



【第7回可視光半導体レーザー応用シンポジウム】

飛躍を始めた可視光レーザー応用

日時:2021年12月7日(火)14時20分～17時《zoomオンラインでの開催》

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

非賛助会員/準会員 4,000円

プログラム

- 14時20分 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
(東京大学名誉教授/日本光学会レーザーディスプレイグループ代表)
- 14時30分 講演「次世代アプリケーションにおけるレーザーへの期待」
千々松 良(株式会社本田技術研究所)
- 15時00分 講演「レーザー照明・ディスプレイ産業・市場予測報告」
三島 滋弘(月刊OPTRONICS編集長)
- 15時20分 「可視光半導体レーザー技術と応用 -新たな市場に向けて-」
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)
- 15時40分 トーク:「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/応用課題検討専門委員会委員長)
トーク:「可視光半導体レーザーのロードマップ」
八木 哲哉(日亜化学工業株式会社/半導体レーザー専門委員会委員長)
トーク:「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10分 パネルディスカッション「可視光レーザー応用の課題と展開」座長 山本 和久
パネリスト:三島 滋弘、木下 順一、八木 哲哉、石野 正人
- 16時50分 閉会挨拶 高森 晃(NPO法人光科学アライアンス)

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.所属(企業名および学校名など) 3.メールアドレスをお知らせください。

※参加費のお支払い方法は銀行振り込みのみとなります。

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