

1. 会議

1.1 総会

第51回定時社員総会を2023年5月31日(水)に大阪にて開催した。主要な議題は、2022年度事業報告と収支決算報告、2023年度事業計画と事業予算であった。

1.2 諮問会

第12回諮問会を2023年4月24日(月)～28日(金)にメール審議にて開催した。総会に提出する議案に関し、幅広く意見を伺った。

1.3 理事会および運営審議会

理事会2回(第125,126回)、運営審議会を2回(第33,34回)開催した。総会・諮問会への提出議案、学会運営等について審議した。

1.4 賞選考委員会

第28回賞選考委員会を2023年4月10日に開催し、第47回レーザー学会業績賞(論文賞、進歩賞)及び奨励賞を審議した。また、第43回年次大会実行委員会が論文発表賞の選考結果を、第15回産業賞選考委員会が産業賞の選考結果を、賞選考委員会に報告した。

また、第16回産業賞選考委員会を開催し、第16回産業賞の選考を行った。

2. 事業, 行事

2.1 編集委員会および会誌出版

会誌「レーザー研究」を年12冊(第51巻4～12号および第52巻1～3号)、毎月中旬に発行した。このため、編集委員会を12回(第517～528回)開催し、企画編集、進捗フォロー、次号ゲラ刷りのチェック等を実施した。第51巻4号より会誌「レーザー研究」にレーザー学会創立50周年のロゴを掲載した。

2.2 研究委員会および研究会

研究委員会を4回(第258～261回)、研究会を10回(第575～584回)開催した。開催した研究会のうち、主催は8回、他学会との共催は2回であった。主催の研究会では資料「研究会報告」を作成し、参加者に販売するとともに、年間購入予約者に頒布した。

2.3 技術専門委員会

技術専門委員会は12件(新規2件、継続10件)を実施した。うち1件が年度末で活動を終えた。学会ホームページ上に各委員会の設立・継続にあたっての目的を明らかにし、賛同者を募り、学会内コミュニティ形成のための基盤作りに努めた。

2.4 総務委員会

総務委員会を7回(第263～269回)開催し、学会の会員状況、会計状況、事業計画の進捗状況を確認した。

2.5 事業委員会

事業委員会を2回(第2～3回)開催し、新規事業の検討、およびレーザーEXPO実行委員会、安全セミナー実行委員会の活動実績の確認、次年度計画の審議を行った。

2.6 学術講演会年次大会

第44回大会は、併設展示会“Laser Solutions 2024”と併せ、2024年1月16日(火)～19日(金)の平日に、日本科学未来館および東京国際交流会館プラザ平成(東京都江東区青海)にて開催した。初日の1月16日には50周年記念特別講演会および50周年記念特別企業ポスターセッションを実施した。シンポジウムは12テーマを企画、日本光学会とのジョイントセッションを実施した。参加者は823人、講演数は498件であった。

2.7 国際交流

“Optics & Photonics International Congress (OPIC) 2023”が、2023年4月17日(月)～21日(金)の期間、パシフィコ横浜にて開催された。13の専門会議が開催され、うち“Advanced Lasers and Photon Sources Conference (ALPS)”を当学会が、“Optical Wireless and Fiber Power Transmission Conference (OWPT)”を光無線給電技術

専門委員会が主催した、新型コロナウイルス感染症流行により延期していた”Asia-Pacific Laser Symposium (APLS) 2023”を2023年9月4日(月)～7日(木)に、フォーポイントバイシェラトン函館にて開催した。参加者は247名、講演数は204件であった。また、韓国光学会との間に相互協力に関する合意書を締結した。

2.8 人材育成

(1) レーザー特別セミナー

2023年4月19日～21日に開催された“レーザーEXPO2023”に併設して、レーザーの基礎に重点を置くとともに、レーザー応用技術、産業界への普及例、および最新の製品開発のトピックスまでを網羅した特別セミナーを開催した。

(2) レーザー安全セミナー

2023年11月7日～9日にパシフィコ横浜にて開催された“光とレーザーの科学技術フェア2023”との同時開催で、2023年11月8日(水)にレーザー安全セミナーを開催した。受講者は85名であった。

(3) レーザー夏の学校(第29回レーザー夏の学校実行委員会、レーザー学会共同主催)

光・レーザー分野の研究に携わる学生及び若手研究者の交流、研究意識向上を目的として、当学会として教育及び学術交流の観点から本行事に支援を行った。第30回レーザー夏の学校は2023年9月2日～3日の期間、東北大学にて開催され、84名の参加者があった。

2.9 展示会

(1) レーザーEXPO 2023

レーザー機器の展示会“レーザーEXPO2023”をパシフィコ横浜展示ホールにて、2023年4月19日(水)～21日(金)に開催した。

(2) Laser Solutions 2024

第44回年次大会(日本科学未来館)において、レーザー機器、書籍等の展示会“Laser Solutions 2024”を併催し、28社の出展があった。

2.10 表彰, 認定, 賞推薦・助成推薦

(1) 表彰

第47回レーザー学会賞(業績賞・論文賞, 業績賞・進歩賞, 奨励賞), 学術講演会第43回年次大会論文発表賞および学会活動に貢献のあった者の表彰を行った。また、レーザー関連技術及び事業において顕著な功績のあった者にレーザー学会産業賞(優秀賞, 奨励賞, 貢献賞)の表彰を行った。

(2) フェロー認定

2022年度に申請があったフェロー候補者は称号審査委員会で審議され、第125回理事会で承認された。認定された会員には本人同意を得たのちに、結果を会誌およびホームページに掲載した。

◇フェロー認定者: 4名

2.11 支部活動の展開

支部活動の活性化による地域の状況に応じた会勢拡張と位置付けて、国内6支部にて、地域の会員へのレーザー関連学術情報提供サービス推進のため、単独および他学会支部との共催によるセミナー、研究会、講演会開催、情報交換、支部表彰等の活動を実施した。

2.12 関連学協会等との連携および協力

他学会、研究団体および関連業界との共催、協賛、後援による研究会、講演会等の開催を通じて、関係団体との連携、協力を推進した。レーザー学会学術講演会において、応用物理学会とのジョイントシンポジウム、日本光学会とのジョイントセッションを実施した。

2.13 特別事業

1973年4月13日にレーザー懇談会として発足してから、2024年4月13日に学会創立50周年を迎えるため、以下の創立50周年記念行事などを実施した。

- ・会誌「レーザー研究」の表紙デザイン変更
- ・50周年記念ロゴの会誌、ホームページ等への掲載
- ・賛助会員への感謝状贈呈
- ・小冊子「レーザー学会50年のあゆみ」の発行
- ・第44回年次大会における50周年記念特別講演会、50周年記念特別企業ポスターセッションの実施
- ・ポスター「レーザーがつくる未来の暮らし」の作成・配布

3. その他

3.1 会員動向(年度比較)

賛助口数は年度末に減少。会員数は前年度に続き増加し、過去 6 年間で最大となった。会員数の月別推移から、年次大会の影響が大きいことがわかる。前年度に続き年次大会での講演応募数が過去最高を記録し、学生会員数が更に増加した。会員数に民間が占める割合は、昨年度と変わらず約 3 割である。光・レーザー応用分野の幅広い取込みが課題である。

2023, R5 年度(2024 年 3 月)

個人会員 1,271 名(正会員 1,093 名、学生会員 172 名、名誉会員 6 名), 賛助会員 93 社(116.25 口)

(参考)

2022, R4 年度(2023 年 3 月)

個人会員 1,247 名(正会員 1,081 名、学生会員 159 名、名誉会員 7 名), 賛助会員 94 社(117.25 口)

2021, R3 年度(2022 年 3 月)

個人会員 1,218 名(正会員 1,094 名、学生会員 118 名、名誉会員 6 名), 賛助会員 94 社(117.75 口)

2020, R2 年度(2021 年 3 月)

個人会員 1,214 名(正会員 1,088 名、学生会員 120 名、名誉会員 6 名), 賛助会員 97 社(121.75 口)

2019, R1/H31 年度(2020 年 3 月)

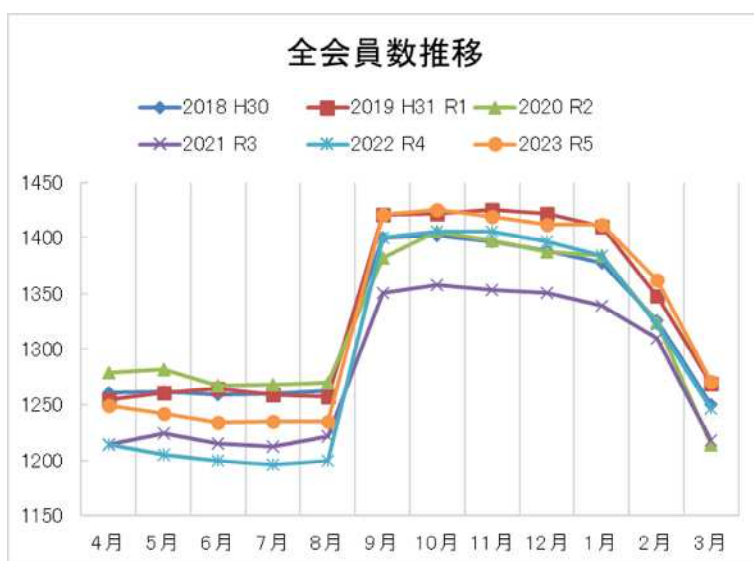
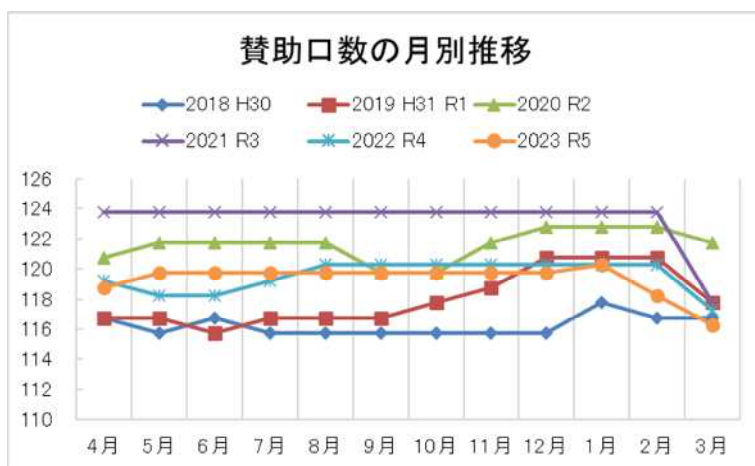
個人会員 1,269 名(正会員 1,132 名、学生会員 132 名、名誉会員 5 名), 賛助会員 93 社(117.75 口)

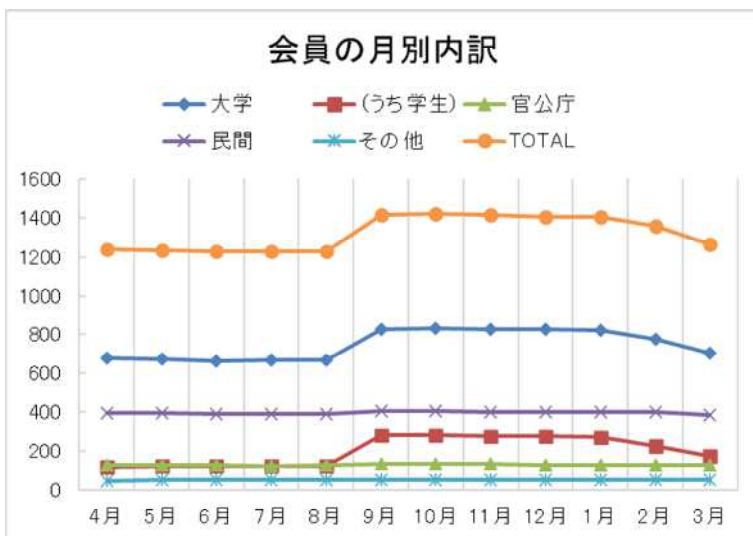
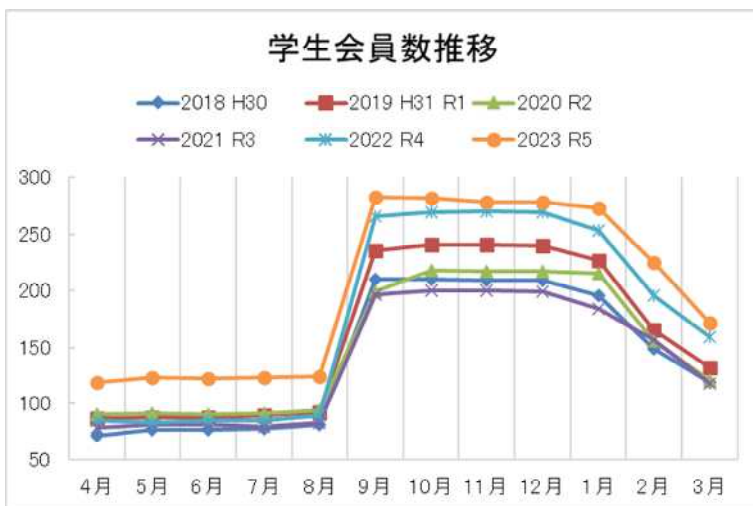
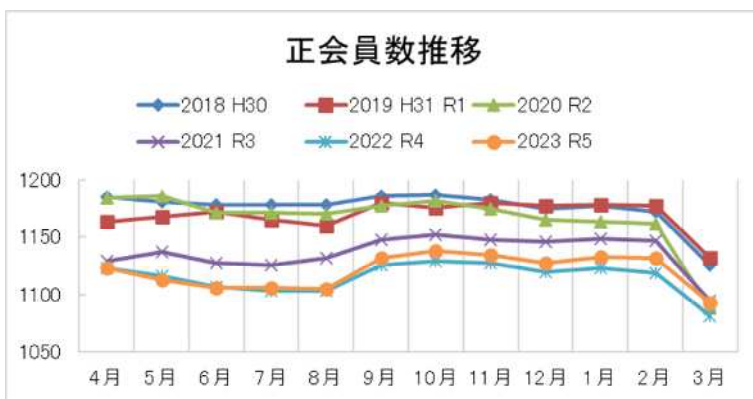
2018, H30 年度(2019 年 3 月)

個人会員 1,250 名(正会員 1,126 名、学生会員 119 名、名誉会員 5 名), 賛助会員 92 社(116.75 口)

2017, H29 年度(2018 年 3 月)

個人会員 1,262 名(正会員 1,139 名、学生会員 119 名、名誉会員 4 名), 賛助会員 90 社(115.75 口)





2024年3月末現在の会員の内訳

