



レーザー照明・ディスプレイセミナー(ハイブリッド開催)

究極の照明・ディスプレイ実現へ向けて

— 要素技術から応用事例・市場動向まで —

日 時:2023年9月8日(金)13時~17時

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

後 援:株式会社オプトロニクス社

会 場:飯田橋レインボービル(東京都新宿区市谷船河原町11)+Zoomオンライン

参加費 一価格はいずれも税込みです

・一般:30,000円(早割価格:25,000円、8月25日まで)

・学生:6,000円

・VLDAC賛助会員:無料

・最新版レポート2023(オプトロニクス社)をお持ちの方:無料

・セミナー申込みと同時に(開催記念価格)購入された方:無料

※セミナー開催記念価格:59,400円 → 39,000円

プログラム※講演タイトルは変更になる場合があります。

13:00~13:05

【ご挨拶】可視光半導体レーザー応用コンソーシアム代表/大阪大学レーザー科学研究所
山本 和久 先生

13:10~13:55

【講演1】可視光VCSEL研究の現状および展望
ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 濱口 達史 氏

14:00~14:45

【講演2】可視光半導体レーザーの進展
日亜化学工業株式会社 枘井 真吾 氏

14:50~15:35

【講演3】光ビームを用いる”光無線給電”が変える未来
~微小端末から移動体までの応用可能性~
東京工業大学 宮本 智之 先生

15:40~16:25

【講演4】エンタメ界におけるレーザー演出技術から防鳥レーザーの応用と展開
ヴィーナスレーザー株式会社 奥平 賢浩 氏

16:30~16:50

【講演5】レーザー照明・ディスプレイの市場動向
株式会社オプトロニクス社 編集長 三島 滋弘 氏

17:00~情報交換会(現地参加の方のみ・同建物内)

お申込みは、可視光半導体レーザー応用コンソーシアム事務局(pasta3@psta-npo.org) までメールにてお願いいたします。その際、1.お名前 2.ご所属(企業名および学校名など) 3.メールアドレス 4.参加方法(現地/オンライン) 5. 情報交換会のご出欠をお知らせください。

お申込みを頂戴してから、事務局より詳細情報などをお知らせさせていただきます。