

環境試験入門

～環境試験機を用いた

製品の信頼性評価と規格動向～

日時 2023年10月16日(月) 13:30～16:30

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部)

東京都江東区青海2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京レポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり]

都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 3,000円

製品の開発期間の短縮化や、出荷後の不具合の未然防止には、故障現象と環境ストレスの因果関係を関連付けた信頼性評価が求められます。

本セミナーでは、最初に電子機器の信頼性評価における寿命予測の考え方と活用方法を解説し、プリント基板などの実装技術を中心に事例を紹介します。

次に、最近の環境試験規格の動向として、自動車部品関連の国際規格や欧州自動車メーカーの試験規格、LED試験規格などを紹介します。

最後に都産技研で実施可能な環境試験を紹介し、保有設備を見学いただきます。



マスコットキャラクター テリン

定員

15名



詳細は裏面またはこちら



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:30～14:15	【講義】環境試験機を用いた信頼性評価	エスペック株式会社 青木 雄一氏
14:15～15:00	【講義】環境試験の規格動向	
15:00～15:10	休憩	
15:10～15:40	【講義】都産技研における環境試験	東京都立産業技術研究センター 西田 葵 実証試験技術グループ 研究員
15:40～16:10	【見学】環境試験機の紹介	
16:10～16:30	質疑応答	エスペック株式会社 青木 雄一氏 東京都立産業技術研究センター 職員

開催要項

- 〈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〉 2023年10月6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/231016.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5章 技術セミナー・講習会」 (<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/15778.pdf>) の 条文についてご承諾の上お申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します。
- 〈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 技術振興室 技術セミナー係
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp

