

令和4年12月16日

各 位

静岡県工業技術研究所

技術講習会「腐食促進試験の概要と複合サイクル試験機の活用」の御案内

貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃、工業技術研究所の業務に御理解と御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

自動車、機械器具・部品、日常品、医療品、建材などのあらゆる製品・材料は、さまざまな自然環境の下で腐食等により劣化し、寿命を迎える運命にあります。そのため、この寿命を判断するためにさまざまな腐食因子を用いて、腐食状態を再現・促進する「腐食促進試験」が広く行われております。

さて、当研究所では、腐食促進試験を行う複合サイクル試験機を令和5年2月に更新することになりました。つきましては、これまでご利用いただいている方を始め、今後試験を検討されている方向けに、下記のとおり、複合サイクル試験機の活用するためのセミナーを開催いたします。webにより短時間に御聴講できますので、御興味のある方はぜひ御参加下さい。

記

1 日 時 令和5年2月3日（金） 13:30～15:00

2 方 法 Web 会議システム（Webex）による配信

3 内 容

13:30～ 開会挨拶

13:35～ **「腐食促進試験機の必要性」**

講 師：スガ試験機株式会社 国内営業部営業課 篠原 晃典 氏

金属材料の代表的な腐食促進試験方法として塩水噴霧試験法が挙げられますが、実際の環境下での腐食状態を再現させるために様々な試験方法が考えられてきております。本セミナーでは塩水噴霧試験、腐食サイクル試験の概要と動向について、また今回導入する最新の複合サイクル試験機(CCT-1LMZ)について御説明致します。

14:50～ 質疑応答

15:00 閉 会

4 定 員 30 名 （受講票は発行致しません）

5 参加費 無 料

6 締 切 令和5年1月27日（金）

7 聴講方法について

- ・講演近くになりましたら、視聴に必要な招待メールをお送りします。
- ・所定の時間帯のみ配信しております。予定の時間になりましたら、招待メールに記載の情

報をもとにご参加下さい。

8 お申し込み

- ・下記のフォームに、会社名、所属、お名前、メールアドレス、電話番号を記入し、メールまたはFAXでお送りください（メールの場合、項目のベタ打ちでも結構です）。

電子メール：sk-kinzoku@pref.shizuoka.lg.jp

FAX：054-278-3066

9 問合せ先 静岡県工業技術研究所 金属材料科

〒421-1298 静岡市葵区牧ヶ谷 2078

TEL 054-278-3025 大竹、田中

E-mail、FAX ⇒ 静岡工業技術研究所 金属材料科 大竹、田中 宛

E-mail：sk-kinzoku@pref.shizuoka.lg.jp

FAX：054-278-3066

2/3(金)「腐食促進試験の概要と複合サイクル試験機の活用」 (Web)」参加申込書			
住所	〒		
会社名			
電話番号			
参加者	氏名		所属・役職
	E-mail		
参加者	氏名		所属・役職
	E-mail		
参加者	氏名		所属・役職
	E-mail		

※参加票はありません。申込期限後に招待メールを送ります。

※ご記入いただいた個人情報は、当セミナー開催に関する目的以外に利用することはありません。