# ■スガウェザリング技術振興財団■

# <第1回 スガウェザリング Web セミナー2021 開催のお知らせ>

毎年開催しているスガウェザリング学術講演会につきまして、新型コロナウイルス感染拡大の影響を鑑み、今 年度はスガウェザリング Web セミナー(オンデマンド配信)として開催する運びとなりました。配信期間中は、何 度でもご都合の良い時間に聴講することができます。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

## 【テーマ:ウェザリングの基礎】

#### 1. プログラム

	ご挨拶	理事長 須賀 茂雄
1	【耐候】	CIE 241:2020(Recommended Reference Solar Spectra for Industrial
	(30分)	Applications)の発行—CIE 85:1989 からの改正 —
		(公財)スガウェザリング技術振興財団 耐候研究委員会 喜多 英雄
2	【耐候】	特徴ある地球環境に曝されたプラスチックの劣化事象から
_	(20分)	―地球環境の多様性を考える―
		(公財)スガウェザリング技術振興財団 耐候研究委員会 渡辺 真
3	【耐候】	分光老化試験の重要性と国際標準化、試験の実例紹介
_	(20分)	スガ試験機(株) 色彩課 吉本 貴子
4	【腐食】	腐食促進試験規格 ISO 9227, ISO 14993, IEC 60068-2-52 の解説と
	(30分)	各試験方法における鋼板 SPCE の腐食減量
		スガ試験機(株) 開発部 長谷川 和哉
5	【色彩】	像鮮明度の測定原理と光沢・ヘーズ・像鮮明度の測定値比較
	(20分)	スガ試験機(株) 色彩課 田中 智

#### 2. 開催方法

オンデマンド配信

※参加登録制(定員 300 名)、聴講無料、テキスト有料(テキスト代 2,000 円(税込) PDF でダウンロード)

#### 3. オンデマンド配信期間

2021年2月1日(月)~5日(金)

### 4. 参加方法

当財団 Web サイト上の専用ページ(https://www.swtf.or.jp/kouen2021/) よりお申し込みください。右記 QR コードからもアクセスできます。



主催 公益財団法人スガウェザリング技術振興財団

後援 文部科学省

協賛 (一社)軽金属製品協会 (公社)高分子学会 (一社)色材協会 (公財)自動車技術会 (一社)繊維学会 (一財)日本ウエザリングテストセンター (一社)日本照明工業会 (一社)日本建築学会 (一社)日本ゴム協会 (一社)日本塗料工業会 日本プラスチック工業連盟 (一社)日本防錆技術協会 (一社)表面技術協会 (公社)腐食防食学会 スガ試験機(株)

〒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 〒465-0051 愛知県名古屋市 名東区 社が丘 1-605 名古屋支店

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

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