

～LED照明系設計にも役立つ～

“照明光学設計の基礎” 講習会

内容 光源の特性を表す測光量の基礎
基本的な照明系の法則
照明系と結像系 他

※詳細内容はホームページをご覧ください
<http://www.tiitor.jp>

講師 株式会社タイコ 代表取締役
東海大学工学部光・画像工学科(レンズ設計) 非常勤講師
牛山 善太 (うしやま ぜんた) 氏

- 日時 平成22年7月27日(火)
13:30~17:00
- 会場 鳥取県産業技術センター 3階 大会議室
〒689-1112 鳥取市若葉台南 7-1-1
TEL: 0857-38-6200
- 対象者 LED照明、光学設計に関心のある方
- 定員 50名(定員になり次第締め切らせていただきます)
- 申込方法 平成22年7月23日(金)までに別紙参加申込書により、
FAX、E-mail等にてお申し込みください

受講料
無料

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター電子・有機素材研究所では、人材養成による技術力向上を目指し、中国地方4県で連携して「中国地域LED産業人材養成事業」を行っております。

その一環として、「照明光学設計の基礎」講習会を企画いたしました。

LED照明の設計において、LED光源を生かすためにレンズ結像の性質、あるいはその照明系における特性を理解する必要も増してきました。

本講演では多様な照明目的のために共通な、光学設計的、測光学的基礎知識を解説し、また照明系の応用例についても触れます。

【お申し込み／お問い合わせ先】
(地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
応用電子科 高橋、志賀、中谷
電話:0857-38-6206 FAX:0857-38-6210
E-mail:tom@pref.tottorijp

主催 地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター、財団法人 鳥取県産業振興機構
財団法人しまね産業振興財団、公益財団法人ひろしま産業振興機構、
財団法人やまぐち産業振興財団