

# 促進耐候性試験の基礎

～人工光源による耐候性試験の基本と注意点～



マスコットキャラクター テリン®

## 視聴期間

2024年3月12日（火）～2024年3月18日（月）

- ◆上記視聴期間内であれば何回でも視聴可能です。
- ◆申込方法、視聴環境については次頁をご確認ください。

講義時間 約60分

受講料 1,000円

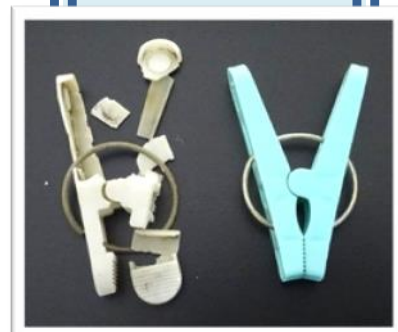
定員 20名

耐候性試験は、樹脂製品、塗装品、印刷物など工業製品の信頼性を評価する上で重要な試験となっています。

本セミナーでは、耐候性試験のなかでも比較的多く使用されているサンシャインカーボンアーク式耐候性試験やキセノンアークランプ式耐候性試験などの人工光源を用いた促進耐候性試験機を中心に、「耐候性試験とは？」から、試験条件や試験時間の決め方についての基本的な内容について解説します。また、製品形状で試験する際の注意すべき点についてもご紹介します。

これから耐候性試験を検討している方、新たに品質管理の担当者になられた方など、耐候性試験の基本を知りたい方の受講をお待ちしております。

※配信動画の著作権は都産技研に帰属します。録音・録画はご遠慮ください。



## 講座内容

配信時間	科目	講師
約60分	<b>【講義】促進耐候性試験の基礎</b> 1. 耐候性試験とは 2. 試験装置と試験パラメータ 3. 試験条件の選択と試験時間 4. 試験サンプルの注意点	東京都立産業技術研究センター 城南支所 副主任研究員 井上 潤 技術員 大橋 顕 主任研究員 清水 綾 耐候性試験の依頼試験に従事

### 募集要項

- 〈応募資格〉 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 〈申込締切〉 2024年3月1日（金）  
※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- 〈申込方法〉 都産技研ウェブサイト (<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/240312.html>) の Web 申込フォームからお申し込みください。



### ●申込時には、

「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター技術支援事業ご利用約款  
第1章 総論および第7章 技術セミナー・講習会オンラインでの開催」  
(<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/16317.pdf>) の  
条文についてご承諾の上お申し込みをお願いします。



- 〈受講可否〉 受講予定者には受講料払込書を郵送します。  
定員などの関係で受講をお断りする場合は、電話・電子メールなどにてご連絡いたします。

### 参加方法

- 1 受講料の入金確認後、本オンデマンド配信の視聴期間初日までに E メールで視聴 URL およびパスワードを申込者に送付いたします。  
テキストは、E メールまたは郵送にて送付いたします。  
**※受講者以外の第三者が上記ログイン情報を使用することはできません。  
また、上記ログイン情報を貸与、譲渡、売買などすることはできません。**
- 2 視聴環境（パソコンなど）は、お客さまにてご用意ください。  
お客様の視聴環境に関する問い合わせには、お答えできません。
- 3 Web ブラウザは、Microsoft® Edge<sup>※1</sup> または Google chrome<sup>TM※2</sup> をご使用ください。  
<sup>※1※2</sup> Microsoft® Edge はマイクロソフト社の登録商標で、Google chrome<sup>TM</sup> はグーグル社の商標です。

### 問い合わせ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城南支所  
〒144-0035 東京都大田区南蒲田 1-20-20 TEL：03-3733-6281  
メール：[kenshu@iri-tokyo.jp](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)

