

2022 OEGセミナーのご案内

— eモビリティへ向け進化するエレクトロニクス製品品質向上のための信頼性試験 —

拝啓 清涼の候、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は、常日頃弊社サービスをご利用いただきありがとうございますお客様を対象に、信頼性事業へのご理解を深め、より有効にサービスをお使いいただけるよう情報発信の場として、OEGセミナーを開催しております。

今回は、環境試験機（耐候性、腐食等）や色彩測定機器等の生産・販売に携わられる、スガ試験機株式会社 代表取締役社長 須賀 茂雄氏をお招きし、「腐食促進試験の国際標準化と試験機の開発」についてご講演いただきます。併せて弊社の試験・評価・解析技術を中心に、より一層の高品質が求められる電子機器の信頼性評価をご紹介します。

本セミナーは、会場でのリアルとオンライン（Zoom）でのハイブリッド形式の開催を予定しておりますので有意義にご活用いただきますよう、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

沖エンジニアリング株式会社

- 日時 》 2022年11月11日[金] 13時00分～17時10分 □定員 》 100名 [リアルとオンラインのハイブリッドセミナー]
※ 会場受付開始 》 午後12:30 ※ 先着順にて承りますが、同部門より多数お申し込み
※ オンライン受付開始 》 午後12:30 いただき定員をオーバーした場合調整させていただく
□会場 》 御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 2階 sola city Hall [WEST] ことがありますので、あらかじめご了承ください。
所在地：東京都千代田区神田駿河台4-6 □申込方法 》 下記URLよりお申し込みください。
□参加費 》 無料 <https://www.oeg.co.jp/Seminar/22semi.html>

プログラム		会場：Hall WEST
12:30～	会場受付開始 》 午後12:30 オンライン入室開始 》 午後12:30	
13:00～13:10	開会挨拶	OKIエンジニアリング 代表取締役社長執行役員 中井 敏久
13:10～14:10	〔招待講演〕腐食促進試験の国際標準化と試験機の開発	スガ試験機株式会社 代表取締役社長 須賀 茂雄 様
14:10～14:20	休憩	
14:20～14:50	焼損事故予防のためのリチウムイオン電池の良品解析 ～ 電池周辺回路や搭載機器の焼損ダメージ調査も提案 ～	OKIエンジニアリング 信頼性ソリューション事業部 坂木 洋平
14:50～15:20	FT-IR分析による樹脂劣化解析 ～ 赤外吸収スペクトルのライブラリー構築 ～	OKIエンジニアリング 環境事業部 東海林 千尋
15:20～15:30	休憩	
15:30～16:00	大型試料の1000Hzまでの振動試験が可能な治具の開発 ～ 立方体治具より大きい試料サイズに対応したプレート・補強治具の設計・検証 ～	OKIエンジニアリング システム評価事業部 岡野 直樹
16:00～16:30	無線機器からの電波による誤動作確認 ～ 電波照射試験機を用いたEMC評価事例 ～	OKIエンジニアリング EMC事業部 佐藤 達郎
16:30～17:00	今、恒温恒湿槽の校正に要求されること ～ 一般校正とISO/IEC 17025認定校正の違い ～	OKIエンジニアリング 計測事業部 堀越 昭憲
17:00～17:10	閉会挨拶	OKIエンジニアリング 取締役執行役員 岩井 泰之

* 演題、講演時間等につきましては予告無く変更することがございます、あらかじめご了承ください。

お問い合わせ先：沖エンジニアリング株式会社 事業支援部 営業支援グループ
E-mail：oeg-event@oki.com TEL：03-5920-2353 URL：https://www.oeg.co.jp/