

第 78 回総務委員会議事要録

日 時： 2025 年 11 月 22 日(土) 13:00~15:45

場 所： Web 会議 (Zoom)

出席者： 大谷幸利会長, 他 15 名

1. 審議事項

- ・ OPJ 2025 に関する準備状況について議論された。
- ・ OPJ 2026 に関する検討状況について議論された。
- ・ 第 52 回冬期講習会に関する準備状況について議論された。
- ・ 第 51 回光学シンポジウムに関する検討状況について議論された。
- ・ 財務・会計の現状および改善に向けた施策について議論された。
- ・ 運営委員の改選について議論された。
- ・ 2026 年度の年間テーマについて議論された。

2. 報告事項

- ・ 「光学」「Optical Review」の現況について
- ・ 会員情報について

第 178 回微小光学研究会

テーマ： 進化を続ける光変調器

期 日： 2026 年 3 月 6 日(金)

場 所： 日本女子大学新泉山館 1 階大会議室 (東京都文京区目白台 2-8-1) およびオンライン

主 催： 応用物理学会微小光学研究会

協 賛： 日本光学会, 電子情報通信学会エレクトロニクスサイエティ, オプトロニクス社

参加費： 一般: 応物会員 4,000 円, 非会員 5,000 円, 学生/シニア: 応物会員 1,000 円, 非会員 2,000 円

参加申込： 下記 URL からお申込みください。

問合せ先： 微小光学研究会事務局 片山龍一

E-mail office@comemoc.com

URL <https://www.comemoc.com>

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2026 (OPIE' 26)

レーザー EXPO, レンズ設計・製造展, 光源・光学素子 EXPO, 光と画像のセンサ&イメージング EXPO, 宇宙・天文光学 EXPO, ポジショニング EXPO, 光通信・要素技術&応用 EXPO, 本年新設の量子イノベーションフェアの 8 つの展示会で構成される日本最大級の光関連専門展示

会。セミナー企画も充実。協賛団体会員のセミナー受講料は割引となります。

期 日： 2026 年 4 月 22 日(水)~24 日(金)

場 所： パシフィコ横浜 (横浜市西区みなとみらい 1-1-1)

主 催： OPTICS & PHOTONICS International 協議会

協 賛： 日本光学会, レーザー学会, 応用物理学会ほか

問合せ先： オプトロニクス社 事務局 柏木克哉

電話 03-3269-3550 Fax 03-5229-7253

E-mail event@optronics.co.jp

URL <https://www.opie.jp/>

CP+ (シーピープラス) 2026

CP+は、写真や映像の楽しさを、見て、触って、仲間と共感できる、世界中のカメラファンが集まるイベントです。カメラ・写真愛好家はもちろん、普段からスマートフォンで写真や動画を撮影・加工し、SNSを使って日常を楽しむ方まで、誰でも楽しんでいただけます。

期 日： 2026 年 2 月 26 日(木)~3 月 1 日(日)

場 所： パシフィコ横浜 (神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1)

主 催： カメラ映像機器工業会

協 力： 日本光学会, 応用物理学会, カメラ記者クラブほか

参加費： 無料 (ウェブ事前登録制)

参加申込： 下記 URL からお申込みください。

<https://www.cpplus.jp/>

問合せ先： CP+運営事務局

E-mail info@cpplus.jp

JOEM 技術講座「光学実験入門」

日 時： 2026 年 2 月 19 日(木) 10:00~17:30, 2 月 20 日(金) 9:00~15:15

講 師： 斎藤晴司 (元ニコン)

場 所： 機械振興会館別館 4 階 (東京都港区芝公園 3-5-22)

主 催： 日本オプトメカトロニクス協会

協 賛： 日本光学会, 応用物理学会, 日本光学工業協会ほか

参加費： 協賛 86,020 円 (テキスト・消費税含)

定 員： 8 名

申込期限： 2026 年 2 月 12 日(木) 定員になり次第締切

問合せ先：日本オプトメカトロニクス協会
電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567
E-mail info@joem.or.jp URL https://www.joem.or.jp

日本光学会 news の掲載申込先：

日本光学会 光学広報担当 E-mail koho@mysj.or.jp

メールの件名に「日本光学会 news 原稿」と記載してください。

なお、掲載申込は原則として発行日（10日）から2か月前の15日まで、開催日が1～10日の場合は、開催日の3か月前の15日までをお願いします。

掲載にあたっては、「日本光学会 news」の掲載基準を日本光学会ホームページでご確認ください。

「レーザー研究」第53巻第12号（2025年12月号）目次

「高性能テラヘルツ光源による計測技術の新展開」特集号

レーザーコンパス

光の業界で活躍できる若手研究者の育成 ……鈴木将之（637）

《特集》

レーザー解説

「高性能テラヘルツ光源による計測技術の新展開」特集号によせて
……………鈴木将之、藤本靖（638）

3次元非破壊検査を加速する高輝度テラヘルツ波ディープテック
……………南出泰亜、瀧田佑馬、Joselito E. MULDERA,
Alexander DE LOS REYES（640）

多波長テラヘルツ光源を用いたリアルタイム計測装置の開発
……………村手宏輔、嶺颯太、川瀬兎道（646）

分散補償チャープパルスと周波分光法を用いたテラヘルツ・ピコ秒
ダイナミクス計測 ……玉置亮、片山郁文（651）

テラヘルツ光電子増倍管の開発と分光計測への応用
……………高橋永斎、河合直弥、瀧田佑馬、大村孝幸、里園浩、
南出泰亜、川嶋利幸（656）

光波駆動型走査トンネル顕微鏡

……………吉田昭二、嵐田雄介、茂木裕幸、武内修、重川秀実（661）
広帯域テラヘルツ測定によるコンクリートインフラ構造内部の非破壊
診断 ……田邊匡生、濱崎仁、西脇智哉（666）

レーザーフラッシュ

第34回光子電子原子衝突国際会議（ICPEAC 2025）を振り返って
……………石川顕一（671）

レーザー科学の先駆者たち（2）—光通信：伊澤達夫先生—
……………猪原達生、猿倉信彦、筑本知子（674）

第32回レーザー夏の学校開催報告 ……寺内玲碧（679）

著者紹介 ……（682）

セルフフォーカス ……（686）

一般社団法人日本光学会 賛助会員

2025年12月10日現在の国会賛助会員は下記のとおりです。掲載させていただくとともに、国会事業に対するご賛助に厚く感謝の意を表します。

株式会社朝日ラバー	株式会社タムロン
アンシス・ジャパン株式会社	チームオプト株式会社
市光工業株式会社	中央精機株式会社
ウシオ電機株式会社	中国レーザー雑誌社
株式会社 AAC Technologies Japan R&D Center	株式会社東芝
NS ウェスト株式会社	株式会社東精エンジニアリング
株式会社エビデント	株式会社トプコン
株式会社エンプラス研究所	株式会社ナック イメージテクノロジー
オーウェル株式会社	株式会社ニコン
オプトシリウス株式会社	株式会社ニデック
株式会社オプトロニクス社	一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会
オリンパス株式会社	日本シノプシス合同会社
キヤノン株式会社	日本真空光学株式会社
京セラ SOC 株式会社	パナソニックホールディングス株式会社
株式会社清原光学	浜松ホトニクス株式会社
株式会社光学技研	株式会社日立製作所
興和株式会社	華為技術日本株式会社
株式会社五藤光学研究所	Phase One Japan 株式会社
コニカミノルタ株式会社	富士フイルム株式会社
株式会社三恵舎	古野電気株式会社
株式会社シグマ	株式会社ミットヨ
小米日本合同会社	三菱ケミカル株式会社
株式会社スカイテクノロジー	株式会社メニコン
ソーラボジャパン株式会社	株式会社リコー

以上 会員数 48 社, 63 口 (五十音順)

賛助会員募集中

本学会は会誌「光学」、英文論文誌「Optical Review」の発行、年次大会「Optics & Photonics Japan」の開催、光学シンポジウム、冬期講習会などの企画運営、研究グループ活動、光学論文賞や奨励賞などの顕彰事業等を通じ、我が国の光学分野の人材交流、知見を広げる場として活動しております。また、国際会議の主催、共催、国内外の学会との提携契約、各種支援事業、教科書の出版や講習会による教育啓蒙活動などを積極的に推し進め、我が国の主要基幹産業としての光学領域の更なる活性化を果たして参ります。

貴社におかれましても、ぜひ当学会の活動にご賛同頂き、本会の事業発展を助成する賛助会員としてご入会賜りますようお願い申し上げます。



「光学」を毎月お届け！※

「光学」、学会ウェブサイトにて特別価格で広告掲載！

「光学」に求人広告を掲載（賛助会員のみ！）

年次学術講演会など各種イベントでPR

年次学術講演会・予稿集CD贈呈※

本会主催の研究会、セミナー等の無料参加券贈呈※

【賛助会員会費（年会費）】

40,000 円

・一括でのお支払いとなります。

※2口以上で加入いただく賛助会員には、その口数に応じてご希望により、和文会誌「光学」、予稿集CD、参加券の追加送付が可能です。

お問い合わせ

一般社団法人日本光学会

〒112-0002 東京都文京区小石川2-23-11
常光ビル7F 有限会社学術新報社内
TEL: 080-4186-1503
E-mail: info@myOSJ.or.jp