

日本光学会第 203 回幹事会

2014年4月17日に、応用物理学会会議室(湯島)において開催されました。将来問題検討委員会による「新学会設立」に関する投票結果ならびに2014年度幹事会への引き継ぎについての報告、第202回幹事会議事録の確認、「光学」関連報告、「OPTICAL REVIEW」関連報告、第39回光学シンポジウム進捗報告(2014.6/26-27)、Optics & Photonics Japan 2014 進捗報告(2014.11/5-7)、第41回冬期講習会進捗報告(2015.1/22-23)、第48回光学五学会関西支部連合講演会進捗状況報告、第11回北海道地区合同学術講演会進捗報告がなされました。また、会員動静、収支計算書、日本光学会年間計画・幹事役職について、審議および報告がなされました。なお、詳しい幹事会議事録は「光学」第43巻第10号に掲載予定です。

2015 年度幹事立候補者募集

2015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。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瀬川までお願いします。

立候補締切：2014年9月5日(月)

問合せ先：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

電話 046-240-3214

E-mail osj_somu@osj-jsap.sakura.ne.jp

2014 年度「光みらい奨励金(コニカミノルタ科学技術振興財団賞)」募集のお知らせ

日本光学会では、光科学技術を新産業に結びつけていくことができる独創的な研究を支援することを目的として、「光みらい奨励金(コニカミノルタ科学技術振興財団賞)」を募集いたします。日本光学会の会員の皆様が、将来社会に向けて大きなビジョンを描き、日本光学会のブレインネットワークの場を活用して独創的な研究を続けていただく一助になることを期待しております。これから自らのアイデアを実現しようとする若手研究者の皆様の応募をお待ちしております。奮ってご応募ください。

募集分野：「光学」に関連する研究で、すでに研究途上の

ものでも、これから始めるものでもよい。基礎研究、応用研究のいずれでもよい。海外や他の分野との共同研究でもよい。

応募資格：日本光学会会員(学生会員含む)。ただし、学術振興会特別研究員などの他の機関の研究費の受給者は、機関が定める規定に注意すること。また、他の機関より研究助成を受給している場合は、研究題目も含めて申請用紙の研究者略歴に記載すること。

採択件数：光みらい若手奨励金(30万円)：若干名(社会人と学生の応募から選考)、光みらい学生奨励金(5万円)：若干名(原則として学生の応募から選考)

応募方法：日本光学会ホームページより申請用紙をダウンロードし、必要事項を記載し、PDF ファイルを電子メールで送付する。なお、提案する研究が過去に公表された研究の延長である場合、提案の研究と過去の研究との差異を「独創的なポイント」にて明記し、参考文献(応募者が著者の文献に限る)があるときはその参照先を記載する。

日本光学会ホームページ <http://osj-jsap.jp/>

応募締切：2014年9月15日

選考および結果の通知：選定結果は2014年12月頃に、申請のあった会員に通知する。

奨励金の使途：研究目的であれば使途は限定されない。

奨励金受給者の義務：2015年12月31日までに研究報告書を提出する。光みらい若手奨励金の受給者は、研究成果を日本光学会の主催する会合で発表する。なお、発表に際しては本奨励金によって支援された旨を明示することが望ましい。

申請書提出先および問合せ先：

日本光学会産学協力幹事 飯山智子(パナソニック(株)AVC ネットワークス社)

E-mail hikari-mirai2014@osj-jsap.sakura.ne.jp

・個人情報の取り扱いについて

日本光学会事務担当 E-mail osj@jsap.or.jp

後援：公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団

※個人情報に関して：提案者の個人に関する情報については、日本光学会による研究会やフォーラムの案内、広報支援活動等の情報提供に利用させていただくことがあります。

第15回情報フォトンクス研究グループ研究会(秋合宿)

期 日：2014年9月22日(月)～2014年9月24日(水)

計3日間

場 所：あうる京北(京都府立ゼミナールハウス)(京都市右京区京北下中町烏谷2)

主 催：日本光学会情報フォトンクス研究グループ

参加費：一般：参加費7,000円，宿泊費14,000円，学生：参加費2,000円，宿泊費12,000円。

定 員：50名

申込方法：

- ・発表(ポスター)申込：8月22日(金)までに，①表題，②著者，③所属，④連絡先(電子メール，電話番号)を明記の上，下記の申込用電子メールアドレスまでご送付ください。申込受付後，予稿についての詳細をご連絡させていただきます。
- ・参加申込(発表申込をされた方は不要です)：8月22日(金)までに，(1)氏名，(2)所属，(3)連絡先(電子メール，電話番号)を明記の上，下記の申込用電子メールアドレスまでご送付ください。

問合せ先：日本体育大学 中野和也

E-mail kazuya.nakano@nittai.ac.jp

URL <http://www.i-photonics.jp/meetings.html>

「光学素子加工技術入門」講座

期 日：2014年10月1日(水)～3日(金) 計3日間

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：(一社)日本オプトメカトロニクス協会

協 賛：日本光学会ほか

参加費：協賛95,040円(テキスト・消費税含む)

定 員：24名

申込期限：2014年9月24日(水)

問合せ先：(一社)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 <http://www.joem.or.jp>

「収差論/偏心光学系の3次の収差論」技術講座

期 日：2014年10月8日(水)～12月24日(水) 隔週，

計6日間

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：(一社)日本オプトメカトロニクス協会

協 賛：日本光学会ほか

参加費：協賛151,200円(テキスト・消費税含む)

定 員：24名

申込期限：2014年10月1日(水)

問合せ先：(一社)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 <http://www.joem.or.jp>

「色彩工学—その基礎と実用的応用」技術講座

期 日：2014年11月7日(金)

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：(一社)日本オプトメカトロニクス協会

協 賛：日本光学会ほか

参加費：協賛35,640円(テキスト・消費税含む)

定 員：24名

申込期限：2014年10月31日(金)

問合せ先：(一社)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 <http://www.joem.or.jp>

日本光学会 news の掲載申込先：

〒400-8511 甲府市武田4-3-11 山梨大学工学部情報メカトロニクス工学科 金 蓮花

電話/Fax 055-220-8448 E-mail lianhua@yamanashi.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。

OPTICAL REVIEW Vol. 21, No. 4, July/August, 2014
CONTENTS

Letters

RF Spectral Modulation Caused by Delayed Interference and Photodetection of Optical Noise

Keisuke NOSE et al.

Regular Papers

Joint Decision and Naive Bayes Learning for Detection of Space Multi-Target

Tao HUANG et al.

Complex Adaptation-Based LDR Image Rendering for 3D Image Reconstruction

Sung-Hak LEE et al.

Transmission Properties in a One-Dimensional Finite Extrinsic Semiconductor InSb Photonic Crystal

Chi-Chung LIU et al.

Synthesis and Luminescence Properties of Eu^{3+} , Bi^{3+} -Doped BaWO_4 Phosphors

Pingsheng YU et al.

Power Spectrum and Blood Flow Velocity Images Obtained by Dual-Beam Backscatter Laser Doppler Velocimetry

Hiroki ISHIDA et al.

Alpha Motion Based on a Motion Detector, but Not on the Müller-Lyer Illusion

Masahiro SUZUKI

Cumulative Author Index

OPTICAL REVIEW Digital Archive
<http://jasosx.ils.uec.ac.jp/OR/index.html>
