

## 日本光学会 2013 年度第 1 回常任幹事会議事録

日 時： 2013 年 7 月 22 日(月) 14:10~16:30

場 所： 応用物理学会 6 階会議室

参加者： 渡辺幹事長，他 16 名

### 1. 光学シンポジウム担当者紹介

- ・光学シンポジウムの新しい担当者が紹介された。

### 2. 審議事項

#### 2-1. メーリングリスト使用に関する内規の改正について

- ・改正した日付については、「改正」に修正とすることが承認された。

#### 2-2. 日本光学会ウェブサイトの公開状況と今後の改良について

- ・6月1日にリニューアルウェブサイトが公開され，6月4日に会員にメールで案内を送付したことが報告された。
- ・光学シンポジウムのサイトの新サーバーへの移行を行い，今回のリニューアルは完了とすることが承認された。

#### 2-3. 2014 年度事業計画への HP リニューアル事業記載の有無について

- ・HP リニューアル事業は 2013 年度で完了することが承認された。
- ・事業記載の有無については，その他の新規事業も合わせて再検討する必要があることが報告された。

### 3. 幹事会議事録の確認

- ・前回幹事会の議事録が承認された。

### 4. 報告事項

#### 4-1. 「光学」関連報告

##### 4-1-1. 「光学」編集報告

- ・順調に編集業務が行われ，編集費は予算に比較して少なめに推移していることが報告された。

##### 4-2. 講演会関連報告

##### 4-2-1. 第 38 回光学シンポジウム (2013/6.27-28) 開催報告

- ・本年度より光みらい奨励金の授与式・授賞記念講演を行ったこと，および，参加者は 276 名であり，黒字となる見込みであることが報告された。
- ・来年度の開催日について，6 月最終週を予定していることが報告された。

##### 4-2-2. 第 40 回冬期講習会進捗報告

- ・2014 年 1 月 16・17 日に山上会館において開催し，テーマは「光ファイバ技術の最前線」となることが報

告された。

##### 4-2-3. Optics & Photonics Japan 2013 (2013/11.12-14) 進捗報告

- ・7 月 8 日に講演申し込みが開始され，9 月 5 日にプログラム委員会が開催される予定であることが報告された。

### 4-3. その他報告事項

#### 4-3-1. 協賛依頼について

- ・協賛等承諾リスト (協賛 14 件，後援 2 件，その他 (協力) 1 件) について報告された。

#### 4-3-2. 収支計算書について

- ・6 月 30 日までの収支について報告された。

#### 4-3-3. 奨励賞選考委員会報告

- ・候補論文 18 編について評価を行った選考結果が報告された。

#### 4-3-4. 臨時選挙結果について

- ・交代幹事 2 名の臨時選挙の開票結果について報告された。

#### 4-3-5. OPJ 2013 Web サイト移行作業に伴う不具合発生の経緯について

- ・HP のリニューアルに伴い発生した障害内容，原因，障害に至った経緯，および，今後の対策について報告された。

#### 4-3-6. 博秀工芸との HP 更新業務契約について

- ・HP のリニューアルに伴い，覚書の更新を進めていることが報告された。

#### 4-3-7. パソコンの更新費用について

- ・事務局のパソコン 2 台分の更新費用が生じることが報告された。

#### 4-3-8. 将来問題検討委員会について

- ・委員長を正副幹事長以外に変更する予定であることが報告された。

## 第 269 回「光学」編集委員会

2013 年 9 月 27 日(金)，応用物理学会会議室において開催されました。最初に前回会議の議事録の確認がなされ，次に，第 43 巻第 7 号・第 8 号の企画決定，第 43 巻第 9 号・第 10 号の第二次構想案，第 43 巻第 11 号・第 12 号の第一次構想案の審議，第 44 巻 1 号・第 4 号の号担当の決定が行われました。その後，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，会計関係，幹事会関係の報告がなされました。幹事会報告

では、編集委員長より、本学会の将来検討の状況に関して説明があり、学会を取り巻く諸問題、会員へのサービス、経費削減等に関して意見交換が行われました。

#### **第40回冬期講習会「光ファイバ技術の最前線」**

光ファイバーは古くから通信用媒体として利用されてきましたが、設計・製造技術の進歩に伴い、近年その利用範囲が拡大するとともに応用技術の研究も活発になっています。今回は関連分野の著名な講師の方々をお招きして、光ファイバーの基礎から光ファイバーを利用した最新の応用技術までをわかりやすく解説していただきます。たくさんの方々のご参加をお待ちしております。

会 期：2014年1月16日(木)～17日(金)

場 所：東京大学本郷キャンパス山上会館大会議室

(〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1) [http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_00\\_02\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_02_j.html)

主 催：日本光学会

協 賛：電子情報通信学会、電気学会、計測自動制御学会、高分子学会、照明学会、日本オプトメカトロニクス協会、レーザー学会、日本物理学会、光産業技術振興協会

プログラム：〔1月16日(木)〕①「石英ガラス系光ファイバの製造技術」山内良三(フジクラ)、②「光ファイバ試験技術の最近の進展」伊藤文彦(NTT)、③「光通信網を支えるシリカガラス系光ファイバ」平野正晃(住友電工)、④「光ファイバ通信における空間分割多重技術の展望」淡路祥成(NICT)、⑤「光ファイバによる増幅と非線形性」山下真司(東大)〔1月17日(金)〕⑥「高速プラスチック光ファイバの新展開」井上梓(慶大)、⑦「ファイバクレーティングの原理とそのセンサーへの応用」須崎嘉文(香川大)、⑧「フォトリソ結晶ファイバとその通信応用の進展」久保田寛和(大阪府立大)、⑨「低曲げ損失光ファイバの研究開発と国際標準化」中島和秀(NTT)

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、協賛学協会個人会員・日本光学会賛助会員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、学生非会員4,000円、非会員25,000円。クレジットカード払いのみとなります。参加登録時にウェブ画面上からお手続きください。非会員の方でも、参加登録時に応用物理学会・日本光学会に入会いただければ、会員扱いとなります。

※日本光学会の行事参加割引券(光学会賛助会社対象)をご利用の方へ

- ・ウェブ登録時、「行事参加割引券利用者」を選択し、割引券番号をご入力ください。
- ・講習会当日、割引券を受付にお渡しください。

申込締切：2014年1月10日(金)16:00。定員85名まで受付、先着順。

問合せ(申込)：応用物理学会事務局分科会担当 上村

E-mail: [divisions@jsap.or.jp](mailto:divisions@jsap.or.jp)

問合せ(内容)：防衛大学校通信工学科 辻

電話 046-841-3810(内3383)

E-mail: [ml-win40th@nda.ac.jp](mailto:ml-win40th@nda.ac.jp)

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://osj-jsap.jp/>

#### **第130回微小光学研究会「自在な微小光学—プリンタブル、フレキシブル—」**

日 時：2013年12月6日(金) 10:00～17:00

場 所：九州大学筑紫キャンパス筑紫ホール

(〒816-8580 春日市春日公園6-1)

主 催：日本光学会微小光学研究グループ

問合せ先：横森 清(科学技術振興機構)

電話 03-6261-1718 Fax 03-5214-8476

E-mail: [kiyoshi.yokomori@jst.go.jp](mailto:kiyoshi.yokomori@jst.go.jp)

URL: <http://www.comemoc.com/>

#### **第20回光波シンセシス研究グループ研究会および第3回超高速光エレクトロニクス研究会「先端光源と画像化・可視化技術の展開」**

日 時：2013年12月11日(水) 9:55～17:15

場 所：独立行政法人理化学研究所 研究交流棟3階会議室(W319室)(〒351-0198 和光市広沢2-1)

主 催：日本光学会光波シンセシス研究グループ、電子情報通信学会超高速光エレクトロニクス時限研究専門委員会、理化学研究所(理研シンポジウム)

プログラム：①「低温X線構造解析の展開—蛋白質水和構造解析からコヒーレントX線回折イメージングまで—」中迫雅由(慶大、理研)、②「理研小型中性子源システムRANS、小型だから見えた！」大竹淑恵(理研)、③「光メタマテリアル」田中拓男(理研)、④「レーザー高次高調波を光源とした軟X線顕微鏡の開発」佐藤亮洋(東大)、⑤「電子線励起微小光源による光ナノイメージング」川田善正(静岡大)、⑥「光波束を閉じ込めて可視化する一局在型/伝搬型表面ブ

ラズモンのフェムト秒映像」久保敦(筑波大), ⑦  
「光パルスで誘起したスピン波伝播の時間分解イメージングと伝播方向制御」佐藤琢哉(東大), ⑧「テラヘルツ偏波イメージング技術の開発と応用」渡邊紳一(慶大)

参加費: 無料

問合せ先: 鍋川康夫(理研・アト秒科学研究チーム)

電話 048-467-9503 E-mail: nabekawa@riken.jp

加藤純一(理研・先端光学素子開発チーム)

電話 048-467-9315 E-mail: jqpk@riken.jp

### **Super Imaging 2013**

本シンポジウムでは, 光学顕微鏡の超解像技術に焦点を当て, 最新の技術を紹介していただきます. 光シート顕微鏡の発明者 E. Stelzer 先生, 岡部繁男先生, 小澤岳昌先生, STED 顕微鏡の L. Kastrup 先生をはじめ, 国内外から著名な研究者の方々にご講演いただき, SAX, PALM, STED など最新の超解像技術とその応用について紹介していただきます.

会 期: 2013 年 12 月 2 日(月)

場 所: オークラアクトシティホテル浜松

問合せ先: 静岡大学 川田善正

電話 053-478-1069 Fax 053-471-1128

E-mail: SuperImaging@eng.shizuoka.ac.jp

URL: <http://optsci.eng.shizuoka.ac.jp/SuperImaging/>

### **「光学系基礎理論」技術講座**

会 期: 2014 年 1 月 15 日~2 月 5 日(毎週水曜日)

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: 一般社団法人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 103,950 円(テキスト・消費税含む)

定 員: 24 名

申込期限: 2014 年 1 月 8 日(水)

問合せ先: 一般社団法人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: <http://www.joem.or.jp>

#### **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](mailto: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 日までにお願いします.

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.

---

**日 本 光 学 会 2013 年 度 幹 事 (\* 常任幹事)**

幹事長：	渡辺 正信* (産総研)	
副幹事長：	菊田 久雄* (大阪府立大)	岩井 俊昭* (東京農工大)
前幹事長：	武田 光夫 (宇都宮大)	
庶務幹事：	伊藤 昌弘* (リコー)	瀬川 徹* (NTT)
	福田 隆史* (産総研)	内田 恒夫* (パナソニック)
	西村久美子* (ニコン)	山本 健詞* (情報通信研究機構)
	高橋 毅* (職業大)	小倉 裕介* (大阪大)
	白土 昌孝* (東芝)	小川 賀代* (日本女子大)
	金 蓮花* (山梨大)	松宮 一道* (東北大)
『光学』編集幹事：	川田 善正* (静岡大)	吉川 宣一 (埼玉大)
『Optical Review』編集・出版幹事：	中楯 末三* (東京工芸大)	今井 洋* (茨城大)
国際協力幹事：	安井 武史 (徳島大)	多加谷明広 (慶應大)
産学協力幹事：	鈴木 二郎 (三菱電機)	
事業・企画担当幹事：	木村 伸司 (HOYA)	栗本 英治 (シャープ)
	宮本 克彦 (千葉大)	福島 郁俊 (オリンパス)
	松原 功 (キャノン)	辻 健一郎 (防衛大)
	吉田俊一郎 (コニカミノルタ)	鈴木 二郎 (三菱電機)
	西村 吾朗 (北海道大)	南出 泰亜 (理研)
	中嶋 芳雄 (富山大)	明田川正人 (長岡技術科学大)
	富木 政宏 (静岡大)	仁田 功一 (神戸大)
	笹川 清隆 (奈良先端大)	水谷 康弘 (徳島大)
	鈴木 恵友 (九州工大)	

---