

ご案内

2020 年度 光産業技術シンポジウム

～ニューノーマル時代とフォトニクス～

新型コロナの発生以後、オンラインによるリモート化などこれまでとは異なるニューノーマル（新たな常態）時代へと社会や生活が変革しつつあります。この状況に対して、フォトニクスの技術がどう新時代に貢献し、我が国の産業を牽引するイノベーションを生み出すきっかけとなるのか期待されます。本シンポジウムでは、各分野のエキスパートにご講演頂き、我が国の光産業と光技術の進むべき方向をご議論いただく場といたします。関係各位の積極的なご参加をお待ちしております。

<開催要領>

- (1) 日 時：2020 年 12 月 9 日（水）10:00～17:00
- (2) 場 所：東京ビッグサイト 会議棟 605-606 会議室
<http://www.bigsight.jp/access/transportation/>
- (3) 主 催：一般財団法人光産業技術振興協会
- (4) 後 援：経済産業省（予定）
- (5) 参 加 費：無 料（[賛助会員会社](#)、大学・公的機関）
5,000 円（一般）
- (6) プログラム： (敬称略)

10:00～10:05	開会挨拶	一般財団法人光産業技術振興協会 副理事長兼専務理事 小谷 泰久
10:05～10:15	来賓挨拶	経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 課長 西川 和見(予定)
10:15～11:15	基調講演： 量子テレポーテーションを用いた大規模光量子 コンピューター	東京大学 大学院工学系研究科 物理工学専攻 教授 古澤 明
11:15～12:00	フォトニックネットワーク技術の新しい潮流	富士通株式会社 未来ネットワーク統括部 先行技術開発室長 兼 株式会社富士通研究所 R&D戦略本部 シニアディレクター 星田 剛司
13:00～13:45	生体への安全性が高い紫外線 Care 222 (222 nmUVC)の安全性確認とバクテリア殺菌および、 コロナウイルス等の不活化性能について	ウシオ電機株式会社 技術統括本部 インキュベーションセンター CARE 222nm プロジェクト 最高技術顧問 五十嵐 龍志
13:45～14:30	アフターコロナ 見えてきた7つのメガトレンド	株式会社日経 BP 日経クロステック先端技術 編集長 加藤 雅浩
14:45～15:30	光産業の動向～40年の歩み～	早稲田大学 参与・名誉教授 小林 直人
15:30～16:15	光技術の動向と展望	東京大学 大学院工学系研究科 電気系工学専攻 教授 中野 義昭
16:20～17:00	2020 年度 櫻井健二郎氏記念賞 表彰式	

詳細は右記 WEB をご覧ください。 <http://www.oitda.or.jp/main/symp/symp20-j01.html> (10 月上旬開設予定)

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 中野・鈴木
電話：03-5225-6431(代) FAX：03-5225-6435