

■ 関連団体のお知らせ スガウェザリング技術振興財団 ■

清水司先生を偲ぶ



スガ財団の審査委員長、理事長、評議員会議長を歴任された、清水司先生が10月にご逝去されました。

清水先生は、1986(昭和61)年に当財団の理事にご就任以来、先代(須賀長市理事長、須賀蒨理事)とともに当財団事業の道筋を作られ、30年にわたり当財団をけん引して頂きました。生涯を通じわが国の教育に心血を注いでこられ、当財団においても常にウェザリング技術者の人材育成の重要性を説かれ多くのご支援を頂きました。

改めて清水先生への大恩を想い、謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

公益財団法人スガウェザリング技術振興財団 理事長 須賀茂雄

故 清水司先生

経歴

早稲田大学 総長 東京家政大学 理事長
日本私学振興財団 理事長 中央教育審議会 会長
全国都道府県教育委員会連合会会長 など

スガ財団経歴

審査委員長
理事長
評議員会議長を歴任

展示会

TEST2017(第14回総合試験機器展)出展

日時:2017年9月13日(水)~15(金)

場所:東京ビッグサイト

試料回転式の複合サイクル試験機 CYP-100R型や卓上設置の塩水噴霧試験機 STP-30型やヘーズメーター HZ-V3型等を展示しました。実際に装置を操作しながら説明し、特に塩水噴霧試験機 STP-30型に注目が集まりました。



画像関連学会連合会 第4回秋季大会

日時:2017年11月30日(木)~2日(土)

場所:京都工芸繊維大学60周年記念館 他

主催:画像関連学会連合会

日本画像学会、画像電子学会、日本写真学会、日本印刷学会が2日間にわたり開催する秋季大会において、カラーメーター製品の展示を行いました。



講演

一般社団法人日本鋼構造協会 第40回 鉄構塗装技術討論会

日時:2017年10月19日(木)11:30~12:00

会場:自動車会館 2階 大会議室

講演者:開発部プロジェクト技術主幹 渡辺真

講演内容:「分光劣化試験機を用いた塗膜の紫外線及び吸水による劣化の解析」について発表しました。



富山県工業技術センター 平成29年技術講習会

日時:2017年11月2日(木)

会場:富山県工業技術センター

ものづくり研究開発センター

講演者:大阪支店営業課課長代理 覚野貴友

講演内容:「腐食とは何か?促進試験機の必要性・塩水噴霧試験(キャス試験)やJASO等の複合サイクル試験、腐食促進試験の最新動向」について発表しました。



JASIS 2017 第6回「やさしい科学機器入門」講座

日時:2017年9月6日(水)

場所:幕張メッセ国際展示場

講演者:開発部プロジェクトD課長代理 金原英司

講演内容:「塩水噴霧試験機」について発表しました。

一般社団法人日本高圧力技術協会 第18回エネルギー貯槽セミナー

日時:2017年11月22日(水)

場所:自動車会館 大会議室

講演者:開発部プロジェクト係長 片野邦夫

講演内容:「腐食促進試験の概要と動向」について発表しました。

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 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 広島市 西区 観音本町 2-12-11
Suga Europe 11 Lovelace Road, North Oxford, Oxfordshire, OX2 8LP, UK

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
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

スガテクニカルニュース
ISSN 0912-1293
(国際標準逐次刊行物番号)

第62巻第1号通巻243号 発行 スガ試験機株式会社 編集 川岸美保子 〒160-0022 東京都新宿区新宿 5-4-14
平成30年1月30日発行 ☎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。