



SUGA TEST FAIR 2024 開催報告

編集部

2024年10月3日(木)、4日(金)に新宿本社にて、SUGA TEST FAIR 2024を開催致しました。

5年ぶりとなる対面開催で、コンセプト展示1機種、新製品7機種を含む実機展示や、技術セミナーを行い、2日間で延べ300名以上の大勢の皆様にご来場頂きました。誠にありがとうございました。



1階 ショールーム<耐候・腐食試験機>

当社の主力製品である促進耐候性試験機6台と腐食促進試験機4台を含む最新の試験機を展示しました。本展示では、新製品のキセノンランプユニット「ゼノン™」(本誌268号参照)と樹脂製ミストマイザー(本誌5ページ参照)の実物を展示し、多くの関心を集めました。さらに、現在規格化が進んでいる白色LEDを用いたLEDフェードメーターのコンセプトモデルを展示しました。LEDフェードメーターは、コンパクトな卓上型で設置が容易、回転式試料枠を搭載し、均斉度の良い試験が可能です。



キセノンランプユニット「ゼノン™」の展示



樹脂製ミストマイザーの展示



LEDフェードメーターの展示

2階 ショールーム<過酷試験機>

燃焼性試験器、フォギングテスター、飛石試験機、摩擦試験機、スガ摩耗試験機の実物を展示しました。耐水試験機の動画や塵埃試験機に用いる各種塵埃の実物を展示し、多くの関心を集めました。



2階ショールームの展示

3階 NSホール<セミナー>

業界の動向に合わせた3つのウェザリング技術セミナーを開催しました。

①スガ試験機が推進する国際標準化

試験精度の向上および規格使用者が迷わない試験規格づくりをめざして当社が推進する各業界の国際標準化活動を報告。

②改正JASO M609 :2024の紹介

改正の概要および試験方法についてのポイントをわかりやすく解説。

③ISO/IEC 17025校正の紹介

ISO/IEC 17025校正証明書を発行するための校正手順と当社の校正技術を紹介。



セミナー会場

9階 ショールーム<光学測定機器><校正事業>

光学測定機器では、新製品のヘズメーター、グロスメーター、写像性測定器を展示しました。校正事業では、ISO/IEC 17025校正における当社の取り組みを展示しました。2025年1月より開始するブラックパネル温度の校正技術(本誌6ページ参照)について紹介し、多くの関心を集めました。



9階ショールーム(光学測定機器)の展示



9階ショールーム(校正事業)の展示

*写真はプライバシー保護のため顔をぼかしています