

11月21日(火) 14:00-17:00

公益社団法人日本印刷技術協会
印刷総合研究会
月例研究会のご案内

高演色 LED 光源の実際

～適切な色評価環境と高演色 LED 照明の現状と課題を知る～

色評価において光源は非常に重要である。演色性の高い AAA 蛍光灯の生産中止により、色評価用の照明を蛍光灯から LED 直管タイプに変更する事例が増えている。しかし照明の LED 化は省エネ効果が全面に出ることが多く、演色性に関してあまり配慮されていないケースも見られる。

そこで本研究会では、適切な色評価環境とは何かを再確認するとともに高演色 LED 照明の現状と課題を知り、今後印刷業界がどのような設備をしていけばいいのかを考える。

<構成と内容> [講演タイトル・講師・構成・時間割は、やむを得ず一部変更する場合があります]

■標準色評価環境／高演色 LED の基礎知識

千葉大学大学院 工学研究院 イメージング科学コース 平井 経太 氏

■印刷工場の LED 照明化の事例紹介

キングプリンティング株式会社 生産本部 部長/工場長 若林 新一 氏

■青色光励起による色評価用 LED 照明の実現

サンケン電気株式会社 LED 統括部 市場戦略課 技術主事 田中 芳憲 氏

■明るさと演色性の両立 演色 AAA 相当の直管形 LED ランプ

株式会社エコリカ LED 照明事業 部長 波多野 光 氏／商品企画 深堀 慶士 氏

■高演色性を維持できる LED 色評価照明

インテックス株式会社 代表取締役社長 八木 穰 氏

株式会社エムティサービス東日本 新規事業部部長 小松 壮一 氏

<要項> [本セミナーの詳しいご案内と申込みはウェブサイトでも www.jagat.or.jp/pri]

日時：2017年11月21日(火) 14:00-17:00 定員 40名 (定員になり次第締切ます)

会場：公益社団法人日本印刷技術協会セミナールーム 〒166-8539 東京都杉並区和田 1-29-11

参加費：一般 15,120円、JAGAT 会員 10,800円 (お申込み受理後、参加証と請求書を送付します)

申込み：必要事項を記入して fax でお申込み下さい。

(お申込み後の取り消しはお受けできません。代理の方の出席をお願いします)

問合せ：支払い等の手続きについて TEL:03-5385-7185 内容について：03-3384-3113

セミナーURL：<https://www.jagat.or.jp/archives/39395>

参加申込書 「高演色 LED 光源の実際」 FAX:03-3384-3216 No. 101520252

貴社名

tel

fax

所在地 〒

Email

部門名／役職名／参加者名

参加費 一般 15,120円・ JAGAT 会員 10,800円 × 名 = 円

本案内は今までに JAGAT 事業にご参加(登録)された方に送付しております。案内を希望されない場合は、右欄ご記入の上、FAX (03-3384-3216) で本案内をご返送ください。□FAX 番号： 氏名：