

最新!

基礎から応用までわかりやすい!

レーザー照明ディスプレイ セミナー

日時 2018年3月20日(火) 13時~17時

会場 東京理科大学森戸記念館 地下1階 第1フォーラム
(東京都新宿区神楽坂4-2-2)

講演1

13:00~13:50

レーザー照明・ディスプレイの
基礎から応用

講師

山本 和久

(大阪大学光科学センター特任教授)

- ・可視光レーザー技術動向
- ・ディスプレイ応用 (プロジェクタ、TV等)
- ・照明応用 (ヘッドライト、イルミネーション、植物工場)

講演2

14:00~14:50

レーザー走査応用
-プロジェクタと3Dセンシング-

講師

新澤 滋

(MicroVision, Inc.)

- ・走査型プロジェクタ
- ・3Dセンシング
- ・各種応用

講演3

15:00~15:50

レーザー照明・ディスプレイ応用に
おける課題

講師

木下 順一

(大阪大学光科学センター特任教授)

- ・スペckルノイズ
- ・演色性向上
- ・レーザー安全

講演4

16:00~16:50

レーザー照明・ディスプレイの
市場動向と予想

講師

三島 滋弘

(株式会社オプトロニクス社 編集長)

- ・レーザー照明・ディスプレイ市場 (プロジェクタ、TV、ヘッドアップディスプレイ)
- ・レーザー照明市場 (ヘッドライト等)

主催: 光科学アライアンス、可視光半導体レーザー応用コンソーシアム

共催: 株式会社オプトロニクス社

協賛: 日本フォトリソグラフィ協会

参加費

3万円 (申し込み締切: 3月15日(木))
(3月13日までの申し込みの場合: 2万5千円)
(学生: 6千円)

お問い合わせ・お申込み

オプトロニクス社による関連書籍販売コーナー

- レーザー照明・ディスプレイ市場動向・市場予測レポート2018
- 解説 レーザー照明・ディスプレイ
- レーザーの教科書



特設

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。

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 (領収書の宛名等)

NPO法人光科学アライアンス事務局 kim@psta-npo.org

TEL:06-6879-4453 FAX: 06-6879-8958