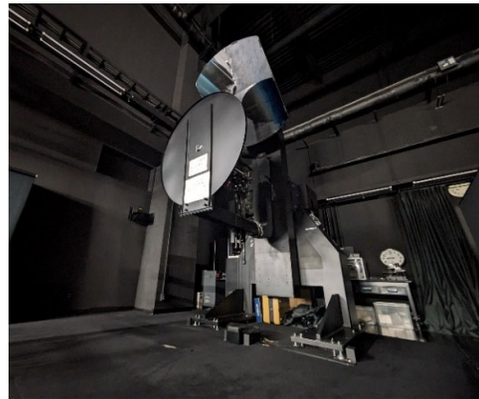
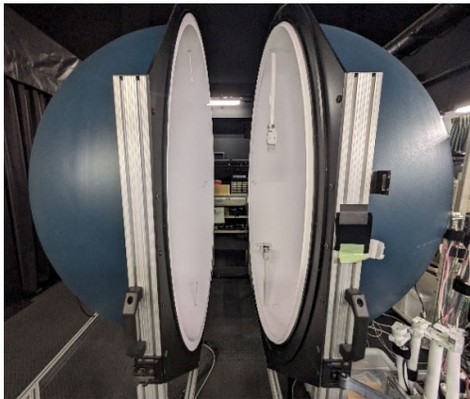


照明製品の測定技術の基礎



日時

配信開始日時：2025年12月8日(月) 10:00

配信終了日時：2026年3月23日(月) 23:59

(配信期間中は何度でも視聴できます)

受講申込期限

2026年

2月2日(月)

16:00

受講料

1,000円

定員

なし

特徴

- ・照明製品の性能評価指標(測光量)を学べます
- ・性能評価指標の測定方法の概要を知ることができます
- ・自社製品のPRや購買判断に活用することができます

詳細は裏面またはこちら



お問い合わせ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 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
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp
(お問い合わせには、営業日のみ対応いたします)



技術セミナー(オンデマンド配信・オンライン決済対応)

照明製品の測定技術の基礎

概要

照明製品の開発、販売、導入において、製品の光学的な性能を正しく理解することは、競争力のある製品を市場に提供する上で欠かせない要素です。本セミナーでは、照明製品の光学的な性能評価を行うための重要な測光試験について、よく用いられる項目（光束、光度、照度、輝度）を中心に、基礎的な知識から一般的な測定方法、活用例までを体系的に解説します。輝度に関しては、面光源の輝度分布測定による輝度ムラ評価例についてご紹介いたします。輝度分布測定は、ディスプレイや発光インジケータの評価にもご利用いただくことが可能です。本セミナーを受講することで、測光に関する専門的な知識を深め、自社製品の効果的なアピールや照明製品導入時の参考にさせていただければと存じます。

プログラム

動画の長さ	タイトル	講師（担当者）
60分	照明製品の測定技術の基礎	東京都立産業技術研究センター 光音技術グループ 澁谷 孝幸 平 健吾

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/service/terms/>
- 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
- 申込方法** 下記ウェブページから都産技研オンデマンド配信サイトにアクセスしてください。
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-251208-1/>
同サイトでアカウント登録後、ご視聴を希望する動画を選択し、受講料の支払い手続きにお進みください。
- 支払方法** サムネイル上に表示されている「料金を見る」をクリックした後、クレジットカード払いまたは銀行振込を選択し、オンラインで受講料をお支払いください。

その他

- 1 都産技研オンデマンド配信サイトのアカウント登録は承認制です。承認または不承認の判断は、原則としてアカウント登録の申請時から8営業日以内に行います(迅速に対応するように努めます)。
- 2 クレジットカード払いの場合、支払い手続き後、すぐに動画を視聴できます。銀行振込の場合、請求書発行後30日以内にお支払いください。入金確認には最大2営業日かかり、視聴権限の付与にはさらに日数を要す場合があります。
- 3 視聴環境(パソコン、スマートフォン等)は、受講者をご準備ください。都産技研オンデマンド配信サイトにある「視聴確認用サンプル動画」が再生できることを確認した後、ご視聴を希望する動画にお申し込みください。