



【第8回可視光半導体レーザー応用シンポジウム】

可視光レーザーの新たな応用

日時:2022年12月9日(金)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「光を漏らす光ファイバ ～その原理から様々な応用可能性まで～」
谷口 浩一(三菱電線工業株式会社)
- 15時00分 講演「ドローンとレーザー走査を用いた空中ディスプレイ」
石野 正人(大阪大学/新規アプリ専門委員会委員長)
- 15時20分 「可視光半導体レーザー技術と応用 –様々な展開の可能性–」
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現状と展望」
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:「可視光レーザーの新規アプリケーション」
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における新展開は」座長 山本 和久
パネリスト:谷口 浩一、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。