


2015年

早わかり!

平成27年

12月 15日 

レーザー照明、レーザーディスプレイ

会場：大阪大学吹田キャンパス
産学連携A棟1階セミナー室

民生用レーザーTVに続いて、超小型の携帯プロジェクタ、高輝度データプロジェクタ、ヘッドアップディスプレイが商品化されています。一方、レーザー照明としてはレーザーヘッドライト、情報表示照明も実用化されました。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商品化が急加速しています。本セミナーでは、レーザー照明およびレーザーディスプレイについて、半導体レーザーを中心とした要素技術、構成、特徴、応用、展望などを解説いたします。

12:30 受付・開場

講義：半導体レーザーの基礎

13:00

三菱電機 八木 哲哉氏
 ・半導体レーザー（赤、青、緑）原理、構造、現状など
 ・半導体レーザーの技術ロードマップ

講義：レーザー照明の基礎と応用

14:10

大阪大学 光科学センター 木下 順一先生
 ・レーザー照明の原理、構造
 ・レーザー照明の各種応用

15:20 休憩

講義：レーザーディスプレイの基礎と応用

15:35

大阪大学 光科学センター 山本 和久先生
 ・レーザーディスプレイの原理、種類など
 ・ディスプレイの課題と応用

講義：レーザー照明、ディスプレイの市場予想

16:40

大阪大学 光科学センター 山本 和久先生
 ・省エネ効果試算
 ・各製品の市場予測

17:10 閉会

講師紹介

三菱電機株式会社

八木 哲哉氏

1984 大阪大学大学院基礎工学研究科
物理系電気工学専攻（博士前期課程）
三菱電機株式会社入社

2006-11 大阪大学大学院工学研究科
マテリアル科学専攻非常勤講師 兼任
2008同社高周波光デバイス製作所主席
技師長 現在に至る
博士（工学）

大阪大学光科学センター

木下 順一先生

1979 北海道大学大学院工学研究科
電子工学専攻（修士課程）
（株）東芝入社

2003 ハリソン東芝ライティング(株)
2012 東芝ライテック(株)（上記との合併）
2014 大阪大学光科学研究センター
特任教授 現在に至る
工学博士、IEC TC110エキスパート

大阪大学光科学センター

山本 和久先生

1981 松下電器産業(株)（現パナソニック(株)）
2009 大阪大学 光科学研究センター 特任
教授、副センター長 現在に至る
可視光半導体レーザー応用コンソーシアム代表
レーザー学会常務理事、
工学博士

主催：可視光半導体レーザー応用コンソーシアム
NPO法人光科学アライアンス

参加費：2万3千円

（12月7日までの申し込みの場合：1万9千円）

会場：大阪大学産学連携A棟1階セミナー室

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2番8号

<http://www.uic.osaka-u.ac.jp/access/index.html>

参加お申込&お問い合わせ

下記の必要事項をご明記の上、メールまたはFAXにてお申し込みください。（定員に達した場合は、締め切らせていただく場合がございます。）

NPO法人光科学アライアンス事務局

TEL/FAX 06-6879-8958

kim@ppc.osaka-u.ac.jp

①お名前 ②会社名
③電話番号 ④メールアドレス
⑤その他連絡事項（領収書の宛名など）

申込受付期間：12/10（木）まで