

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 2020年3月13日(金) 13時~17時

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

講演1 13:10~13:50
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)

講演2 14:00~14:50
レーザープロジェクタとその応用

講師 | 上島 俊司
(セイコエプソン株式会社)

- ・レーザープロジェクタ
- ・最近の動向
- ・各種応用

講演3 15:00~15:50
レーザー照明・ディスプレイの基礎と応用
-レーザー安全も含めて-

講師 | 木下 順一
(大阪大学レーザー科学研究所招へい教授)

- ・レーザー照明の原理・構造
- ・レーザー照明の各種応用

講演4 16:00~16:50
スペckルノイズ原理と対策

講師 | 黒田 和男
(宇都宮大学)

- ・スペckルノイズの原理
- ・スペckルノイズに対する対策

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6日(金))
(3月2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2020
- 解説 レーザー照明・ディスプレイ

特別割引価格で
販売!!



特設

下記の必要事項をご明記の上、メールで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@ppc.osaka-u.ac.jp
TEL:06-6879-4453