



## 第 21 回 JCIE セミナー 固体照明光源の測光・測色・放射測定 of 最新動向

地球温暖化防止などの様々な全地球的問題への関心から省エネが強く望まれている現在、発光ダイオード (LED) や有機 EL (OLED) に代表される固体照明光源に基づく高効率・長寿命を実現する次世代照明の開発に大きな期待が集められている。こうした固体照明光源への展開は、光源・照明関連の市場全体に大きなインパクトを与えるものであり、さらに関連分野への応用・普及への期待も高まっている。高精度かつ信頼性の高い光学測定は、こうした開発の流れの中でその重要性を一層増しており、測定法の国際標準化の動きも加速している。

本セミナーでは、白色 LED を中心に、固体照明光源関連の光学測定法の標準化の動向と展望について、測定法の基本的考え方、製品開発の現状、校正・試験の実例などを含めて紹介する。

日 時 : 2010 年 1 月 19 日 (火) 13 : 30 - 16 : 45

場 所 : きゅりあん (品川区立総合区民会館) 6 階大会議室

〒140-0011 東京都品川区東大井 5-18-1 (JR/東急/りんかい線 大井町駅前)

TEL : 03-5479-4100 URL : <http://www.shinagawa-culture.or.jp/curian/>

主 催 : (社) 日本照明委員会

参加費 : 会員・協賛団体会員 4,000 円 非会員 8,000 円 学生 1,000 円

※参加費は当日会場にてお支払いください。

協賛 : (社) 照明学会、(社) 日本照明器具工業会、(社) 日本電球工業会、(社) 日本建築学会、  
(社) 日本人間工学会、日本色彩学会

プログラム :

- 13 : 30 - 13 : 35 開会挨拶 JCIE 会長 湊田 隆義
- 13 : 35 - 14 : 05 CIE127:2007 “Measurement of LEDs” の解説  
産業技術総合研究所 神門 賢二
- 14 : 05 - 14 : 35 CIE および関連団体における LED 関連 TC の動向  
大塚電子株式会社 大嶋 浩正
- 14 : 35 - 15 : 05 固体照明光源の計測を支える計量標準開発の動向  
産業技術総合研究所 齊藤 一朗
- 休憩 (15 分)
- 15 : 20 - 15 : 50 LED 光源の最新開発動向および標準化への提言  
日亜化学工業株式会社 板東 完治
- 15 : 50 - 16 : 20 固体照明光源関連の校正・試験の実例  
東京都立産業技術研究センター 岩永 敏秀
- 16 : 20 - 16 : 30 CIE 第 2 部会「光と放射の物理測定」の活動紹介  
CIE 第 2 部会委員 (産業技術総合研究所) 薮 洋司
- 16 : 30 - 16 : 40 質疑応答・総合討論
- 16 : 40 - 16 : 45 閉会挨拶 JCIE 副会長 中村 芳樹

**お申し込み方法:**

「JCIE セミナー参加申し込み」の旨を明記の上、下記事項とともに、E-mail、FAX、またはお葉書にてお申し込みください。折り返し、確認のご連絡を差し上げます。

①お名前

②ご連絡先：勤務先（学生の方は、学校名をお知らせください）、住所、Tel、FAX、E-mail

**申し込み先・問い合わせ先:**

(社)日本照明委員会 事務局 すみの 角野

〒101-0048 東京都千代田区神田司町 2-8-4 吹田屋ビル 3階

TEL : 03-5294-7200 FAX : 03-5294-0102

E-mail : [ciejapan@mb.infoweb.ne.jp](mailto:ciejapan@mb.infoweb.ne.jp) URL : <http://www.ciejapan.or.jp/index1.html/>

**会場アクセス:**



「まゆりあん」は、商業施設「YAMADA LABI」との複合ビルの中にあります