

大阪で開催！セミナー受講者募集のご案内

自動車分野への応用が進む“レーザー照明”の現状と展望

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急加速しています。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や技術動向、新規応用の可能性と車載応用展開について、業界を代表する方々に解説していただきます。

日 時 3月23日(木) 10:00~16:30
定 員 30名
会 場 マイドームおおさか 第6会議室 <http://www.mydome.jp/access/>
主 催 株式会社オプトロニクス社
協 賛 [可視光半導体レーザー応用コンソーシアム](#)

<参加特典>

書籍「[解説 レーザー照明・ディスプレイ](#) (2016年刊行)」と、
雑誌「[月刊 OPTRONICS 2月号](#) (特集：光技術で“くるま”は変わる!)」を進呈

プログラム：

| | |
|-------------|--|
| 10:00~11:00 | レーザー照明・ディスプレイ概要 大阪大学 光科学センター 山本 和久 氏 |
| 11:10~12:10 | 半導体レーザー光源 (開発の現状と今後の期待) 三菱電機株式会社 八木 哲哉 氏 |
| 12:10~13:20 | 昼休憩 |
| 13:20~14:00 | レーザー照明で求められる安全性と規制動向 元パナソニック、NPO 法人 光科学アライアンス 石野 正人 氏 |
| 14:10~15:10 | 自動車照明における安全性向上への取り組みと 半導体レーザーの応用展開 スタンレー電気株式会社 大和田 竜太郎 氏 |
| 15:20~16:20 | レーザー照明・ディスプレイ市場と新規応用の可能性 元パナソニック、NPO 法人 光科学アライアンス 石野 正人 氏 |

受講料： 定価 43,200 円 (税込)

可視光半導体レーザー応用コンソーシアム会員割引価格

34,560 円 (税込)

申込方法：

下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX またはメール添付にてお申し込みください。
受付が完了いたしましたら、受講票と請求書をお送りいたしますので、所定の金融機関
にセミナー開催前までに受講料をお振込みください。受講票は当日ご持参ください。

※キャンセル規定：お客様のご都合による受講解約の場合、3月10日までは受講料の50%、
それ以降につきましては全額を解約金といたします。

お申込み・お問合せ先

株式会社オプトロニクス社 セミナー担当：緒方 秀正

Email ogata@optronics.co.jp TEL 03-3269-3550 FAX 03-5229-7253

「自動車分野への応用が進む“レーザー照明”の現状と展望」
可視光半導体レーザー応用コンソーシアム会員割引 専用申込書

年 月 日

| | |
|---------------------|---|
| フリガナ | |
| 氏 名 | |
| 会社・学校名 | |
| 部課名・役職 | |
| ご住所 (請求書・受講票送付先) | 〒 |
| TEL | |
| E-mail | |