電気の試験と対策」

【講師】 株式会社ノイズ研究所 技術部 上席部長

いしだ たけし  
石田 武志 氏

パナソニック株式会社 インダストリアルソリューションズ社  
モノづくり革新センター 解析・サポート部 測定ソリューション課

いのうえ たつや  
井上 竜也 氏

【内容】 人体からの静電気放電（ESD）による電子機器の誤動作や故障への対応はEMCの耐性試験の1つとして求められる項目です。

本セミナーでは、はじめにEMC規格の全体概要を解説した後、ESDに特化した内容として、ESDが発生するメカニズム、試験の概要及び基礎的な対策手法を解説します。



○オンライン(Zoom)セミナー(定員100名、先着順)

ご参加のお申し込みをいただいた方には、開催1週間前を目処に接続に必要なURL/パスコードをご案内します。

※定員を超えた場合のみ、その旨ご本人に連絡いたします。

※オンライン環境をお持ちでない方は会場での受講も可能です。

会場 京都府産業支援センター 5階研修室 (定員若干名 /先着順)

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134 京都リサーチパーク東地区内

□ 受講料 無料

□ 申込方法 当センターホームページからお申し込みいただけます。

(<https://www.kptc.jp/seminor/210210emc/>) →

□ お問い合わせ 京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気・電子担当

TEL 075-315-8634

E-mail [denki@kptc.jp](mailto:denki@kptc.jp)

