

日本光学会第 204 回幹事会議事録

日 時： 2014 年 7 月 25 日(金) 13:30~16:00

場 所： 応用物理学会 6 階会議室

参加者： 梅田幹事長, 他 29 名

議 事：

1. 「一般社団法人日本光学会」設立に関する投票結果報告
 - ・総投票数 835 票 (投票率 58.3%) で賛成 774 票, 反対 61 票, 無効 0 票の投票結果となり, 投票率が 50% を超えたため投票が成立した. 92.7% の賛成が得られたため新法人成立が承認された.
 - ・応用物理学会光分科会は名称を「フォトンクス分科会」へ変更し, 光学, Optical Review は廃刊すると報告された. 機関誌フォトンクスニュース (仮) を年 4 回発行, SPIE, OSA などとの MOU は応用物理学会と提携しているためそのまま継続する.
2. 将来問題検討委員会報告
 - ・これまでは新学会設立に時間を割いていたが, 今回の投票により新学会設立が認められたため, 現在は新分科会に議論の時間を割いていると報告された.
3. 審議事項
 - 3-1. 地区会員への連絡手段 (メーリングリスト) について
 - ・地区会員のメーリングリスト作成の提案があり, 新日本光学会では地区ごとのメーリングリスト作成が議論され, 引き続き検討する. 新分科会では地区会員はなくなることを確認された.
 - 3-2. 新法人および新分科会の 2015 年活動計画について
 - ・新法人および新分科会の予算案が示され, 質疑が行われた.
 - 3-3. 2015 年国際光年の新分科会での活動
 - ・応用物理学会の 2015 年春季講演会で 2015 年国際光年の企画ができないかという提案が出された. 次回以降審議する.
4. 第 203 回幹事会議事録の確認
 - ・議事録が承認された.
5. 報告事項
 - 5-1. 「光学」関連報告
 - ・「光学」最新号 (第 43 巻第 5 号) までの経費が説明され, 従来通りの経費で推移しており問題ないことが報告された. 来年 1 号の「光学」で新法人の特集号を計画していることが報告された.

5-2. 「Optical Review」関連報告

- (1) 国際協力支援金による支援決定報告
 - ・中国の研究グループが Optical Review へ投稿した論文の投稿料を国際協力支援金により補助することが報告された.
 - (2) シュプリンガー・ジャパンからの印税収入報告
 - ・印税収入が報告された. 円安の影響で例年より若干収入が増加している.
 - (3) 2013 年次報告
 - ・国別の投稿占有率, 採択率, Optical Review のダウンロード数, インパクトファクターが報告された. インパクトファクターは上昇傾向にある.
6. 講演会関連報告
 - 6-1. 第 39 回光学シンポジウム開催報告
 - ・6 月 26, 27 日に東京大学で開催され, 招待講演 8 件, 一般講演 19 件, 企業展示が 6 件であったことが報告された.
 - 6-2. Optics & Photonics Japan 2014 進捗報告
 - ・8 月 1 日が講演申込締切で, 8 月 23 日にプログラム委員会を開催予定となっている. 例年通り準備が進んでいるとの報告があった.
 - 6-3. 第 41 回冬期講習会進捗報告
 - ・2015 年 1 月 22, 23 日に開催予定で 10 名の講演者が決定していることが報告された. 第 41 回冬期講習会に関しては新法人で対応を行うことが確認された.
 - 6-4. 光学五学会関西支部連合講演会進捗報告
 - ・12 月 10 日に島津ホール (大坂) で開催予定であり, プロジェクションマッピング, 錯視などの講演が予定されていることが報告された.
 - 6-5. 電気関係学会北陸支部連合大会進捗報告
 - ・準備状況が報告された.
 7. その他報告事項
 - 7-1. 協賛報告
 - ・全 18 件の会合へ協賛依頼を行っていることが報告された.
 - 7-2. 会員動静
 - ・A 会員 3 名減, B 会員 11 名増で全体で 8 名の会員増となったことが報告された.
 - 7-3. 収支計算書について
 - ・2014 年 1 月から 6 月までの収支計算書が説明され, Optical Review の印税収入, 会誌印刷作成費削減など

があり、全体として支出が減ったことが報告された。

7-4. 奨励賞進捗報告

- ・2名の奨励賞候補者と1名の奨励賞予備候補者を決定したことが報告された。

7-5. 2014年度光みらい奨励金募集の案内

- ・光みらい奨励金募集案内をすでに行っている。昨年との相違は募集人員を若干名に変更したこと、応募資格の但し書きに「他機関の研究費の受給者は期間が定める規定に注意すること」が記載されていることが報告された。

7-6. 2013年度光みらい奨励金授賞式報告

- ・6月27日の光学シンポジウムにおいて2013年度光みらい奨励金授賞式が行われたことが報告された。

7-7. HP報告

- ・2013年6月から2014年6月までのホームページのアクセス状況、および2014年4月から6月末までのホームページの更新状況が報告された。

第41回冬期講習会「光と生体観察・計測」

会期：2015年1月22日(木)～23日(金)

場所：東京大学本郷キャンパス山上会館大会議室

主催：一般社団法人日本光学会

共催：公益社団法人応用物理学会

協賛：レーザー学会、日本物理学会、ほか

プログラム：〔1月22日(木)〕①「生体医用計測のための光学」岩井俊昭(東京農工大)、②「OCT技術の進展と診断応用」近江雅人(阪大)、③「超小型広視野

赤外分光イメージングの基礎と応用」石丸伊知郎(香川大)、④「生体組織での蛍光イメージングの現状と諸問題」西村吾朗(北大)、⑤「光音響イメージング法の原理、開発動向と性能限界」佐藤俊一(防衛医大)〔1月23日(金)〕⑥「拡散光イメージングと脳機能計測への応用」岡田英史(慶大)、⑦「誘導ラマン顕微鏡による生体組織イメージング」小関泰之(東大)、⑧「テラヘルツ波を用いた生体計測」安井武史(徳島大)、⑨「医療サイドからみた光生体計測」高松哲郎(京都府立医大)、⑩「医療用光ファイバとその応用」松浦祐司(東北大)

申込方法：日本光学会ホームページ内の登録フォームからお申し込みください。

参加費：日本光学会個人会員・応用物理学会個人会員15,000円、日本光学会賛助会員・応用物理学会賛助会員・協賛学協会個人会員20,000円、日本光学会学生会員・応用物理学会学生会員1,000円、非会員25,000円、学生非会員4,000円。銀行振込となります。参加登録後に参加費をお振り込みください。

申込締切：2015年1月8日(金)12:00。定員85名まで受付、先着順。

問合せ(申込)：日本光学会講習会事務局

E-mail info@myOSJ.or.jp

問合せ(内容)：コニカミノルタ(株) 吉田

E-mail toukikousyuu41@gmail.com

最新情報は日本光学会ホームページの講習会案内をご覧ください。http://myOSJ.or.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	氏名	ご所属(旧所属を含む)	役員履歴	ご逝去年月日
0000209	木下 是雄	学習院大学	応用物理学会会長、同評議員、同春秋講演会現地実行委員会委員、日本光学会幹事長、「光学」編集委員、薄膜・表面物理分科会幹事、ほか	2014年5月12日

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. 6, November/December, 2014
CONTENTS

Invited Review Papers

- Design Method for Diffractive Lens for Imaging and Improvement of Diffraction Efficiency by Laminating Novel Nanocomposite Film on Diffractive Lens Tsuguhiko KORENAGA et al.
Optical Design of the High-Power Zoom Lens Daisuke ITO
Linear and Nonlinear Raman Microspectroscopy: History, Instrumentation, and Applications Hideaki KANO et al.

Letters

- Annular Subaperture Stitching Method Based on Autocollimation Chen YIWEI et al.

Regular Papers

- One to One Imagery Using Single Hologram Configuration Abhijit GHOSH et al.
Detail Preserving Exposure Fusion for a Dual Sensor Camera Kuo CHEN et al.
High Power Narrow-Linewidth Tm:YLF Slab Laser with Volume Bragg Grating and Fabry-Perot Etalon Xiaoming DUAN et al.
A Scene Based Nonuniformity Correction Algorithm for Line Scanning Infrared Image Fan FAN et al.
Simple Optical System for Manufacturing Point Diffraction Interferometer Plates in Titanium Films Using a Low Intensity CW Laser Beam Juan C. AGUILAR et al.
Research on Mechanism and Application of Effect of Adjustment Errors in Aspheric Surface Stitching Interferometry Yujing QIAO et al.
Depth of Field of Diffraction-Limited Imaging System Incorporating Electronic Devices Kimiaki YAMAMOTO
Visual Recognition Based on Discriminative and Collaborative Representation Fengtao XIANG et al.
Demonstration of Color Constancy in Photographs by Two Techniques: Stereoscope and D-up Viewer Chanprapha PHUANGSUWAN et al.
A Hybrid of Weighted Regression and Linear Models for Extraction of Reflectance Spectra from CIEXYZ Tristimulus Values Morteza Maali AMIRI et al.
A Stereo Matching in Complex Scene and Occlusion Handling Model Xing PANG et al.

Special Section: The Commemoration of the Twentieth Anniversary of the OPTICAL REVIEW

Invited Review Papers

- Evolution of Wavefront Metrology Enabling Development of High-Resolution Optical Systems Yutaka ICHIHARA
Lens Optics Brilliant Forever Masato SHIBUYA
Spatial Statistical Optics and Spatial Correlation Holography: A Review Mitsuo TAKEDA et al.
Evolution of EDFA from Single-Core to Multi-Core and Related Recent Progress in Optical Communication Masataka NAKAZAWA
Architectures and Applications of High-Speed Vision Yoshihiro WATANABE et al.
48 Years with Holography Toshihiro KUBOTA
Advances and New Functions of VCSEL Photonics Fumio KOYAMA
From Classical to Modern Near-Field Optics and the Future Motoichi OHTSU
Categorical Color Perception of Color Normal and Deficient Observers Keiji UCHIKAWA

Cumulative Author Index

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