

# 2026年 第51回光学シンポジウム 講演募集

## 「実用的な最先端の光学設計/光計測/光学素子/光学システム」

光学シンポジウムは、光学設計者・技術者の皆様が日頃の研究、開発の成果を発表し、討論する場として、毎年開催されています。次回も下記の要領で第51回光学シンポジウムを開催致します。多数の皆様の積極的な応募をお願い致します。

**期日:** 2026年 6月17日(水), 18日(木), 19日(金) (チュートリアル: 17日, 講演会: 18, 19日)

**開催形態:** チュートリアルはオンライン, 講演会は現地開催を予定

(場所: 東京大学生産技術研究所 An棟コンベンションホール 東京都目黒区駒場4-6-1)

**主催:** 一般社団法人 日本光学会

### 応募講演の性格および内容:

- a) 原則として未発表のものとします。ただし、既発表のものの一部重複があっても、光学に関わる新規な内容が含まれていれば発表可能です。
- b) 内容は、光学システムおよび光学素子の設計、製作、評価に関連した講演を中心として、日本光学会の活動の全分野を対象とします。特に、これに関連した実際的な問題に踏み込んだ講演を歓迎し、また問題提起の講演も認めます。

※希望する場合は日本光学会が授与する「AI Optics優秀発表賞」の対象に含まれます。

### 講演方法および時間:

《口頭講演》

発表は20分(質疑応答5分を含む)。

**応募資格:** 日本光学会(入会予定も含む)、および協賛の学協会会員

**応募方法:** ホームページの講演応募方法をご参照の上、受付システムからご応募下さい。

光学シンポジウムホームページ: [http://myosj.or.jp/event2/opt\\_symp/](http://myosj.or.jp/event2/opt_symp/)

なお応募には以下の情報が必要となります。

題目、氏名、所属名、英文題目、講演概要(200字以内)、AI Optics優秀発表賞申込の有無。

※AI Optics優秀発表賞については、下記のホームページをご確認ください。

<http://aioptics.jp/award.html>

講演プログラム・アブストラクトは2026年4月上旬に公開する予定です。

**応募締切:** 2026年 3月2日(月) 17:00 必着

### 予稿提出:

採用した講演については、所定フォーマットのPDF形式の電子ファイルを提出して頂きます。詳細は、後日案内予定の予稿原稿の書き方、ホームページをご参照下さい。

**予稿締切:** 2026年 4月13日(月) 17:00 必着

\*最新情報は、光学シンポジウムホームページにてご確認ください。

**問い合わせ先:** 光学シンポジウムに関する問い合わせは、ホームページ、または下記連絡先をお願いします。

E-mail: [minami.kazuhiro001@jp.panasonic.com](mailto:minami.kazuhiro001@jp.panasonic.com)

パナソニック株式会社 南 和博

### 協賛(予定):

日本機械学会、電気学会、日本分光学会、日本物理学会、日本放射光学会、映像情報メディア学会、画像電子学会、計測自動制御学会、光産業技術振興協会、情報処理学会、照明学会、精密工学会、日本眼光学学会、日本オプトメカトロニクス協会、日本光学測定機工業会、日本視覚学会、日本色彩学会、日本写真学会、日本天文学会、レーザー学会、日本フォトニクス協議会、カメラ映像機器工業会、電子情報通信学会、応用物理学会フォトニクス分科会