

★LEDを採用することで発生する課題への解決策

★各メーカーの開発担当者による「次世代光源」開発の決定版！

新刊書籍案内

【照明・ディスプレイ・自動車 用途別に見る】

最先端 高出力LED応用事例集

●発行：2007年4月27日 ●体裁：B5判 338頁 ●定価：84,000円(税込)

★ホームページで詳細内容をご覧ください。→ http://www.gijutu.co.jp/doc/b_1390.htm

本書のポイント

高出力LED応用事例集



- ・「ばらつき」「効率」「コスト」の問題を考慮した応用手法
- ・市場が要求する「寿命・信頼性」レベルと信頼性評価項目の設定および対策
- ・チップからの熱を「効率よく放熱する」ため設計手法
- ・「光取り出し効率の向上」を考えた光学設計
- ・高い演色性を実現する色再現性の向上とその工夫



執筆者（敬称略）

(株)テクノローク	河本 康太郎	徳島大学	山本 裕紹
(財)日本色彩研究所	小松原 仁	(株)ビジョンテクノネット	萱嶋 帯刀
オムロン(株)	真崎 藤義	(株)ビジョンテクノネット	佐藤 勝美
岩崎電気(株)	魚住 拓司	(株)ビジョンテクノネット	石原 一博
(株)光波	吉川 幸雄	(株)沖デジタルイメージング	中村 幸夫
小糸工業(株)	三浦 和人	シーシーエス(株)	増村 茂樹
ディスプレイ&サインLED照明普及協会	小林 治彦	慶応義塾大学	山口 武彦
スタンレー電気(株)	佐藤 孝	京都府立医科大学	島田 順一
ハリソン東芝ライティング(株)	木下 順一	シーシーエス(株)	秋間 和広
名古屋工業大学	林 靖彦	東海大学	高辻 正基
オムロン(株)	清本 浩伸	朝日エティック(株)	樋口 知以
富士通化成(株)	前川 敬	国際化工(株)	小林 智
NEC液晶テクノロジー(株)	近藤 祐司	University of California, Santa Barbara	Sally Holbrook

<申込要領>

- 本書籍は一般書店では取り扱いを致しておりません。
- ・右記申込書に必要事項をご記入の上、郵送又はFAXにてお送りください。
- ・ホームページからも申込みできます。 <http://www.gijutu.co.jp/> 申込書が到着次第、書籍・請求書をご送付いたします。
- 支払方法
- ・銀行振込または現金書留にてお願いいたします。
- ・郵便振替はございません。振込手数料はご負担ください。
- ・銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
- お申込・お問い合わせ先

〒141-0031 東京都品川区西五反田2-29-5 日幸五反田ビル8F



技術情報協会

TEL 03(5436)7744(代)

FAX 03(5436)5080

TECHNICAL INFORMATION INSTITUTE CO.,LTD.

(申込専用)

「LED応用」書籍申込書 (No1390) *
定価 84,000円(税込)

申込冊数.....冊

会社名			
所属			
(フリガナ) 氏名			E-mail
住所	〒		
TEL			FAX

今後ご希望しない案内方法に×印をしてください
(現在案内が届いている方も再度ご指示ください) 【郵送(宅配便)・FAX・e-mail】

ご記入いただいた個人情報は、商品の受付・商品発送・アフターサービスのために利用いたします。今後の案内ご希望の方には、その目的でも使用いたします。今後のご案内のため「個人情報の取り扱いに関する契約」を締結した外部委託先へ、個人情報を預託する場合があります。個人情報に関するお問合せ先: e-mail: privacy@gijutu.co.jp