

2014 年度幹事立候補者募集

2014 年度新幹事選出（任期 2 年，毎年半数交代）の候補者として，本会の運営に熱意ある会員の方々の立候補を募集いたします。役員選挙その他に関する内規は，本号 386 ページをご覧ください。候補者は，自薦・他薦を問いませんが，他薦の場合は本人の承諾を必要とします。候補者の推薦理由をつけてご推薦をお願いします。立候補照会および問い合わせは庶務幹事の伊藤までお願いします。

立候補締切：2013 年 8 月 5 日(月)

問合せ先：日本光学会庶務幹事 伊藤昌弘

〒243-0198 海老名市下今泉 810 (株)リコー ICT 開発センター光学技術開発室

電話 046-292-5790 E-mail: osj_somu@jsap.or.jp

2013 年度光学論文賞受賞候補者の募集

応用物理学会では光学の分野における優秀論文の著者に対し，下記の通り光学論文賞を贈っています。本論文賞は 54 年の歴史をもち，光学奨励賞とともに日本光学会の活動度を示す重要な指標の役目を果たしております。光学論文賞は公募に応じた自薦，他薦の候補者から選考されます。奮ってご推薦ください。

受賞対象者：原則として表彰の年に満 40 歳未満の日本光学会会員あるいは応用物理学会会員であり，本年 8 月末日までの 1 年間に発行された学術刊行物に発表された光学に関する原著論文の第 1 著者。詳細は光学論文賞規程をご覧ください。

提出書類：候補者の氏名，会員番号，生年月日，満年齢（公募締切日における），勤務先，勤務先所在地，自宅住所，連絡先，電子メールアドレス，候補論文（1 編）および関連論文名のリスト，推薦理由（自薦他薦を問わず，論文の特徴，優れた点等を 1000 字以内でわかりやすく記す），候補論文 1 部，関連論文 2 編以内で各 1 部。他薦の場合は推薦者の氏名，勤務先，勤務先所在地，連絡先，電子メールアドレス。書類は，E-mail でご応募ください。PDF 形式ファイルかまたは Microsoft Word 書式ファイルにて，すべてメールに添付してご送付いただいて結構です。メールのサイズが大きくなる場合には，2 MB を目安に適宜分割してください。なお，E-mail での送付が困難な場合に限り郵送でも受け付けます。

書類提出期限：2013 年 9 月 6 日(金) 必着

提出先：日本光学会庶務幹事 瀬川 徹

〒242-0198 厚木市森の里若宮 3-1 日本電信電話(株) NTT フォトニクス研究所先端光エレクトロニクス研究部光電子融合デバイス研究グループ

電話 046-240-3214 E-mail: osj_ronbun@jsap.or.jp

結果は「光学」第 43 巻第 3 号において発表する予定です。

2013 年度臨時幹事選挙結果報告

2013 年度臨時選挙の開票結果について報告いたします。

開票日：2013 年 5 月 31 日(金) 13:00 ~

開票者：渡辺幹事長，伊藤庶務幹事

幹事会推薦候補者得票数：185

幹事会推薦以外（記名）：0

幹事会推薦候補者不信任：1

白票：1

以上の結果をもって，2013 年度の交代幹事には幹事会推薦候補者 2 名が選出されました。

2012 年度日本光学会総会

2012 年度総会は 2013 年 3 月 29 日(金) に神奈川工科大学において開催され，まず渡辺幹事長より幹事長挨拶が行われたのち，今年度の動向についての説明がありました。その後，石橋庶務幹事（総務）より 2012 年度事業報告および 2013 年度事業計画，内田会計幹事より 2012 年度決算報告，野村会計幹事より 2013 年度予算案が提示されました。詳細につきましては本号 368 ページからの日本光学会 2012 年度年次報告をご覧ください。

なお総会に引き続き，2012 年度光学論文賞授賞式が行われ，早澤紀彦氏（理化学研究所）と Dinesh N. Naik 氏（Universität Stuttgart）が受賞されました。授賞式終了後，早澤氏による光学論文賞受賞記念講演が行われました。

第 267 回「光学」編集委員会

2013 年 5 月 24 日(金) 応用物理学会議室にて，今年度最初の編集委員会が開催されました。自己紹介の後，最初に委員長より編集委員会の業務と企画担当について説明があり，次に，第 43 巻第 2, 3 号の企画決定，第 43 巻第 5, 6 号の第二次構想案，第 43 巻第 7, 8 号の第一次構想案の審議，第 43 巻第 9, 10 号の号担当の決定が行われました。その後，新ホームページで公開予定の「光学」電子ファイルのパスワード周知について議論がなされ，また，本会を取り

巻く状況について委員長から説明があり意見交換がなされました。最後に、書評、光科学および光技術調査委員会(関東、関西)、論文投稿・審査状況、各号の進捗状況、会計等の報告がなされました。

第129回微小光学研究会「グリーンフォトニクスの新展開」

日時：2013年7月24日(水) 10:00~17:00
場所：慶應義塾大学日吉キャンパス往来舎シンポジウムスペース(〒223-8521 横浜市港北区日吉4-1-1)
主催：日本光学会微小光学研究グループ
プログラム：10:00~10:10 開会の挨拶, 10:10~10:40「グリーンICT(含光パケット)(仮題)」並木周(産総研), 10:40~11:10「スーパーコンピュータ「京」と将来の光伝送」安島雄一郎(富士通), 11:10~11:40「グリーンデータセンターを指向した光スイッチ」浜本貴一(九州大), 11:40~12:50〈昼食休憩〉, 12:50~13:30〔特別講演〕「SDN—新世代ネットワークアーキテクチャのインパクト」三上哲郎(日立電線ネットワークス), 13:30~14:00「光ディスクのアーカイブ応用の必然性と重要技術」松本郁夫(ふじわらロスチャイルドリミテッド), 14:00~14:30「微小光学素子に適用可能なポリイミド系光機能材料の分子設計と光学特性」安藤慎治(東工大), 14:30~15:00「レーザーバックライト液晶TVの開発」新倉栄二(三菱電機), 15:00~15:20〈休憩20分〉, 15:20~15:50「レーザー点火(仮

題)」金原賢治(日本自動車部品総合研究所)・常包正樹・平等拓範(分子研), 15:50~16:20「窒化物半導体を用いた人工光合成システム」四橋聡史(パナソニック), 16:20~16:50「レーザーによるグリーン技術—ディスプレイ, 照明から植物工場まで—」山本和久(大阪大), 16:50~17:00 閉会の挨拶
参加費：一般4,000円, 学生・シニア1,000円(資料代含む, 税込, 当日ご持参ください)
参加申込：不要
問合せ先：慶應義塾大学理工学部 石樽崇明
電話 045-566-1593 Fax 045-566-1593
E-mail: ishigure@appi.keio.ac.jp
URL: <http://www.comemoc.com/>

お詫びと訂正

「光学」第42巻第5号(2013年5月発行)に掲載された「光スイッチ適用による光ネットワークの革新」の著者、高橋哲夫氏の所属住所およびメールアドレスに誤記がありました。お詫びとともに以下に訂正いたします。

p.220 脚注

誤：NTT フォトニクス研究所(〒464-8603 厚木市森の里若宮3-1)

E-mail: takahashi.tetsuo@lab.ntt.co.jp

正：NTT フォトニクス研究所(〒239-0847 厚木市森の里若宮3-1)

E-mail: takahashi.tetuo@lab.ntt.co.jp

ご逝去

ご逝去の訃音に接し、ここに謹んで哀悼の意を表します。

会員番号	会員名	所属(旧所属を含む)	ご逝去年月日
0051350	中川紀美雄	岡山理科大学	2013/6/7

日本光学会 news の掲載申込先：

〒112-8681 東京都文京区目白台2-8-1 日本女子大学理学部数物科学科 小川賀代

電話/Fax 03-5981-3633 E-mail: ogawa@optnet.jwu.ac.jp

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」および「光学関連会合予定」の掲載基準(<http://annex.jsap.or.jp/OSJ/kogaku/news-keisai.html>)をご確認ください。