

### 個人会員年会費についてのご案内

個人会員の皆様には、本年11月初旬を目途に、2025年会費の請求書(PDF)をメールにてお送りいたしますので、下記①～③のいずれかの方法にてお支払いをお願いいたします。年会費は、一般会員9,600円、シニア会員4,800円、学生会員2,000円です。

「領収書」「会員証」(いずれもPDF)は、11月下旬より入金確認後2週間程度を目途に、会員マイページに登録のメールアドレスあてにお送りいたします。最新のアドレスが登録されているか、あらかじめご確認をお願いいたします。

会員マイページ <http://mypage.myosj.or.jp/usces-member>

#### ①自動引落(口座振替)でのお支払い(一般会員・シニア会員の方)

入会2年日以降の年会費は、口座振替での納入にご協力をお願い申し上げます。日本光学会ウェブサイトの「会員資格更新のご案内」(<http://myosj.or.jp/about/update/>)より「預金口座振替依頼書」を印刷の上、必要事項をご記入いただき、締切日までに下記宛先にご郵送ください。また、引落口座の変更をご希望の場合も、同様に郵送にてご提出をお願いいたします。

なお、すでに口座振替をお申込み済みの方で口座情報に変更のない方は、お手続き不要です。

口座振替依頼書提出締切: 2024年11月20日(水)必着

会費引落日: 1月27日(毎年固定, 変更不可)

預金口座振替依頼書送付先:

〒112-0002 東京都文京区小石川2-23-11 常光ビル7階

(有)学術新報社内 一般社団法人日本光学会事務局宛

(学生会員の方へご案内)

学生会員から一般会員にアップグレードされる場合、口座振替をお申込みいただくと、初年度会費を学生会員料金に据え置くサービスを実施しています。上記、一般会員と同じ手続きで口座振替をお申込みください。くわしくは日本光学会ホームページ「会員資格更新のご案内」(<http://myosj.or.jp/about/update/>)をご参照ください。

#### ②クレジットカードによるお支払い

クレジットカードでのお支払いは、会員マイページから承ります。<http://mypage.myosj.or.jp/usces-member>よりログインし、会員区分ごとの決済システムよりお支払いく

ださい。

支払期限: 2024年12月31日

#### ③銀行振込によるお支払い

登録メールアドレスにお送りする請求書PDFに記載の銀行口座にお振り込みをお願いいたします。

支払期限: 2024年12月31日

※個人会費をご所属の大学・企業等から支払われる方へ: 原則として、請求書ならびに領収書の郵送はいたしませんので、必要に応じてPDFを印刷してご使用ください。

なお、法人会員(賛助会員・特別会員)の皆様には、別途請求書を郵送いたします。

問合せ: 日本光学会事務局会員係 [receipt@myosj.or.jp](mailto:receipt@myosj.or.jp)

### 第69回総務委員会議事要録

日時: 2024年5月11日(土) 13:00~16:00

場所: Web会議

出席者: 川田善正会長, 他15名

#### 1. 審議事項

- ・OPJ 2024に関する現在の進捗・検討状況について議論された。
- ・第51回冬期講習会の企画案について議論された。
- ・第49回光学シンポジウムの開催概要について議論された。
- ・表彰関係の選考委員構成およびスケジュールについて議論された。
- ・2024年度の会計処理体制および年間スケジュール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

### 精密工学会第440回講習会「レーザ加工技術の現在(いま) ー実用技術から最新研究までー」

本講習会では、レーザ加工技術の中でも切断や改質などの加工技術と微細加工技術に焦点を当て、最先端の研究をされている研究者や最新技術を用いた機械を開発している企業より講師をお招きし、レーザ加工の実用技術から最新技術までご講演いただきます。

期日: 2024年11月18日(月)

場所: 明治大学駿河台キャンパスリバティタワー15階

1153 教室 (東京都千代田区神田駿河台 1-1-1)

共 催： 精密工学会，精密測定技術振興財団  
協 賛： 日本光学会，日本機械学会ほか  
参加費： 会員 (協賛団体会員含む) 18,700 円，学生会員  
(協賛団体学生会員含む) 2,200 円  
参加申込： 下記 URL からお申込みください。  
申込期限： 2024 年 11 月 11 日(月)  
問合せ先： 精密工学会講習会係  
電話 090-3507-1791 E-mail jspe\_koushu@jspe.or.jp  
URL <https://www.jspe.or.jp/custom-event/event-11421/>

### **JOEM「図解による光学入門」技術講座**

日 時： 2024 年 10 月 10 日(木) 10:00~17:00，11 日  
(金) 9:00~15:00  
講 師： 齋藤晴司 (元ニコン)  
場 所： ハイブリッド (対面+オンライン (Microsoft  
Teams)) での開催  
主 催： 日本オプトメカトロニクス協会  
協 賛： 日本光学会，日本光学工業協会，光産業技術振  
興協会ほか  
参加費： 協賛 43,010 円 (テキスト・消費税含む)  
定 員： 25 名 (うち対面 10 名)  
申込期限： 2024 年 9 月 30 日(月)  
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](mailto:info@joem.or.jp) URL <https://www.joem.or.jp>

### **JOEM「ズームレンズ設計法」技術講座**

日 時： 2024 年 10 月 16 日(水)，17 日(木) 10:00~  
17:00  
場 所： ハイブリッド形式 (対面+オンライン。対面は  
機械振興会館別館 4 階，オンラインは Microsoft  
Teams 使用。新型コロナウイルス感染症の状況およ  
び対面希望者によりオンラインに切替あり)。  
主 催： 日本オプトメカトロニクス協会  
協 賛： 日本光学会，日本光学工業協会，光産業技術振  
興協会  
参加費： 協賛 80,410 円 (テキスト・消費税含む)  
定 員： 25 名 (うち対面 10 名)  
申込期限： 2024 年 10 月 4 日(金)  
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](mailto:info@joem.or.jp) URL <https://www.joem.or.jp>

### **JOEM (PC 実習付)「光計測のための Deep Learning 入 門」技術講座**

日 時： 2024 年 10 月 24 日(木) 13:00~16:30 (新型コ  
ロナウイルス感染症の状況により中止可能性あり)  
場 所： 機械振興会館別館 4 階  
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，ほか  
参加費： 協賛 50,490 円 (テキスト・消費税含む)  
定 員： 10 名  
申込期限： 2024 年 10 月 17 日(木)  
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](mailto: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@myosj.or.jp](mailto: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。

## 一般社団法人日本光学会 賛助会員

2024年8月1日現在の学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、学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
株式会社彩世	チームオプト株式会社
アンシス・ジャパン株式会社	中央精機株式会社
ウシオ電機株式会社	天進技術株式会社
株式会社 AAC Technologies Japan R&D Center	株式会社東芝
株式会社エビデント	株式会社東精エンジニアリング
株式会社エンプラス研究所	株式会社トブコン
オーウェル株式会社	株式会社ナック イメージテクノロジー
オプトシリウス株式会社	株式会社ニコン
株式会社オプトロニクス社	株式会社ニデック
オリンパス株式会社	一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会
キヤノン株式会社	日本シノプシス合同会社
京セラ SOC 株式会社	日本真空光学株式会社
株式会社清原光学	パナソニックホールディングス株式会社
株式会社光学技研	浜松ホトニクス株式会社
興和株式会社	株式会社日立製作所
株式会社五藤光学研究所	華為技術日本株式会社
コニカミノルタ株式会社	Phase One Japan 株式会社
株式会社三恵舎	富士フイルム株式会社
株式会社シグマ	古野電気株式会社
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	株式会社リコー
ソーラボジャパン株式会社	

以上 会員数 45 社, 62 口 (五十音順)

## 「レーザー研究」第 52 巻第 8 号 (2024 年 8 月号) 目次

### 「ヘテロコア光ファイバ技術が拓く光ファイバセンシング応用の新たな展開」特集号

#### レーザーコンパス

会長就任にあたって ..... 児玉了祐 (393)

#### 《特集》

#### レーザー解説

「ヘテロコア光ファイバ技術が拓く光ファイバセンシング応用の新たな展開」特集号によせて ..... 小山勇也 (394)

ヘテロコア光ファイバセンサの発明から社会実装への道 ..... 渡辺一弘 (396)

ヘテロコア光ファイバセンサの産業応用 ..... 山崎大志, 佐々木博幸, 丹野淳, 山口治 (401)

ヘテロコア光ファイバを用いた低周波振動計測 ..... 門倉美幸, 西山道子 (406)

柔軟素材に埋め込まれたヘテロコア光ファイバのヘルスケアと福祉分野への応用 ..... 小山勇也 (411)

ヘテロコア光ファイバを用いる化学センサ ..... 関篤志 (416)  
脂質膜を利用したヘテロコア光ファイバケミカルセンサの開発 ..... 細木藍, 櫻井望 (421)

#### レーザーフラッシュ

Acknowledgement of Laser Industry Award 2024 High-Brightness, Broadband (UV-VISNIR) Laser-Driven Plasma Light Source for Semiconductor Metrology and Inspection ..... Shaival BUCH, Nanu BRATES (426)

#### 賛助会員紹介

浜松ホトニクス株式会社 ..... (428)

著者紹介 ..... (431)

セルフフォーカス ..... (433)