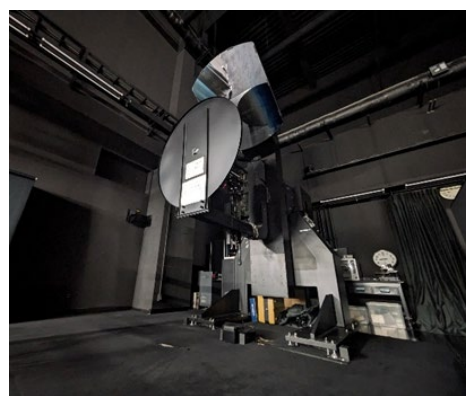
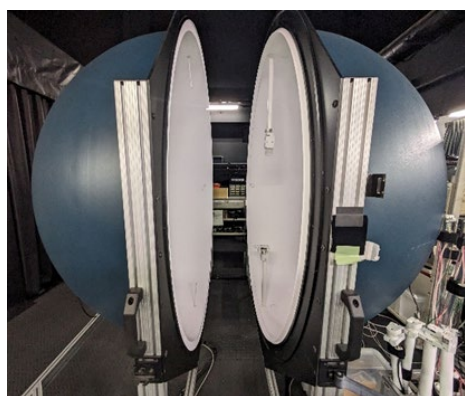




照明製品の測定技術の基礎



日時

2024年10月23日(水)

～ 2024年10月29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

10月9日

(水)

定員

20名

受講料

1,000円

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
メール宛先：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）

照明製品の測定術の基礎

概要

LED はその省エネルギー性や長寿命であることから、現代の照明市場において欠かせない存在となっています。しかし、多様な製品が市場に出回るため、製品の光学的な性能を正しく評価することが重要になっています。本セミナーでは、照明製品の光学的な評価を行う測光試験について、よく用いられる項目（光束、光度、照度、輝度）を中心に、基礎的な説明から一般的な測定方法などについて解説します。

本セミナーを受講することで測光に関する知識を深め、自社製品の効果的なアピールや照明製品の購買時における判断などにご活用いただくことを目的としています。

プログラム

配信時間	タイトル	講師
60分	照明の測定技術の基礎	東京都立産業技術研究センター 光音技術グループ

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/241023-1029.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、電話また電子メールでご連絡いたします。

参加方法

- 動画を視聴するには、オンデマンド配信サイトへのアカウント登録が必要です。お申込み後、自動返信メールに記載されている URL からご登録ください。過去にアカウント登録済みの方は、改めての登録は不要です。配信期間になりましたら、サイト上に動画が表示されます。
- 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^{※1} または Google chrome^{TM※2} をご使用ください。
^{※1※2} Microsoft® Edge はマイクロソフト社の登録商標で、Google chromeTM はグーグル社の商標です。