

レーザー照明・ディスプレイの 基礎と応用 (仮題)

主催 可視光半導体レーザー応用コンソーシアム／株式会社オプトロニクス社

会期 3月11日(月) 13:00～17:00 受付開始 12:30～

会場 PORTA 神楽坂 7F 第2会議室

レーザー照明・ディスプレイは、極めて広い色再現範囲を持つだけでなく、超小型および高効率化により超低消費電力化もねらえるという特徴もあり、超小型携帯プロジェクタ、高輝度データプロジェクタ、ヘッドアップディスプレイなど商品化が加速しています。さらには、ヘッドランプをはじめとした車載応用にも実用化が進んでおり、注目を集めています。

本セミナーではレーザー照明・ディスプレイの基礎をはじめ、最新の技術動向や市場動向について、第一線で活躍する方々に講演していただきます。

プログラム

13:00～13:05

はじめに

山本 和久 氏(大阪大学)

13:05～13:55

レーザー照明の基礎と応用

木下 順一 氏(大阪大学)

14:00～14:50

レーザープロジェクタおよびレーザー安全

上島 俊司 氏(セイコーエプソン)

14:50～15:00

休憩

15:00～15:50

スペckルノイズの基礎と対策

黒田 和男 氏(宇都宮大学)

15:55～16:25

レーザーディスプレイ・照明の市場動向

三島 滋弘 氏(オプトロニクス社)

16:30～17:00

講師陣によるパネルディスカッション
「本音で語るレーザー照明・ディスプレイの課題と未来」

参加特典

- 1 解説 レーザー照明・ディスプレイ
を1冊プレゼント！
- 2 レーザー照明・ディスプレイ
技術動向・市場予測レポート 2018
50% 割引券をプレゼント！



A5 判約 400 頁
定価：3,900 円＋税



A4 判約 150 頁
定価：55,000 円＋税

受講料

30,000 円＋税

※2月25日（月）までにお申込みいただいた場合は早割価格を適用いたします。

早割価格 24,000 円＋税

定員

40名 ※定員になり次第、締め切らせていただきます。

申込方法

下記申込書に必要事項をご記入の上、FAX またはメール添付にてお申込み下さい。
受付完了後、請求書と受講票をお送りしますので、セミナー開催前までに所定の金融機関にお振込み下さい。受講票は当日ご持参の上、受付にご提示下さい。
※Web サイトからもお申込みいただけます。

<http://www.optronics-media.com/vldac-seminar/>

キャンセル規定

3月1日（金）以降のお客様ご都合によるキャンセルの場合、受講料の全額をキャンセル料として申し受けます。

可視光半導体レーザー応用セミナー 「レーザー照明・ディスプレイの基礎と応用（仮題）」

参加申込書

年 月 日

氏名			
会社名			
部課名			
住所 (請求書送付先)	〒		
連絡先	TEL		FAX
E-mail			
備考			

お申込み・お問合せ先

オプトロニクス社の個人情報保護方針 <http://www.optronics.co.jp/help/privacy.php>

 株式会社 **オプトロニクス社** 担当：緒方

FAX: 03-5229-7253

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 5-5 サンケンビル TEL：03-3269-3550 E-mail：ogata@optronics.co.jp