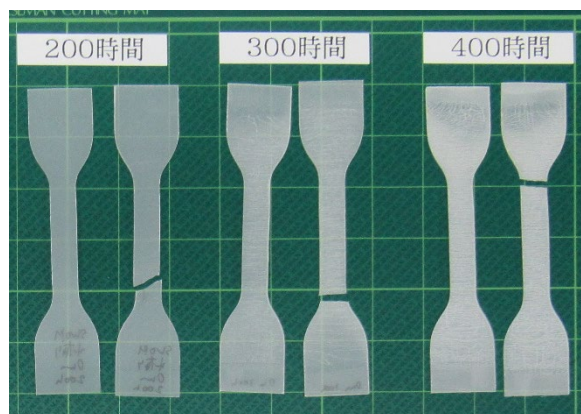




## 促進耐候性試験の基礎

～人工光源による耐候性試験の基本と注意点～



日時

2024年6月5日(水)

～ 2024年6月11日(火)

(上記視聴期間内であれば、何回でも視聴可能です。)

申込締切日

2024年

5月22日

(水)

定員

20名

受講料

1,000円

### 特徴

- ・ 初心者の方に向けて基本的な内容からご説明します。
- ・ 光源の選択や試験条件の考え方を解説しています。
- ・ 実際に試験を行うときに注意すべき点もご紹介します。

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

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



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

## 技術セミナー（オンデマンド配信）

促進耐候性試験の基礎

### 概要

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。

\*本オンデマンド配信では、音声読み上げソフトを使用しています。動画の内容は、2023 年度に配信したものと同じです(一部変更の可能性はあります)。

### 講座内容

配信時間	タイトル	講師
60分	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

- 利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。  
<https://www.iri-tokyo.jp/soshiki/52/yakkan.html>
- 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5月22日(水) ※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** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。  
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/240605.html>
- 受講可否** 受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。  
定員などの関係で受講をお断りする場合、電話または電子メールでご連絡いたします。

### 参加方法

- 受講料のご入金確認後、視聴期間開始日までに電子メールで視聴 URL・パスワード並びに、テキストのダウンロード URL・閲覧パスワードを送付いたします(テキストは郵送になる可能性があります)。 ※申込者・受講者が第三者に上記 URL などを貸与、譲渡、売却等することは禁止されています。
- 視聴環境(パソコンなど)は、受講者をご準備ください。
- 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。