



資料提供	
平成21年6月29日	
提供者 (担当者)	地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 西本(にしもと)、高橋(たかはし)
電話	0857-38-6206

## 「LED光学測定講習会」の開催について

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター電子・有機素材研究所(所長 西本 弘之 ニシモト ヒロユキ)は、LED開発には欠かせない光の基礎知識や光学測定技術の向上を目指して、専門家によるLED講習会を実施します。

### 記

- 日時及び場所  
7月10日(金) 午後1時30分から4時30分  
鳥取県立倉吉未来中心 2階 セミナールーム7  
(倉吉市駄経寺町212-5(倉吉パークスクエア内) 電話: 0858-23-5390)
- 講習内容
  - 座学 13:30~15:30
    - 光源色の基礎—各表色系・演色性評価数・主波長・刺激純度・  
相関色温度—
    - LED光学評価項目—光度・光束・照度・輝度—
    - LED光学評価方法
    - 大塚電子製LED光学特性評価装置
    - LED光学測定の現状と課題
  - 実習(デモ測定) 15:40~16:30
    - マルチチャンネル分光検出器による光学測定
    - 積分球システムによる全光束測定
- 講師  
大塚電子(株) 開発生産本部 分光開発部 三島俊介(ミシマ シュンスケ)氏
- 講習会の開催料及び受講料  
無 料
- その他  
申込先等詳細は別紙ちらし参照

※この講習会は、国の地域企業立地促進等事業費補助事業を活用して行っています。