



浜松工業技術支援センター 耐光性・耐候性セミナー

当社の喜多英雄が、下記の通り講演いたしました。

- 開催日 : 2024年3月12日(火)
場所 : 静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター
大研修室
講演者 : 校正部 部長 喜多英雄
内容 : 1. 耐光性・耐候性試験の基礎知識
2. 紫外線カーボンアーク試験について
3. 関連施設見学



セミナー会場の風景

関連施設見学では、センター内に設置されている当社製品(紫外線フェードメーター、キセノンウェザーメーター、サンシヤインウェザーメーター、分光測色計等)の見学を実施しました。

日本ゴム協会年次大会 (名古屋)

一般財団法人化学物質評価研究機構 岩瀬由佳様が発表を行いました。ISO 1431-1(ゴムのオゾン試験方法)の改正に関わったメンバーとして当社の金原英司が共同発表者となりました。

- 開催日 : 2024年5月30日(木)、31日(金)
場所 : 名古屋中小企業振興会館
講演者 : 一般財団法人化学物質評価研究機構 岩瀬由佳様
内容 : 高湿度下で生じるクロロプレングムのオゾン劣化メカニズム

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 防錆技術講演会

当社の長谷川和哉が、下記の通り講演いたします。

- 開催日 : 2024年7月10日(水)
場所 : あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 講堂
講演者 : 開発部プロジェクトD 課長代理 兼 標準化室付 長谷川和哉
内容 : 1. 腐食試験の必要性と腐食試験機の最新動向(スガ試験機株式会社 長谷川和哉)
2. 腐食試験法JASO M 609/610の改正について(トヨタ自動車株式会社 川口博史様)

■アンケートご協力をお願い

編集部では、皆様により有益な情報をお届けするために、皆様のご意見・ご感想などを、今後の誌面づくりの参考にさせて頂きたいと存じます。ぜひアンケートにご協力お願いいたします。[\(www.sugatest.co.jp/questionnaire/\)](http://www.sugatest.co.jp/questionnaire/)
携帯電話の場合、右の二次元コードからもアクセスできます。



本社	〒160-0022	東京都 新宿区 新宿5-4-14	tel 03-3354-5241	fax 03-3354-5275
光研究所	〒160-0022	東京都 新宿区 新宿6-10-2	tel 03-6867-0810	fax 03-6867-0811
日高・川越工場	〒350-1213	埼玉県 日高市 高萩1973-1	tel 042-985-1661	fax 042-989-6626
名古屋支店	〒465-0051	愛知県 名古屋市 名東区 社が丘1-605	tel 052-701-8375	fax 052-701-8513
大阪支店	〒564-0053	大阪府 吹田市 江の木町3-23	tel 06-6386-2691	fax 06-6386-5156
広島支店	〒733-0033	広島県 広島市 西区 観音本町2-12-11	tel 082-296-1501	fax 082-296-1503

スガ試験機株式会社
Suga Test Instruments Co., Ltd.
www.sugatest.co.jp
www.suga-global.com

スガテクニカルニュース 第68巻第2号通巻267号
ISSN 0912-1293 2024年7月4日発行
(国際標準逐次刊行物番号)

発行 スガ試験機株式会社 編集 志田 知浩 〒160-0022 東京都新宿区新宿5-4-14
☎03-3354-5241 (代) 編集部直通 03-3354-5248

本誌に掲載している製品の仕様は、改善・改良の為予告なく変更することがあります。
本誌に記載の情報及び著作権はスガ試験機(株)に帰属します。無断転載及び複製等を禁じます。