■スガウェザリング技術振興財団■

■ 春山志郎先生を偲ぶ |



故 春山志郎 先生スガ財団経歴

元東京工業大学 名誉教授 評議員会議長 元(社)電気化学会会長 審査委員長 元(社)腐食防食協会会長 理事長 を歴任 スガ財団の評議員会議長、審査委員長、理事長を歴任された、春山志郎 先生が昨年8月にご逝去されました。

35年にわたるスガ財団の表彰・研究助成は、春山志郎先生の厳正な審査の軌跡です。春山先生は後任の審査委員長を相澤益男様に託されました。相澤益男様は東京工業大学元学長、内閣府総合科学技術会議(議長安倍総理)の元常勤議員で、日本の科学技術基本計画に深く関わってこられた方です。改めて春山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

◆表彰・研究助成先が決定しました。

今年も厳正な審査の結果、下記第35回表彰1件、第36回研究助成先6件が決定し、次の日程で贈呈式が執り行われます。平成29年4月27日(木)会場:東海大学校友会館(霞が関ビル35階)

第 35 回(平成 28 年度)スガウェザリング財団賞 表彰 [科学技術賞]		
	受賞者	研究業績の名称
1	福井大学 産学官連携本部 客員教授(名誉教授) 堀 照夫	
第 36 回 (平成 29 年度) 研究助成		
	研究者	研究課題
1	北海道大学 大学院工学研究院電子材料化学研究室 教授 安住和久	寒冷地における積雪下暴露金属試験片の詳細腐食モニタリング
2	一般社団法人 日本マグネシウム協会 専務理事 小原 久	マグネシウム合金板材の暴露試験と塩乾湿複合サイクル試験の 相関に関する調査
3	あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 主任 小林弘明	微粒子ピーニング処理と大気圧プラズマ処理の組み合わせによる 塗装前処理プロセスの研究
4	東北大学 大学院工学研究科 准教授 田邉匡生	テラヘルツ光による被覆 PC 鋼線劣化の非破壊・非接触診断
5	広島市立大学 名誉教授 生岩量久	IEC TC104(環境条件、分類及び試験方法)東京会議開催
6	早稲田大学 理工学術院基幹理工学部 機械科学·航空学科 准教授 細井厚志	海洋構造用 CFRP の海水環境疲労寿命評価技術の構築

◆平成 29 年度の学術講演会の日程が決まりました。

「屋外暴露と促進試験」をテーマに今年も下記の日程で開催致します。プログラム等詳細は決まり次第スガ財団ホームページにてご案内致します。

第65回(東京)平成29年11月22日(水) 会場:アルカディア市ヶ谷 3階富士の間

第66回(大阪)平成29年11月29日(水) 会場:大阪国際会議場(グランキューブ大阪)12階特別会議場

見学会

筑波建築研究機関協議会(BRIC)様 日高・川越工場見学会

開催日:2017年2月10日(金) 場所:スガ試験機㈱日高・川越工場

筑波建築研究機関協議会の9名の皆様が促進耐候性試験 機、腐食促進試験機の製作工程を見学されました。耐候・腐

食・測色についてのセミナーも行われました。



講演

山梨県富士工業技術センター様耐候性セミナー

開催日:2017年2月22日(水) 場所:山梨県富士工業技術センター

講演者:営業本部 国内営業部 課長代理 藤田尊久

講演内容:「耐候性試験機の必要性及び促進耐候性試験規

格」について紹介しました。



新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター様耐候性セミナー

開催日:2017年3月9日(木) 場所:新潟県工業技術総合研究所

講演者: 営業本部 国内営業部 課長代理 藤田尊久 講演内容:「促進耐候性試験」について紹介しました。



社 光研究所 日高・川越工場 名古屋支店 大阪支店 広島支店

Suga Europe

〒 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

〒 160-0022 東京都 新宿区 新宿 6 - 10 - 2 〒 350-1213 埼玉県 日高市 高萩 1973 - 1

〒 465-0051 名古屋市 名東区 社が丘 1 - 605 〒 564-0053 大阪府 吹田市 江の木町 3 - 23 〒 733-0033 広島市 西区 観音本町 2 - 12 - 11

11 Lovelace Road, North Oxford, Oxfordshire, OX2 8LP, UK

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

スが試験機株式会社 Suga Test Instruments Co., Ltd.

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