

## 「耐食性試験の基礎 -複合サイクル試験機-」

【講師】スガ試験機（株） 柿沼 賢太 氏

複合サイクル試験は、金属・表面処理等の耐食性を評価する腐食促進試験であり、幅広い分野の製品等で防錆効果の比較や品質管理の改善に活用されています。近年、製品の長寿命化に伴い、非常に高い耐食性が要求されるため、複合サイクル試験の重要性も増しています。

今年度、産業技術センターでは、「2022年度 JKA 機械振興補助事業」により大型複合サイクル試験機を導入します。本講習会では、耐食性試験の概要・複合サイクル試験機の仕組み・用途などについて学ぶことができます。

※同日 15:30~16:30 に設備利用研修会「大型複合サイクル試験機」も開催します。

- 日時： 令和5年3月16日（木） 14:00~15:30
- 場所： 山梨県産業技術センター（山梨県甲府市大津町2094）  
研究管理棟4階研修室
- 募集定員： 20名
- 参加料： 無料
- 申込方法： ①申込書をFAX または ②必要事項を電子メール
- 申込締切： 令和5年3月13日（月）

※お申込み・お問合せ：

山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 化学・燃料電池科 宮澤、芦澤  
FAX：055-243-6110 E-mail：yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp  
TEL：055-243-6111 〒400-0055 山梨県甲府市大津町2094

## 申込書（このままFAX送信してください）

会社名： \_\_\_\_\_

所在地： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

## 【参加される方の情報】

部署名	氏名	表面技術講習会 (○または×)	設備利用研修会 (○または×)

(注1) 参加証は発行しませんので、当日、直接お越しください。

(注2) 申し込み頂いた氏名等は、講師にお知らせしますことをご承知おきください。

(注3) 新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底します。

必ずマスクの着用をお願いします。

当日、健康状態に不安がある方は受講をご遠慮ください。