

第76回総務委員会議事要録

日 時： 2025年7月26日(土) 13:00~16:45
場 所： 筑波大学東京キャンパス文京校舎4階431講義室, Web会議 (Zoom)
出席者： 大谷幸利会長, ほか16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検討状況について議論された。
- ・ 第50回光学シンポジウムの開催結果について議論された。
- ・ 表彰関係の進捗について議論された。
- ・ 財務・会計の現状および会員サービスの拡充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77回総務委員会議事要録

日 時： 2025年9月13日(土) 13:00~16:00
場 所： Web会議 (Zoom)
出席者： 大谷幸利会長, ほか18名

1. 審議事項

- ・ 表彰関係の進捗について報告された。
- ・ 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。
- ・ 2026年度の年間テーマについて議論された。
- ・ 財務・会計の現状および会員サービスの拡充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52回冬期講習会「メタオプティクス」

期 日： 2026年1月28日(水), 29日(木)
開催形態： オンライン

主 催： 日本光学会

参加登録： 冬期講習会 HP (https://myosj.or.jp/winter_symp/winter_symp2026/) から登録

申込期限： 2026年1月16日(金) 12:00 (予定)

プログラム, 参加費などの詳細は本号掲載の広告をご参照ください。

問合せ先 (申込)： 日本光学会事務局

E-mail: info@myosj.or.jp

問合せ先 (内容)： 実行委員長 岩見健太郎 (東京農工大学)

E-mail: ws2026@myosj.or.jp

2025年第4回ホログラフィック・ディスプレイ研究会

本研究会は電子ホログラフィーに関係する産官学のさまざまな研究者にご講演いただき, 電子ホログラフィーの現状や課題, 将来への期待を知り, 産官学の相互理解の推進と, より密な人的交流機会の創出を目指します。

日 時： 2025年12月23日(火) 13:00~17:30

場 所： 東邦大学習志野キャンパス習志野メディアセンター

主 催： ホログラフィック・ディスプレイ研究グループ

協 賛： 日本光学会ほか

参加費： 会員無料, 非会員2,000円, 学生 (会報不要の場合) 無料

参加申込： 当日受付 (事前の申込は不要です)

URL： https://www.hodic-osj.org/meeting/2025_4/

問合せ先： 東邦大学 西辻 崇

E-mail office@hodic.org

JOEM 技術講座「ナノ領域の光学」基礎編

日 時： 2026年1月26日(月) 10:00~16:40

場 所： オンライン (Microsoft Teams 使用)

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, 光産業技術振興協会

参加費： 協賛 44,880円 (テキスト・消費税含む) . 「ナノ領域の光学」応用編と「ナノ領域の光学」基礎編のセットの場合 80,410円

定 員： 35名

申込期限： 2026年1月16日(金) 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 Fax03-3435-9567
E-mail info@joem.or.jp URL https://www.joem.jp

JOEM 技術講座「ナノ領域の光学」応用編

日 時：2026年1月27日(火) 10:00~16:40
場 所：オンライン (Microsoft Teams 使用)
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,
光産業技術振興協会
参加費：協賛 44,880 円 (テキスト・消費税含む)。「ナノ
領域の光学」応用編と「ナノ領域の光学」基礎編の
セットの場合 80,410 円
定 員：35 名
申込期限：2026年1月16日(金) 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.jp

JOEM「デジタルカラー画像の解析・評価」技術講座

日 時：2026年2月5日(木), 6日(金) 10:00~17:00
講 師：三宅洋一氏 (千葉大学, 東京工芸大学)
場 所：ハイブリッド開催 (対面+オンライン (Micro-
soft Teams 使用))。対面希望者少数の場合にはオンラ
インのみに変更。
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 80,410 円 (テキスト・消費税含む)
定 員：35 名 (うち対面 16 名)
申込期限：2026年1月28日(水)
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.jp

JOEM 技術講座「図解による顕微鏡入門」技術講座

日 時：2026年2月17日(火) 10:00~16:55
場 所：ハイブリッド形式 (対面は機械振興会館別館4階,
オンライン Microsoft Teams 使用)
主 催：日本オプトメカトロニクス協会
後 援：日本生物物理学会
協 賛：日本光学会, 応用物理学会, 日本光学工業協会,
光産業技術振興協会ほか
参加費：協賛 33,660 円 (テキスト・消費税含む)
定 員：35 名 (うち対面は 16 名, 対面/オンラインは申
込時に選択)
申込期限：2026年2月6日(金) 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.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@myosj.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11号(2025年11月号)目次

「レーザーを利用した液体・ソフトマテリアルの制御と応用に関する研究進展」特集号

レーザーコンパス

自宅にレーザー機器は何台ありますか?石月秀貴 (577)

《特集》

レーザー解説

「レーザーを利用した液体・ソフトマテリアルの制御と応用に関する研究進展」特集号によせて中村大輔 (578)

レーザー局所加熱を利用した水蒸気リッチマイクロバブルの生成と制御名村今日子, 鈴木基史 (580)

二光子バブルプリンティング—超広域材料対応型レーザー描画プロセス—西山宏昭 (585)

マルチマテリアル・マイクロ光造形技術の進展丸尾昭二 (590)

レーザーアブレーションによる結晶化の制御—核発生・成長・種結晶化・多形転移制御への応用—高橋秀実, 吉川洋史 (595)

マイクロ流体デバイスにおけるフェムト秒レーザー誘起衝撃力を用いた細胞分取ヤリクン ヤシヤイラ (601)

レーザーを用いたハイドロゲル表面および内部への微細構造作製とその応用寺川光洋 (606)

汎用ナノ秒レーザー誘起バブルを用いた特殊加工およびその応用花田修賢 (611)

一般論文

レーザーオリジナル

Laser Induced Forward Transfer of Ultrahigh Viscosity Metallic Paste with Light Possessing a Helical Wavefront Muneaki IWATA, Akihiko KANEKO, Ken-ichi YUYAMA, Takashige OMATSU (616)

レーザーフラッシュ

新刊紹介

今日からモノ知りシリーズ『トコトンやさしい光学の本』石飛秀和 (620)

書籍紹介

波動光学の風景高梨健太 (621)

研究室紹介

大分大学 井上研究室井上高教 (622)

著者紹介

セルフフォーカス(625)

日本光学会「光学」 広告掲載のご案内

『光学』では関連機器や関連書籍などの広告を募集しております。関連の深い貴社製品やサービス、書籍の広告掲載をご検討賜りますよう、よろしくごお願い申し上げます。

広告料金 (1号あたり/税別)

掲載場所	一般料金	賛助会員料金	回数割引ございます。
表4カラー1頁	160,000円	140,000円	+バナー広告
表4モノクロ1頁	80,000円	70,000円	
表2モノクロ1頁	70,000円	60,000円	
表3モノクロ1頁	60,000円	50,000円	
前付モノクロ1頁	50,000円	40,000円	
前付モノクロ1/2頁	30,000円	20,000円	

毎月発行



光に関するエキスパートの手元に確実に届きます!

媒体資料はこちらからご覧頂けます。

<https://www.kagakusan.co.jp/kougaku.html>



媒体資料

お問い合わせ

光学 広告総代理店
(株) 科学技術社

〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-10-8
TEL: 03-5809-1132 FAX: 03-5809-1138

Mail: info@kagaku.com