

さらに拡大する 可視光レーザー応用

— 進化したレーザー投射技術が照明・映像の応用を牽引 —

日時: 2018年12月5日(水)13時~17時

会場: 主婦会館プラザエフ

〒102-0085 東京都千代田区六番町15(JR「四ッ谷駅」麴町口 徒歩1分)

主催: 可視光半導体レーザー応用コンソーシアム

後援: オプトロニクス社

参加費: 一般 5,000円

コンソーシアム賛助会員 無料、準会員・協賛 4,000円

プログラム

- 13時 主催者挨拶 山本 和久(大阪大学、可視光半導体レーザー応用コンソーシアム代表)
来賓挨拶 黒田 和男(宇都宮大学、日本光学会レーザーディスプレイグループ代表)
- 13時10分 講演「レーザーヘッドアップディスプレイ」
竹中 博満(アルプス電気株式会社)
- 13時40分 講演「可視光半導体レーザーを用いたIoT照明ステーション」
石野 正人(大阪大学レーザー科学研究所)
- 14時10分 講演「レーザープロジェクトにおけるスペックル低減—波長多重、偏光多重、角度多重—」
山田 裕貴(ウシオ電機株式会社)
- 14時40分 講演「100Wファイバー出力青色レーザーモジュール」
東條 公資(株式会社島津製作所)
- < 休憩 15時10分~15時25分 >
- 15時25分 講演「レーザーディスプレイの測光・測色技術」
丸山 知行(日置電機株式会社)
- 15時55分 「可視光半導体レーザー応用動向 —新たな市場形成に向けて—」
山本 和久(大阪大学/可視光半導体レーザー応用コンソーシアム代表)
「レーザー照明・ディスプレイ応用における課題」
木下 順一(大阪大学/応用課題専門委員会委員長)
「可視光半導体レーザーのロードマップ」
八木 哲哉(三菱電機株式会社/半導体レーザー専門委員会委員長)
「レーザーを用いた照明・ディスプレイの新展開」
石野 正人(大阪大学/新規アプリ専門委員会委員長)
- 16時50分 閉会

ご参加には下記お申し込みフォームより事前申し込みが必要となります。

<https://vlda-cons.org/20181205symposium>

お問い合わせ: 可視光半導体レーザー応用コンソーシアム事務局

TEL: 06-6105-5298 E-mail: secretary-pro2@ile.osaka-u.ac.jp