

**講演**

**第一電子工業(株)様セミナー**

日 時: 2015年10月30日(金)

場 所: 第一電子工業 真岡事業所

講演者: 製造本部技術開発部主任 長谷部雅之

講演内容: ガス腐食試験と塩水噴霧試験



**(一社)日本防錆技術協会中部支部様主催  
「腐食促進試験規格と対応する試験機の紹介」講演会**

日 時: 2016年11月6日(金)

場 所: 愛知県技術開発交流センター

講演者: 製造本部技術開発部 齊藤真弘

講演内容: 腐食促進試験規格と対応する試験機の紹介



**遠藤科学(株)「第7回つくば技術セミナー」**

日 時: 2015年12月3日(木)

場 所: つくば研究支援センター

講演者: 製造本部技術開発部 齊藤真弘\*1、 同部係長 長谷川和哉\*2、 製造本部色彩課 片山圭祐\*3

講演内容: \*1促進耐候性試験の特長と最新動向

\*2腐食試験と最新の試験方法

\*3物体の視感特性の評価と活用法



**(一財)ボーケン品質評価機構様  
岡山事業所セミナー**

日 時: 2015年12月4日(金)

場 所: ボーケン岡山事業所 会議室

講演者: 製造本部技術開発部課長 齋藤公平

講演内容: 促進耐候性試験、腐食促進試験、ウインドスクリーンフォギングテスト等、自動車関連の試験



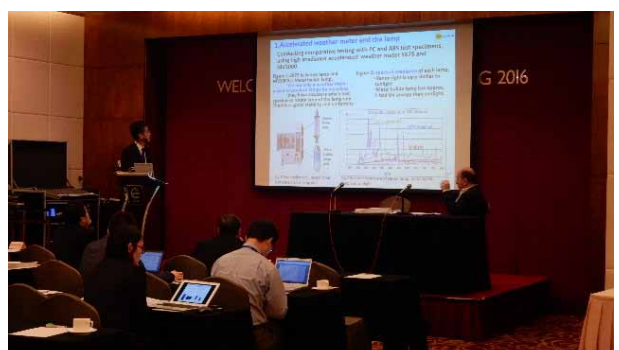
**EMN(Energy Materials Nanotechnology)  
Meeting on Polymer**

日 時: 2016年1月14日(木)

場 所: 香港

講演者: 製造本部製造技術部技術主幹 渡辺真

講演内容: Effect of wetting and humidity in accelerated weathering test



**表面処理技術研究会様主催  
平成27年度第2回促進劣化試験セミナー**

日 時：2016年2月9日(火)  
場 所：茨城県工業技術センター  
講演者：製造本部技術開発部係長 長谷川和哉  
講演内容：促進劣化試験の概要～耐候試験と腐食試験を中心～  
レイティングナンバの見方と腐食減量評価方法の実演



**(一財)ボーケン品質評価機構様  
自動車産業資材セミナー**

日 時：2016年2月25日(木)  
場 所：ボーケン 東京事業所  
講演者：製造本部製造技術部課長 齋藤公平  
講演内容：自動車関連試験方法と促進耐候性試験機、腐食促進試験機、ウィンドスクリーンフォグングテストター、MVSS燃焼性試験器



**広島市工業技術センター様主催  
平成27年度広島木材加工技術講習会**

日 時：2016年3月7日(月)  
場 所：広島市工業技術センター  
講演者：製造本部色彩課 片山圭祐  
講演内容：木材加工製品に応用できる色、光沢の測定



**神奈川県産業技術センター様主催  
平成27年度「ウエザリング技術フォーラム」**

日 時：2016年3月24日(木)  
場 所：神奈川県産業技術センター  
講演者：製造本部技術開発部モジュールシステムグループ 三森春佳\*1、製造本部製造技術部 中条由果\*2  
講演内容：\*1促進耐候性試験の特長と試験方法  
\*2腐食促進試験機の活用方法



**展示会**

**UKIP Media & Events Ltd.主催  
automotive testing expo 2015**

日 時：2015年10月20日(火)～22日(木)  
場 所：アメリカ デトロイト  
出展品：カラーメーター CC-m型、グロスメーター GC-1型



## 日高・川越工場が「埼玉県多様な働き方実践企業」に認定。

日高・川越工場が2015年10月27日に「埼玉県多様な働き方実践企業」として、認定されました。本認定は2012年6月より埼玉県が実施している制度で、女性が働きやすい職場環境づくりを実践している企業を認定するものです。



認定証



記念楯

## 埼玉県上田清司知事が「とことん訪問」日高・川越工場訪問。

2015年11月11日に埼玉県上田清司知事が「とことん訪問」として、日高・川越工場を訪れました。



若手社員達と記念写真

促進耐候性試験機、腐食促進試験機、色彩測定機器を見学され「他に類の無い技術である」と称賛いただきました。



製品について質問される上田知事

## 日刊工業新聞に掲載。

### 「成長企業チカラの源泉」

2016年1月19日の「成長企業チカラの源泉」に当社が掲載されました。試験規格の国際標準化に積極的に取り組み、全世界の製品品質の底上げに貢献していると紹介されました。

### 東京都産業界特集「老舗企業に聞く」

2016年3月29日の東京都産業界特集「老舗企業に聞く」に当社が掲載されました。会社設立の経緯とこれまでの歩み、現在の取組みについて紹介されました。

本社 〒162-0067 東京都新宿区富久町16-5 新宿高砂ビル5階6階 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 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