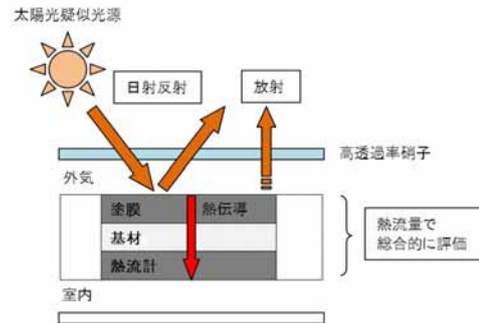


(一社)日本塗料工業会様の「塗料の省エネルギー性能評価測定装置の実用化に向けた共同研究先」に当社が選定されました。

日本の優れた高機能塗料技術により付加価値の高い、遮熱塗料において、その性能を客観的に評価できる省エネルギー性能評価測定装置の実用化に向けた共同研究先として、平成 27 年 2 月 23 日、照射装置、恒温装置、熱流量測定などの総合的な設計実績が評価され当社が共同研究先として選定されました。



遮熱塗料における熱特性評価方法モデル
出展：日本塗料検査協会 遮熱塗料資料より

(一社)日本計量振興協会計量関係功労者として表彰されました。

平成 27 年 5 月 28 日にホテルインターコンチネンタル東京ベイにて (一社) 日本計量振興協会様主催 計量功労者表彰式が行われ、当社校正部 校正課 課長代理 加藤英嗣が表彰されました。

JCSS 光区分分光放射照度の校正業務に約 15 年従事し、JCSS 登録の光校正範囲の拡大に努め、我が国ではじめて 7.5kW キセノンランプの JCSS 校正を確立しました。また光以外にも自社製品に使用している計測器の校正方法の検討、不確かさ算出や校正業務に従事し、試験機の測定精度向上により、社業及び計量業界の発展に尽力してきました。

(JCSS：Japan Calibration Service System 計量法に基づく校正事業者登録制度)



校正部 校正課 課長代理 加藤英嗣

日刊工業新聞「国際標準化最前線」に当社代表取締役社長須賀茂雄が掲載されました。

2015 年 4 月 2 日 (木) の日刊工業新聞の特集記事「国際標準化最前線」に、当社代表取締役社長須賀茂雄が掲載されました。

“世界でもっともフットワークの軽い企業経営者の一人”として、須賀茂雄の長年にわたる幅広い標準化活動が取り上げられています。

本特集記事は、国際標準化のキーパーソンの経験談をまとめた人気連載として日刊工業新聞 Web 版にも掲載されています。

URL：http://www.nikkan.co.jp/is/index



各分野の ISO 規格に規定されている高照度試験 (180W/m²) が出来るスーパーキセノンウェザーメーター SX75 型

講演

スリーエムジャパン(株)様セミナー

日時：2015年1月27日(火)

場所：スリーエムジャパン 富士小山研究所

当社製造技術部小池政利が「ウエザリング試験の必要
性と評価方法」について講演しました。**日本材料試験技術協会様主催 シンポジウム**

日時：2015年1月27日(火)

場所：産業技術総合研究所

当社製造本部技術開発部長谷部雅之が「最新の促進耐
候性試験機及び腐食促進試験機のご紹介」について講
演しました。**群馬県立群馬産業技術センター様セミナー**

日時：2015年2月25日(水)

場所：群馬県立群馬産業技術センター

当社技術開発部齋藤公平が「オゾンによる腐食促進試
験機及び光源にキセノンアーク・サンシャインカーボ
ンアークを用いた促進耐候性試験機の必要性と活用事
例」について講演しました。**測色研究会 2014 年度研究発表会**

日時：2015年3月27日(金)

場所：タワーホール船堀

当社製造部色彩課田中智が「像の鮮明度測定技術」に
ついて発表しました。**AIC 2015 TOKYO(AIC Midterm Meeting in Tokyo)****国際色彩学会 2015 東京**

日時：2015年5月20日(水)

場所：お茶の水ソラシティカンファレンスセンター

当社製造部色彩課喜多英雄が「写像性測定技術
Advanced Measurement Technology for Image Clarity」
について発表しました。

トピックス

第29回 遠藤科学(株)主催「技術セミナー」

日時：2015年5月29日(金)

場所：京急第二ビル AP 品川

当社技術開発部齊藤真弘が「促進耐候性試験機の活用事例と試験評価機器の活用事例」について、技術開発部長谷川和哉が「腐食促進試験機の活用方法と規格及び動向」について講演しました。84名の大勢の皆様にご参加頂きました。



日本パウダーコーティング協同組合様主催 粉体塗装研究会セミナー

日時：2015年6月16日(火)

場所：品川区立総合区民会館「きゅりあん」

当社製造技術部山田佳枝が「腐食促進試験の概要と最新の試験方法」について講演しました。



展示会

高機能プラスチック展

日時：2015年4月8日(水)～10日(金)

場所：東京ビックサイト(東京国際展示場)

カラーメーター CC-m45型、ヘーズメーター HZ-V3型、写像性測定器 ICM-1T型、携帯グロスメーター GC-1型を出展しました。



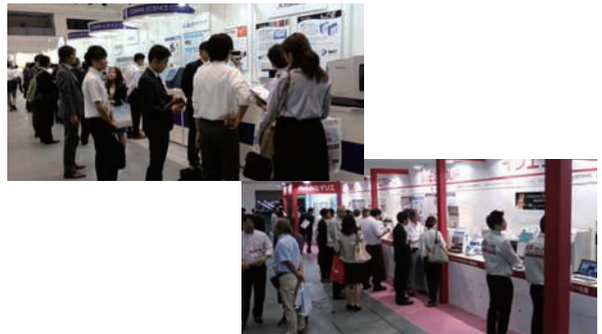
第23回 最新科学機器展

オザワ科学(株)・(株)イリエ出展

日時：2015年6月10日(水)～12日(金)

場所：名古屋国際会議場

当社代理店オザワ科学(株)・(株)イリエがスガ試験機製品よりカラーメーター CC-i型、CC-m型、グロスメーター GC-1型、ヘーズメーター HZ-V3型等を出展しました。



技術文献

北海道大学藤吉康志先生の研究に、当社製「降雪片含水率測定装置」による測定データが活用されています。

● Empirical Relationships for Estimating Liquid Water Fraction of Melting Snowflakes

YASUSHI FUJIYOSHI(Institute of Low Temperature Science, Hokkaido University, Sapporo, Japan)

(JOURNAL OF APPLIED METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY VOLUME 53)

本社・研究所 〒160-0022 東京都新宿区新宿 5-4-14 tel 03-3354-5241 fax 03-3354-5275
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 名古屋市中区東区社が丘 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 広島市西区観音本町 2-12-11 tel 082-296-1501 fax 082-296-1503
Suga Europe 11 Lovelace Road, North Oxford, Oxfordshire, OX2 8LP, UK E-mail: i_sales@sugatest.co.jp

スガ試験機株式会社
Suga Test Instruments Co., Ltd.

www.sugatest.co.jp
www.suga-global.com