

## Quality Safety Testing Institute 様 来社

韓国Quality Safety Testing Institute様が来社され、当社工場やショールームを見学されました。

各種試験機・測定機器の紹介と、当社の生産体制・品質管理体制を紹介しました。

開催日 : 2024年6月24日(月)～25日(火)

場 所 : スガ試験機(株) 日高・川越工場、新宿本社

## 藤沢翔陵高等学校 日高・川越工場見学会

藤沢翔陵高等学校の生徒が、当社工場を見学されました。

開催日 : 2024年7月17日(水)

場 所 : スガ試験機(株) 日高・川越工場



藤沢翔陵高等学校は(公財)スガウェザリング技術振興財団による第1回高校生探究助成の採択校で、現在ゴムの劣化に関して探究をしています。今回、ウェザリングに興味を持った高校生たちが先生と一緒に見学に訪れ、身近な製品に対する様々なウェザリング試験について学ぶ機会となりました。

## 代理店技術講習会

当社代理店の技術員34名に対し、各製品の点検作業と新製品に関する技術講習を行いました。

開催日 : 2024年7月10日(水)～12日(金)

場 所 : スガ試験機(株) 新宿本社



## 海外販売店技術講習会

当社海外販売店5か国からの技術員17名に対し、製品の設置や点検等に関する技術講習を行いました。

開催日 : 2024年9月2日(月)～6日(金)

場 所 : スガ試験機(株) 新宿本社





# 持続可能な社会を目指す当社の活動

SDGsの目標に取り組んでいます



## 日高・川越工場へ太陽光パネル導入、照明をLED化しました。

この度、当社日高・川越工場の建屋屋上に太陽光パネルを設置、蓄電池を導入し、発電した電力の使用を開始しました。1日の間に作られる電力量は、工場の事務棟の1日の消費電力量に相当しています。また工場内の照明をすべてLED化し、電力量を削減しました。



日高・川越工場では、この他、試験機の運転に必要な水を再利用し、使用水量を削減、試験機からの排気に含まれる物質を各種処理装置により除去するなど、環境負荷を低減させる取り組みを行っています。

### ■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

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)