

講演

ネグロス電工(株)様向けセミナー

開催日:2019年8月7日(水)8日(木)

場 所:ネグロス電工(株)研究所(東雲)、本社(亀戸)

講演者:営業本部 国内営業部 課長代理 篠原晃典

内 容:「複合サイクル試験、耐候性試験」について講演しました。



9th European Weathering Symposium EWS

開催日:2019年9月18日(水)~20日(金)

場 所:Hotel Euler 4 Centralbahnplatz 14 4002
Basel, Switzerland

内 容:「Study of the light stability of colour photographic reflection prints under LED lighting」について喜多英雄が講演、「Laboratory Weathering with H₂O₂ Spraying」について Artur 氏が講演しました。



日本接着学会関東支部 月例講演会 第270回

開催日:2019年10月15日(火)

場 所:工学院大学 新宿キャンパス

講演者:営業本部 国内営業部 部長 堀内良真

内 容:「耐候性試験の基礎(屋外暴露試験と促進耐候性試験機)」について講演しました。



(地独)岩手県工業技術センター様主催 電気化学セミナー ~塗膜の性能評価技術~

開催日:2019年10月15日(火)

場 所:(地独)岩手県工業技術センター1階小ホール

講演者:開発部 プロジェクトD 課長代理 長谷川和哉

内 容:「塗装材料を対象とした耐候性試験・耐食性試験」について講演しました。



小川精機(株)(当社代理店)主催 福岡セミナー2019

開催日:2019年10月25日(金)

場 所:JR 博多シティ会議室

講演者:営業本部 国内営業部 部長 堀内良真

内 容:「耐候(光)試験と腐食試験 及び機器の管理」について講演しました。



**名古屋市工業研究所・中部塗装技術研究会・
愛知県工業塗装協同組合様主催
「耐候性の評価」講演会**

開催日:2019年11月8日(金)

場 所:名古屋市工業研究所 第一会議室

講演者:営業本部 名古屋支店 営業課 課長代理 佐藤将多

内 容:「促進耐候性試験の現状」について講演しました。



**高山理化精機(株) (当社代理店) 主催
信頼性評価・解析セミナー in 新潟 2019**

開催日:2019年11月26日(金)

場 所:ハイブ長岡(一財)長岡産業交流会館

講演者:営業本部 国内営業部 柿沼賢太

内 容:「耐候性試験の基礎」について講演しました。



2019 第五届中国汽车防腐蚀老化和紧固件年会

開催日:2019年12月6日(金)

場 所:中国・南昌 南昌嘉莱特精典国际酒店大堂

講演者:日高・川越工場 製造部 製造技術課 係長 大関優太

内 容:「正確な腐食促進試験を実現するには」について講演しました。



一般社団法人プラスチック成形加工学会主催 第27回秋季大会 成形加工シンポジア'19

開催日:2019年11月13日(水)

場 所:サンポートホール高松

講演者:製造本部 プロジェクトT 片野邦夫(山形大学 松山祐樹氏 栗山卓氏、スガ試験機(株)須賀茂雄)

内 容:「精度と再現性に優れた摩耗試験方法とその国際標準化」について講演しました。

**一般社団法人日本試験機工業会主催
TEST2019(第15回総合試験機器展)**

開催日:2019年9月11日(水)~13日(金)

場 所:東京ビッグサイト 南ホール

講演者:開発部 プロジェクトD 課長代理 長谷川和哉

内 容:「耐候性試験の基礎」について講演しました。

展示品:新型の写像性測定器 IC シリーズ、塩水噴霧試験機 STP-30 型、ヘーズメーター HZ-V3 型等。



受賞

(一財)日本規格協会標準化貢献賞表彰 標準化貢献特別賞受賞

開催日:2019年10月4日(金)

場 所: 三田 MTビル

染色堅ろう度試験関連の規格開発をはじめとし繊維産業の発展に多大なる貢献をしている功績により、

(公財)スガウェザリング技術振興財団が標準化貢献特別賞を受賞しました。

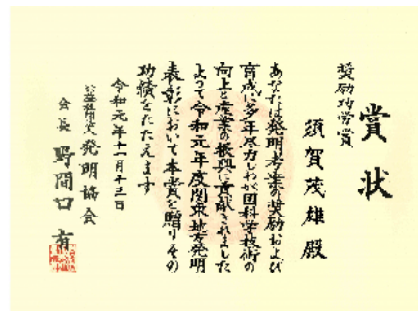


(公社)発明協会主催 令和元年度 関東地方発明表彰 奨励功労賞受賞

開催日:2019年11月13日(水)

場 所: 浅草ビューホテル

奨励功労賞は発明等の指導、育成、奨励について顕著な功績がある者を対象に贈呈され、今回当社社長 須賀茂雄が受賞しました。



文献ニュース

●金属材料の屋外暴露試験結果の腐食事象から複合サイクル試験方法を考える

渡辺真 屋間健史 大塚健太(スガ試験機株式会社)

炭素鋼、ステンレス鋼、アルミニウム合金を用いて、屋外暴露試験の結果と市場での腐食事象から、新たな腐食促進試験方法を提案し、その再現性を比較しその効果を確認した。

(防錆管理 VOL.63 No.10 2019年10月)

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 愛知県名古屋市長区 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
www.suga-global.com

スガテクニカルニュース 第64巻第1号通巻251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
ISSN 0912-1293 2020年1月23日発行 ☎03-3354-5241(代) 編集部直通03-3354-5248
(国際標準逐次刊行物番号)

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。