

# 第42回 光産業技術振興協会 櫻井健二郎氏記念賞募集



光産業の新展開に貢献する

新技術の研究開発、先駆的業績を表彰

本賞は、光産業技術振興協会設立時の理事で、光技術の研究とその指導、さらに同分野の普及活動において先駆的役割を果たし、創世期の光産業技術の発展に多大な貢献をされた故櫻井健二郎氏の功績をたたえ、光産業技術の振興・普及を目的として、1985年に創設されました。2025年度までに75件、190名の方が受賞しています。

2026年度の候補者推薦を下記要領で募集いたしますので、奮って候補者をご推薦ください。

## 募集要項

### 1. 募集期間

2026年5月1日～2026年8月31日

### 2. 選考対象

光産業<sup>注</sup>の新展開に貢献する新技術の研究開発において、原則として2016年以降に日本の企業（海外100%子会社を含む）または研究機関が成し遂げた先駆的業績

### 3. 対象者

個人またはグループ（ただし、過去に本賞を受賞されていない者を対象とする。）

### 4. 表彰

- ・2件程度を表彰
- ・賞状、メダルならびに副賞として1件につき賞金50万円
- ・発表 2027年1月《予定》
- ・表彰式 2027年2月15日

### 5. 推薦要領

候補者以外の方からの推薦書をご提出いただきます。推薦書は所定の様式を使用し、業績を示す代表的な資料（論文・資料等）とともに、下記担当宛にお送りください。推薦書の様式は下記よりダウンロード願います。

[推薦書様式](#)

### 6. 審査

学識経験者で構成される『光産業技術振興協会 櫻井健二郎氏記念賞委員会』で選考

#### 【お問合せ】

一般財団法人光産業技術振興協会 櫻井健二郎氏記念賞委員会事務局 担当：武富  
〒162-0801 東京都新宿区山吹町346-6 KAGURAZAKA VIGAS 2階  
TEL：03-5225-6431 FAX：03-5225-6435 E-MAIL：sakurai42@oitda.or.jp

注）光産業（Optoelectronics Industry）とは、光情報通信、光情報記録、光入出力（コピー、デジカメなど）ディスプレイ・固体照明、太陽光発電、レーザ・光加工、光センシング・光計測、光材料・デバイスなどに関わる産業です。

## 受賞者、受賞題名一覧（過去10年間）

年度	受賞者（敬称略）	受賞題名
第41回 2025年度	浜松ホトニクス株式会社 永田幹夫、朝稲裕一、野沢直樹、福智昇央	高性能液晶空間光変調器の開発と実用化への貢献
	古河電気工業株式会社 吉田順自、若葉昌布、北條直也、伊藤宏和	世界最高クラス出力・最小電力駆動超広帯域ラマン増幅器用励起光源の開発及び実用化
第40回 2024年度	横浜国立大学 馬場俊彦	シリコンフォトニクス基盤技術の先駆的な研究とその応用開拓
	住友電気工業株式会社 春名徹也、林哲也、長谷川健美、佐久間洋宇	海底ケーブル用極低損失2コア型マルチコア光ファイバの開発と実用化
第39回 2023年度	京都大学 竹内繁樹	量子もつれ光を利用した光量子センシングに関する先駆的研究
第38回 2022年度	九州大学 安達千波矢	高効率有機発光材料の創製と光デバイスへの応用
第37回 2021年度	ソニー株式会社 古木基裕、二村孝治、今西慎悟、山崎剛	スペクトル解析型フローサイトメーター開発と実用化
第36回 2020年度	桐蔭横浜大学 宮坂力	有機無機ペロブスカイト太陽電池の先駆的研究
	株式会社豊田中央研究所 大島正、加藤元 トヨタ自動車株式会社 杉 夏樹、青山宏典	半導体レーザ加工によるエンジン用金属積層造形バルブシートの実現
第35回 2019年度	日本電信電話株式会社 松尾慎治、碓塚孝明、佐藤具就、武田浩司	低しきい値・高速半導体メンブレンレーザの開発
第34回 2018年度	浜松ホトニクス株式会社 山西正道、枝村忠孝、藤田和上、秋草直大	高性能量子カスケードレーザの研究開発および実用化
	三菱電機株式会社 平野嘉仁、柳澤隆行、山本修平、崎村武司	小型高出力平面導波路型レーザの開発と風計測ライダーへの応用
第33回 2017年度	ギガフオン株式会社 溝口計、藤本准一、柿崎弘司 東京理科大学 渡部俊太郎	半導体リソグラフィ用高出力ArFエキシマレーザの研究開発とその実用化
	株式会社QDLレーザ 菅原充、武政敬三、西研一	高温特性半導体量子ドットレーザの開発および実用化
第32回 2016年度	古河電気工業株式会社 向原智一、木村俊雄、越浩之、黒部立郎	デジタルコヒーレント通信用狭線幅波長可変光源の開発と実用化
	東京工業大学 小山二三夫	面発光レーザを中心とするフォトニクス集積技術の開発

過去の受賞内容詳細については、URL：<https://oitda.or.jp/sakurai/> をご参照願います。



一般財団法人光産業技術振興協会

Optoelectronics Industry and Technology Development Association