

光産業技術振興協会創立40周年記念事業

2020. 12/9 水 10:00~17:00

東京ビッグサイト 会議棟 605-606会議室

https://www.bigsight.jp/visitor/access/

本年度の光産業技術シンポジウムは、「ニューノーマル時代とフォトニクス」をテーマとして開催いたします。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。それぞれの講演では、各分野のエキスパートとともに、光技術と光産業の進むべき方向をご議論頂きたく、関係各位の積極的なご参加をお待ちしております。

主催:

一般財団法人光產業技術振興協会
URL: http://www.oitda.or.jp

後援 . 経済産業省(予定)

URL: https://www.meti.go.jp

2020年度 光産業技術シンポジウム 2020年 12月9日(水)

テーマ「**ニューノーマル時代とフォトニクス**」

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	講 演 「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		
12:00~13:00	昼食		
13:00~13:45	講 演 「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事業統括本部 インキュベーションセンター CARE222プロジェクト 最高技術顧問 五十嵐 龍志		
13:45~14:30	講 演 「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		
14:30~14:45	休憩		
14:45~15:30	講 演 「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	講 演 「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		
16:15~16:20	休憩		
16:20~17:00	表 彰 式 2020年度 櫻井健二郎氏記念賞		

——————————————————————————————————————	申込

参加費	<mark>賛助会員会社 (リスト</mark>) 無 料 大学・公的機関	一般5,000円当日現金でお支払いください。(税込)	
定員	200名(予定) 定員になり次第、締め切らせていただきます。		
中込方法 下記より2020年12月7日(月)までにお申し込みください。 賛助会員・参加お申込 賛助会員以外・参加お申込			

お問合せ先

(一財)光産業技術振興協会 光産業技術シンポジウム事務局 中野・鈴木 〒112-0014

東京都文京区関ロ1-20-10 住友江戸川橋駅前ビル7階 電話 (03) 5225-6431(代) FAX (03) 5225-6435 メール symp2020@oitda.or.jp