照明製品の測定技術の基礎

視聴期間

2023年7月19日(水)~ 2023年7月25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

1時間

受講料

1,000円

定員

20 名

近年、LED を用いた照明製品が一般的になり、身近な存在になりました。 LED 照明は、従来の光源と比較して様々な種類があるため、製品の光学的な性能を正しく理解することが重要です。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。





講座内容

配信時間		科目	講師
1時間	【講義】	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 澁谷 孝幸 光音技術グループ 主任研究員 照明製品の測光に関する開発・研究に従事

照明製品の測定技術の基礎

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〉 2023 年 7 月 7 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/230719-0725.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/15390.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^{※1} または Google chrome^{™※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 chrome™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 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:kenshu@iri-tokyo.ip



