



## 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 : 高温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  
光研究所 〒160-0022 東京都新宿区新宿6-10-2  
日高・川越工場 〒350-1213 埼玉県日高市高萩1973-1  
名古屋支店 〒465-0051 愛知県名古屋市名東区社が丘1-605  
大阪支店 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町3-23  
広島支店 〒733-0033 広島県広島市西区観音本町2-12-11

tel 03-3354-5241 fax 03-3354-5275  
tel 03-6867-0810 fax 03-6867-0811  
tel 042-985-1661 fax 042-989-6626  
tel 052-701-8375 fax 052-701-8513  
tel 06-6386-2691 fax 06-6386-5156  
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](http://www.sugatest.co.jp)  
[www.suga-global.com](http://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。