

日本光学会平成 20 年度第 185 回幹事会議事録

日 時： 2008 年 9 月 16 日(火) 13:30~17:20

場 所： 応用物理学会会議室

参加者： 谷田貝幹事長, 他 30 名

議 事：

1. 日本光学会平成 20 年度第 1 回常任幹事会議事録の確認

・平成 20 年度第 1 回常任幹事会議事録は承認された。

2. 報告事項

2-1. 「光学」関連報告

(1) 「光学」編集報告

・「光学」は、計画通り出版されていることが報告された。

2-2. 「OPTICAL REVIEW」関連報告

(1) 「OPTICAL REVIEW」編集報告

・2008 年 6 月~8 月までの掲載論文状況は例年通りであり、投稿論文状況は増加傾向にあることが報告された。

・投稿論文数は、国内からは例年通りであり、海外からは増加していることが報告された。

・量子暗号などの新規分野の論文が投稿されるようになってきたことが報告された。

(2) 「OPTICAL REVIEW」出版報告

・OR へのアクセス数は順調に増加していることが報告された。

・日本の光学研究状況や日本光学会の活動を海外に発信するために、「光学」の解説記事を英訳し、OR に公開することが検討された。

2-3. 講演会関連報告

(1) 第 33 回光学シンポジウム進捗報告

・光学シンポジウムの運営は順調に行われたことが報告された。

・講演数は 24 件、参加者数は 278 名であり、ともに昨年に比べて若干減少したことが報告された。

(2) 第 33 回光学シンポジウム収支報告

・暫定的な収支が報告された。昨年に比べ、収入は若干減少し支出は増加したが、収支差額は黒字であることが報告された。

(3) 平成 20 年度電気関係学会北陸支部連合大会結果報告

・371 件の講演が行われたことが報告された。

・今年度より設けた「学生優秀論文発表賞」に 4 件の申し込みがあったことが報告された。

(4) カラーフォーラム JAPAN 2008 進捗報告

・講演数は 36 件であり、例年と同様であることが報告さ

れた。

・順調に準備が進んでいることが報告された。

(5) Optics & Photonics Japan 2008 進捗報告

・講演申込数が昨年より少なめであることが報告された。

・OPJBP 賞の選考委員候補者が示され、幹事会により承認された。

(6) Optics & Photonics Japan 2009 進捗報告

・開催日を 2009 年 11 月 24~26 日、会場を朱鷺メッセ(新潟)に確定したことが報告された。

(7) 第 35 回冬期講習会進捗報告

・光学設計を中心としたプログラム案が報告された。

(8) 平成 20 年度名古屋講演会進捗報告

・開催日は 2008 年 10 月 15 日、会場はクリエート浜松であり、講演会のテーマは光ファイバー関連技術であることが報告された。

(9) 平成 20 年度北陸信越講演会進捗報告

・講演会のプログラム案が報告された。

(10) 平成 20 年度北海道地区学術講演会進捗報告

・講演会の案内を応用物理学会北海道支部会員へ実施したことが報告された。

・平成 20 年度より、講演会の名称を「日本光学会北海道支部合同学術講演会」から「日本光学会北海道地区合同学術講演会」へ変更したことが報告された。

(11) 平成 20 年度光学五学会関西支部連合講演会進捗報告

・講演会のテーマが「デジタルイメージングの現状と未来」に決定したと、そのプログラム案が報告された。

(12) 平成 20 年度関西講演会進捗報告

・講演会のテーマを「プラズモニクスの最近の展開」としたプログラム案が示され、応用光学懇談会により了承されたことが報告された。

(13) 第 4 回光応用新産業創出フォーラム進捗報告

・開催日は 2009 年 2 月 27 日、会場は慶應義塾大学(三田)に決定したことが報告された。

・新素材の光学分野への応用を主旨としたプログラム案が報告され、2008 年 9 月中旬にプログラムを確定する予定であることが報告された。

2-4. その他報告事項

(1) 協賛依頼について

・7 件の協賛依頼が承認された。

(2) 会員動静について

- ・8月に個人会員が12名増加、特別会員が1名増加し、8月末において会員数が1918名であることが報告された。
 - (3) 収支計算書について
 - ・2008年1月1日～8月31日までの収支が示され、別刷代収入が減少していることが報告された。
 - (4) 奨励賞および光学論文賞関連報告
 - ・奨励賞の選考結果が報告され、2名の受賞者が報告された。
 - ・光学論文賞の募集記事を「光学」第37巻第7号に掲載したことが報告された。
 - (5) 光学論文賞選考委員報告
 - ・選考委員9名が決定したことが報告された。
 - (6) 国際協力支援金について
 - ・1件の応募があり、メール審議により承認されたことが報告された。
 - (7) OPJにおける招待講演者への旅費支出について
 - ・OPJ 2009において、招待講演者への旅費支出が見込まれるので、予算化が提案された。
 - (8) 日本光学会ホームページについて
 - ・2008年6月22日～8月31日までの日本光学会ホームページへのアクセス数が示され、平常どおりであることが報告された。
 - ・バナー広告料の収入が2008年9月に入ることが報告された。
 - ・トップページのデザインを改訂していくとの報告があった。
 - (9) 産学官連携委員会報告
 - ・光みらい奨励金の内規案と募集要項案が応用物理学会理事会にて承認されたことが報告された。
 - (10) 会員増計画について
 - ・会員増に向けた平成20年度の活動案が報告された。
3. 審議事項
- (1) 第34回光学シンポジウム企画案について
 - ・2009年7月2, 3日に東京大学にて開催予定である第34回光学シンポジウム開催要項案が報告された。審議され承認された。
 - (2) 平成21年度予算案審議
 - ・交通費規定の宿泊費に関する改定案が提案された。審議され承認された。
 - (3) 次期幹事案(幹事会推薦候補)について
 - ・次期幹事推薦候補者案が示され、幹事会として推薦することが了承された。
 - (4) 日本学術会議ICO分科会のホームページ協力について
 - ・日本学術会議ICO分科会から、日本光学会の協力のもと、日本の光学研究活動をアピールするホームページを作成してほしいとの依頼があったことが報告された。次回以降検討することになった。

- (5) 来年度サマーセミナー開催方針案について
 - ・サマーセミナーのあり方に関する、幹事会における過去の議論が報告された。
 - ・サマーセミナーのあり方について議論され、平成22年度に向けての継続審議となった。
 - ・平成21年度のサマーセミナーは開催しないことが決まった。
- (6) OSAとの協定について
 - ・OSAとの協定を日本光学会が結ぶ予定であったが、応用物理学会が結ぶことに変更になったことが報告された。
- (7) OSKとの協定書の更新について
 - ・OSKと日本光学会との協定書が示され、更新が了承された。
- (8) 関西地区幹事増員について
 - ・平成21年度から関西地区幹事を1名増員して合計2名にすることが提案され、了承された。
- (9) 日本光学会運営改善のワーキンググループ発足の提案
 - ・日本光学会の運営改善に向けたワーキンググループの発足が提案され、了承された。

第2回常任幹事会

2008年11月26日(水)に、応用物理学会資料室において開催されました。第185回幹事会議事録の確認、「光学」編集報告、「OR」編集報告および出版報告、光学シンポジウム進捗報告、Optics & Photonics Japan 2008 結果報告、Optics & Photonics Japan 2009 進捗報告、冬期講習会進捗報告、名古屋講演会結果報告、北陸信越講演会結果報告、北海道地区学術講演会進捗報告、光学五学会関西支部連合講演会進捗報告、関西講演会進捗報告、電気関係学会北陸支部連合大会結果報告、光応用新産業創出フォーラム進捗報告、光学シンポジウム最終収支決算報告がなされました。また、協賛依頼、会員動静、収支計算書、光学論文賞選考委員会報告、日本光学会ホームページについて、500人会員増計画進捗報告、産学官連携委員会報告、OSK協定書締結報告、OPJ 2008 ベストプレゼンテーション賞報告、サマーセミナーについて、日本光学会平成21年度予算報告の報告がありました。さらに、環境エネルギー技術連絡会(仮称)への協力依頼についての審議がなされました。なお、詳しい幹事会議事録は第38巻第3号に掲載予定です。

第 242 回「光学」編集委員会

2008 年 11 月 13 日 (木) に、応用物理学会会議室において開催されました。第 38 巻第 8, 9 号の企画決定、第 38 巻第 10 号の第二次構想案、第 38 巻第 11, 12 号および第 39 巻第 1, 4 号の第一次構想案の審議、第 39 巻第 2, 3 号の号担当の決定が行われました。その後、報告および審議事項を経て、論文投稿・審査状況についての報告、各号の進捗状況の報告、会計の報告、幹事会の報告がなされました。

第 34 回光学シンポジウム講演募集「光学システム・光学素子の設計、製作、評価を中心として」

期 日：2009 年 7 月 2 日(木), 3 日(金)

場 所：東京大学生産技術研究所 An 棟コンベンションホール (東京都目黒区駒場 4-6-1)

主 催：日本光学会

応募講演の性格および内容：①原則、未発表のものとなります。ただし、既発表のものの一部重複があっても、光学に関わる新規な内容が含まれていれば発表可能です。②内容は、光学システムおよび光学素子の設計、製作、評価に関連した講演を中心として、日本光学会の活動の全分野を対象とします。特に、これに関連した実際的な問題に踏み込んだ講演を歓迎し、また問題提起の講演も認めます。

講演方法・時間：基本的に口頭講演のみとします。プログラム編成の都合により、あらかじめ連絡の上、ポスターセッションへ変更をお願いする場合があります。《口頭講演》発表は 20 分 (質疑応答 5 分含む)、PC プロジェクター。

応募資格：日本光学会 (入会予定含む)、応用物理学会、SPIE、OSK および協賛の学協会会員。

応募方法：以下の内容を E-mail にてお送りください。題目、氏名 (登壇者には○を付ける)、所属機関名、英文題目、英文氏名、所属機関英文名、アブストラクト (200 字以内)、連絡先 (郵便番号、住所、氏名、E-mail、電話、Fax)。申込受付確認のメールを 1 週間以内に返送します。期限を過ぎてもメールの届かない場合はご連絡ください。

応募締切：2009 年 3 月 6 日(金) 必着

予稿提出：採用した講演については、所定フォーマットのオフセット原稿または PDF 形式の電子ファイルを提出していただきます。詳細は、後日案内予定の予稿原稿の書き方、ホームページをご参照ください。

予稿締切：2009 年 4 月 24 日(金) 必着

応募・問合せ先：〒192-8512 東京都八王子市久保山町
2-3 オリンパス(株)研究開発本部 大出 寿
電話 042-691-8089 Fax 042-691-7573
E-mail: optsympo34@friend.ocn.ne.jp
URL: <http://annex.jsap.or.jp/OSJ/meet/symposium/index.shtml>

第 4 回光応用新産業創出フォーラム「新素材が拓く新しい光学技術と新産業創出」

日本光学会では、産学官連携推進事業を進めています。本フォーラムは、日本が真の化学技術創造国となるための産学官の連携による人材育成、ブレインネットワークの構築、産業種の創出・育成に向けた議論の場を目指します。

テーマ：新素材が拓く新しい光学技術と新産業創出

日 時：2009 年 2 月 27 日(金) 13:00~17:45

会 場：慶應義塾大学三田キャンパス北館ホール (JR 山手線・京浜東北線田町駅徒歩約 8 分、都営地下鉄浅草線・三田線三田駅徒歩約 7 分、都営地下鉄大江戸線赤羽橋駅徒歩約 8 分、地図 <http://www.keio.ac.jp/access.html>)

主 催：日本光学会産学官連携委員会

プログラム：

13:00 開会の挨拶

13:05 「ナノインプリント技術と応用デバイス」松井真二 (兵庫県立大)

13:45 「有機 EL 材料の現状と今後の展望」時任静士 (NHK)

14:25 「プラスチック色素増感太陽電池の開発」宮坂力 (横浜桐蔭大)

15:05 「プラズモニック・メタマテリアル—古典光学を越える光機能材料」田中拓男 (理研)

15:50 特別講演「産業の塩として日本産業に競争力を与える光科学技術」池澤直樹 (野村総研)

《パネルディスカッション「新素材による新産業創出」》

16:30 パネリスト (50 音順)：池澤直樹 (野村総研)、石樽崇明 (司会、慶應大)、小池康博 (慶應大)、志村努 (東大)、谷田 純 (阪大)、森 勇介 (阪大)

17:40 閉会の挨拶、光みらい奨励金授賞式

18:00 懇親会

参加費：事前登録会員 (日本光学会・協賛学協会) 4,000 円、非会員 5,000 円、学生無料 (聴講のみ)。当日登録会員 (日本光学会・協賛学協会) 5,000 円、非会員 6,000 円、学生無料 (聴講のみ)。懇親会費 4,000 円。
事前登録方法：2009 年 2 月 10 日 (火) 18 時締切、E-mail

または Fax にて下記項目をご記入の上、お申し込みください。(1) 氏名(フリガナ), (2) 所属, (3) E-mail アドレス, (4) 電話番号, (5) Fax 番号, (6) 会員・非会員・学生の区分(日本光学会賛助会員の企業等に所属の方は会員としてご登録ください) ※事前登録をされた方には2月12日までに電子メールで登録番号をお知らせします。

事前登録申込先・問合せ先: 静岡大学工学部機械工学科
川田善正 電話 053-478-1069 Fax 053-471-1128
E-mail: kawata@eng.shizuoka.ac.jp

新入会員

個人会員

| 会 員 番 号 | 氏 名 | 所 属 |
|-----------|----------|--------|
| A 6103750 | 吉澤 達也 | 金沢工業大学 |
| 6103751 | 加治 伸暁 | (株)東芝 |
| 6103752 | 岡野 英明 | (株)東芝 |
| 学 6103753 | 宮澤 知克 | 東京工業大学 |
| 学 6103754 | 太田 智章 | 電気通信大学 |
| 学 6103755 | ディネシュナイク | 電気通信大学 |

| | | |
|-----------|---------------------|--------------------|
| 学 6103756 | 嶽 文宏 | 大阪大学 |
| 学 6103757 | 山村 卓郎 | 神戸大学 |
| 6103758 | 八十川利樹 | (株)ニコン |
| 6103759 | 向井 香織 | (株)ニコン |
| 学 6103761 | 瀧 圭亮 | 千葉大学 |
| 学 6103762 | 上三垣さゆり | 千葉大学 |
| 学 6103763 | 木下 逸人 | 千葉大学 |
| 6103764 | 山本 昇志 | 東京都立産業技術高等 専門学校 |
| 6103760 | Kawano Mitsunori | |
| 6103765 | 渡辺栄次郎 | HOYA(株) |
| 学 6103766 | 高橋 永久 | 東京大学 |
| 6103767 | 山崎 健 | オリンパス(株) |
| B 0044257 | 木村 馨 | ソニー(株) |
| 学 0074984 | 高橋 永斉 | (独)産業技術総合研究 所 |
| 学 0076054 | 加藤 健郎 | 奈良先端科学技術大学 院大学 |
| 学 0076060 | 黒川 和博 | 筑波大学 |
| 0076110 | 渡邊健次郎 | 豊橋技術科学大学 |

日本光学会 news の掲載申込み先:

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16 (4号館420号室)

東京農工大学大学院共生科学技術研究院 物理システム工学専攻 芦原 聡

電話/Fax 042-388-7536 E-mail: ashihara@cc.tuat.ac.jp

なお、掲載申込み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。

日本光学会平成20年度幹事 (*常任幹事)

| | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|
| 幹事長： | 谷田貝豊彦* (宇都宮大) | |
| 副幹事長： | 渡辺 正信* (産総研) | 志村 努* (東京大) |
| 前幹事長： | 伊東 一良 (大阪大) | |
| 庶務幹事： | 芦原 聡* (東京農工大) | 菅谷 綾子* (ニコン) |
| | 竹内 誠二* (キャノン) | 津村 徳道* (千葉大) |
| | 厚海 広道* (リコー) | 飯塚 隆之* (HOYA) |
| | 宮澤 佳苗* (伊藤光学工業) | 安田 晋* (富士ゼロックス) |
| | 渡邊恵理子* (日本女子大) | |
| 『光学』編集幹事： | 梅田 倫弘* (東京農工大) | 山口 雅浩 (東工大) |
| 『Optical Review』編集・出版幹事： | 植田 憲一* (電通大) | 佐々木修己* (新潟大) |
| 国際協力幹事： | 中川 清 (香川大) | 津田 裕之 (慶應義塾大) |
| 産学協力幹事： | 石樽 崇明 (慶應義塾大) | 藤川 久喜 (豊田中研) |
| 将来問題担当幹事： | 谷川ゆかり (産総研) | 戸田 泰則 (北海道大) |
| 電子化担当幹事： | 森野 剛志 (東芝) | 河野 裕之 (三菱電機) |
| 事業・企画担当幹事： | 岡田 訓明 (シャープ) | 佐藤 俊一 (東北大) |
| | 佐藤 雅之 (北九州市立大) | 白石 武嗣 (コニカミノルタオプト) |
| | 杉田 篤史 (静岡大) | 忠永 修 (NTT) |
| | 西畑 純弘 (富士フイルム) | 二瓶 裕之 (北海道医療大) |
| | 松尾 繁樹 (徳島大) | 大出 寿 (オリンパス) |
| | 大八木康之 (大日本印刷) | 岡本 卓 (九州工大) |
| | 小野 浩司 (長岡技大) | 式井 慎一 (パナソニック) |
| | 高橋 信明 (防衛大) | 高原 淳一 (大阪大) |
| | 高松 衛 (富山大) | 陳 軍 (東京工芸大) |
