

## 2022 年度 光産業技術シンポジウム ～光技術が拓くカーボンニュートラルの未来～

気候変動を抑制しつつ世界経済および社会活動の持続的発展を実現することが地球規模の最重要課題となっています。これまで人類は主に電気を介し様々な活動を行ってきましたが、1990年代からの情報技術の進歩、インターネット普及拡大など急速な発展に伴うエネルギー消費増加の限界が顕在化しており、劇的なエネルギー効率の改善が期待される光技術と電気技術との融合あるいは新たな光技術の活用が次世代に向けた持続的発展を支える鍵として注目されています。

2022年度の光産業技術シンポジウムではデータセンタなどにおける光技術の活用状況と今後の展望、光電融合技術の最新動向、および可視光半導体レーザー技術ロードマップについて各分野のエキスパートをお招きし、ご講演していただきます。皆様のご聴講を心よりお待ちしております。

### <開催要領>

- (1) 日 時：2023年2月8日（水）10:00～17:00
- (2) 場 所：リーガロイヤルホテル東京 3階 ロイヤルホール  
<http://www.rihga.co.jp/tokyo/access/index.html>
- (3) 主 催：一般財団法人光産業技術振興協会・技術研究組合光電子融合基盤技術研究所
- (4) 後 援：経済産業省（予定）
- (5) 参 加 費：無 料（OITDA 賛助会員会社、PETRA 組合員、大学・公的機関）  
5,000円（一般）

詳細は右記 WEB をご覧ください。<http://www.oitda.or.jp/main/symp/symp22-j01.html>（12月中旬開設予定）

お問合せ先：一般財団法人光産業技術振興協会 シンポジウム事務局 浦野・鈴木  
電話：03-5225-6431(代) FAX：03-5225-6435