

照明製品の測定技術の基礎

視聴期間

2023年1月18日(水)～2023年1月24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

約55分

定員

20名

受講料

1,000円

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。

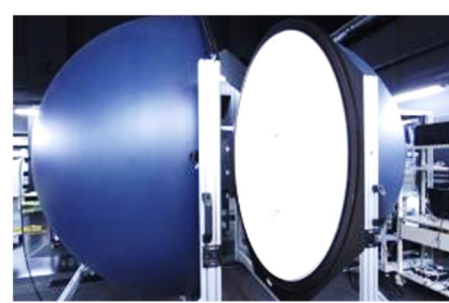
※配信動画の著作権は都産技研に帰属します。録音・録画はご遠慮ください。

講座内容

| 配信時間 | 科目 | 講師 |
|------|-------------------|---|
| 約55分 | 【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 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 |



マスコットキャラクター フェリン



「球形光束計」

募集要項

- 〈応募資格〉 原則として都内に事業所のある中小企業の方
※都外／一般企業の方も応募できます。
- 〈申込締切〉 2023年1月5日（木）
※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からお申し込みください。

●都産技研ウェブサイト：<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/230118-230124.html> 「Web 申込フォーム」
からお申し込みください。



●本オンデマンド配信は以下 URL 「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・講習会等のオンラインでの配信」をご承諾
の上お申し込みをお願いします。（<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/13463.pdf>）



- 〈受講料〉 受講予定者には受講料払込書を郵送します。払込完了後にご視聴可能となります。
- 〈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 技術振興推進室 技術振興係
〒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

参加方法

- 1 本オンデマンド配信の視聴期間初日までに、申し込まれた方あてにEメールにてログイン情報（URL、ID、パスワード、アカウントなど）を通知します。（入金確認後となります）
※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 本オンデマンド配信に参加するために必要となるインターネット回線、インターネット回線に接続できる端末（パソコン、タブレット）、および同端末で接続するために必要となる周辺機器はお客さまにてご用意ください。
なお、接続環境などの利用環境について、都産技研は責任を一切負わないものとします。
- 3 WEB ブラウザは Microsoft Edge[®]*1 または Google chrome[™]*2 を使用してください。
- 4 オンデマンド配信に使用するセミナー資料は、受講料入金確認後に送付します

*1 Microsoft Edge[®]はマイクロソフト社の登録商標です。

*2 Google chrome[™]はグーグル社の登録商標です。

