

応用物理 4月号

企画のご案内

応用物理学会は、広い学問分野と産業業種をカバーしている横断的な組織です。2万人を超える応用物理学会の会員の皆様に配布される「応用物理」は、量子力学からLSIメモリまで、基礎的な物理・材料からデバイス・応用に至るまでの広い分野にわたっての最新情報を掲載しています。

「応用物理」4月号では、特集テーマとして「照明」を企画しています。科学技術の現在と未来を担うキーパーソンである「応用物理」の読者に貴社製品・サービスの訴求を図っていただく絶好の機会である本企画に、ぜひ広告出稿をご検討くださいますようお願い申し上げます。

4月号編集記事内容

(編集内容は予定です)

■ 次世代照明としてのLED、有機ELへの期待	名城大学 赤崎 勇氏
■ 次世代照明開発の現状	パナソニック電工 菰田 卓哉氏
■ 照明用光源の測光、測色技術	産業技術研究センター 岩永 敏秀氏
■ 有機EL素子の光学解析技術と高効率化手法	金沢工業大学 三上 明義氏
■ 照明用途に向けた蛍光体	静岡大学 中西洋一郎氏
■ 有機EL照明の開発	コニカミノルタ 北 弘志氏
■ タンデム型有機EL素子	山形大学 城戸 淳二氏他
■ 新しい有機発光材料の可能性へ -三重項から一重項励起準位への逆エネルギー移動過程の高効率化-	九州大学 安達千波矢氏他
■ 蛍光体フリー白色・多色発光ダイオードの開発	京都大学 船戸 充氏他
■ 酸化亜鉛紫外LEDの開発とその材料科学	ローム 中原 健氏他
■ AlGaIn系深紫外LEDの進展と展望	理化学研究所 平山 秀樹氏
■ 量子ドット分散ガラス蛍光体の開発	産業技術総合研究所 村瀬 至生氏
■ 有機色素分散型ハイブリッドEL素子の開発	東京工芸大学 佐藤 利文氏
■ <今さら聞けない基礎中の基礎>結晶構造とX線回折	リガク 表 和彦氏

広告特集 「照明」

広告掲載特典

- ① 特集テーマに関連する広告には帯をつけます。
- ② Web製品ガイド内に、「照明広告特集」の頁を作成し、1製品を掲載します。

「応用物理」編集テーマ

2011年 5月号 超伝導100年
6月号 フレキシブルエレクトロニクス
7月号 スーパーコンピュータと計算物理
8月号 エコ技術
9月号 プラズモニクス
10月号 水

〈進行スケジュール〉

- 発行 4月10日(日)
- 申込締切 2月25日(金)
- 原稿締切 3月9日(水)

〈広告料金〉 前付4色1頁 260,000円
前付2色1頁 160,000円
前付1色1頁 135,000円
後付1色1頁 115,000円

※詳しくは媒体資料をご請求ください。弊社HPでもご覧いただけます。

広告取扱い代理店 株式会社 日刊工業広告社

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-7-10 茅場町第3長岡ビル
TEL.03-5614-3080(代) FAX.03-5614-3011

担当：真道、白根、稲川

URL <http://www.nikkanad.co.jp>