面発光レーザー (VCSEL)の発明から現在までの発展が、 この1冊でわかる!

面発光レーザーの 原理と 応用システム

面発光レーザーの出現 面発光レーザーの基礎特性 面発光レーザーのデイナミクス 近赤外波長帯面発光レーザー 赤色波長帯の風帯影レーザー 青・緑色波長帯の風帯影光レーザー 長波長帯の面発光レーザー 長波長帯の面発光レーザー

第 8章 長次長等の副発元レーザー 第 9章 面発光レーザーの高機能化 第10章 面発光レーザーの次長揚引 第11章 面発光レーザーのアレイ化技術 第12章 穀小共振器と自然放出制御 第13章 南発米レーザーとフォトン

伊賀健一 波多腰玄一

「面発光レーザー」の基礎と応用の内容を、 『光エレクトロニクスの玉手箱』より選び書籍化。 最新技術の発展と応用を取り入れましたので、 これ1冊で面発光レーザーの全容がわかります。

面発光レーザーの 原理と 応用システム

伊賀健一 波多腰玄一 2,200円(稅込)

『光エレクトロニクスの玉手箱』から. 面発光レーザーの基礎(第1巻,第11巻), 応用(第Ⅲ巻,第Ⅳ巻)を抽出し、 最近の技術動向をも盛り込んだ電子書籍版!

『光エレクトロニクスの玉手箱』シリーズも好評発売中 各巻 2,200 円(税込)



第 | 巻 基礎



第 || 巻 デバイス



第 Ⅲ 巻 コンポーネント



第 IV 巻 システム

購入は電子書籍ストア「コンテン堂 (https://contendo.jp/)」にてお買い求めいただけます。



購入方法について

- ① はじめに、コンテン堂 (https://contendo.jp/) ヘアクセスしてください。次に会員登録を行い、ログインをしてください。
- (2) サイトの左下メニューにある「出版社から探す」から「アドコム・メディア」を選択していただき、表紙画面をクリックし 商品詳細ページへお進みください。
- ③ 商品詳細ページに進みましたら「カートに入れる」ボタンをクリックし、決済画面へお進みください。
- ④ 支払い方法は、クレジットカード、Paypal、電子マネーでの決済が可能です。

コンテンツについて

- コンテンツのご購入前に、「無料立ち読み」ができます。
- コンテンツをご覧いただくためには、各 OSに合わせたビューア(無料)をインストールする必要があります。