

# 『塩水噴霧試験』セミナー



代表的な耐食性試験として、日ごろから『塩水噴霧試験』をご利用頂いているところですが、今回は、この塩水噴霧試験をはじめ、複合サイクル試験や促進耐候性試験など、その必要性や相関性評価、最新動向まで、幅広くご理解いただけるセミナーを開催いたします。

つきましては、『塩水噴霧試験機』の実機紹介もありますので、この機会に、是非、ご参加ください。

(公財)JKAの平成26年度自  
転車等機械工業振興補助事  
業(RING! RING! プロジェク  
ト)の補助により、『塩水噴霧  
試験機 STP-90V-4 (スガ試  
験機(株)製)』を導入しました。

日時 平成26年12月 4日(木) 14:00～16:00  
場所 横浜市工業技術支援センター(横浜市金沢区福浦1-1-1)  
定員 20名(先着順)

## プログラム(詳細は裏面)

ご講演 「腐食促進試験と最近の試験方法」  
「促進耐候性試験機の特徴と試験方法」  
実機紹介 STP-90V-4の実機紹介

スガ試験機 株式会社  
製造本部 製造技術部 山田 佳枝 氏

## 参加費 無料

お申込み 別紙(裏面)の申込書に必要事項をご記入の上、  
12月 2日(火)までに、FAXでお申込みください。

お問い合わせ先 横浜市工業技術支援センター 担当 小野、羽野、旭  
TEL:045-788-9002 FAX:045-788-9555  
Eメール: ke-kogyogijutsu@city.yokohama.jp



ご利用について、詳しくはお問い合わせください。

## 横浜市工業技術支援センター

YOKOHAMA CITY INDUSTRIAL TECHNICAL SUPPORT CENTER

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 1-1-1

TEL:045-788-9002 FAX: 045-788-9555

E-mail: ke-kogyogijutsu@city.yokohama.jp

## プログラム

14:00-14:10 開会挨拶 横浜市工業技術支援センター長 山内 泉

14:10-14:50 「腐食促進試験と最近の試験方法」

腐食促進試験機の必要性や塩水噴霧試験、複合サイクル試験、最新動向などについて紹介します。

14:50-15:20 「促進耐候性試験機の特徴と試験方法」

促進耐候性試験機と光源、屋外暴露試験との相関性評価、劣化メカニズムなどについて紹介します。

15:20-15:30 移動・休憩(10分)

15:30-16:00 STP-90V-4の実機紹介

スガ試験機 株式会社

製造本部 製造技術部 山田 佳枝 氏

## 申込書

横浜市工業技術支援センター 12/4 塩水噴霧試験セミナー 行

お申込みFAX番号:045-788-9555

御社名		
ご住所	〒	
ご連絡先	TEL	FAX
参加者氏名		
Email	@	@
参加者氏名		
Email	@	@