

日本光学会第 198 回幹事会議事録

日 時： 2013 年 1 月 21 日(月) 13:30~17:00

場 所： 機械振興会館地下 3 階研修 1 号室

参加者： 渡辺幹事長, 他 45 名

1. 幹事長挨拶

1-1. 2013 年度幹事選挙結果報告

- ・ 幹事会推薦候補者 17 名が選出されたことが報告された。

1-2. 次期幹事役職構成案について

- ・ 新副幹事長, 新常任幹事候補が報告され, 新年度幹事の互選により決定した。
- ・ 幹事役職構成案が報告された。
- ・ 新設総務幹事(幹事長補佐)の職務案が説明された。

1-3. 幹事自己紹介

- ・ 現幹事, 新幹事による自己紹介が行われた。

1-4. 旅費交通費に関する説明

- ・ 旅費交通費に関して説明された。

2. 審議事項

2-1. 2013 年度活動年間計画案

- ・ 年間計画が提案され, 承認された。

2-2. アドスリーとの業務委託契約書締結の件

- ・ 原案通り業務委託契約書を締結することが承認された。

2-3. 日本光学会(応用物理学会) 規程の改訂について

(1) 光学会規程類名称等改訂の応用物理学会提出報告

- ・ 提案したことが報告された。

(2) 日本光学会奨励賞選考規定(内規)〔光学〕7月号掲載)の訂正について

- ・ 訂正記事の「光学」掲載について承認された。

2-4. 応用物理学会新規サービスシステム導入に関連した変更について

(1) 日本光学会への応用物理学会事務局からの依頼・要望とその対応

- ・ 応用物理学会新規サービスシステム導入について説明があり, それに対する日本光学会の対応案が承認された。

(2) 日本光学会(応用物理学会) 規程改訂・会費滞納関連について

- ・ 改訂案について説明があり, 承認された。

2-5. 日本光学会の応用物理学会から独立学会組織への移行の検討開始について

- ・ 独立学会組織への移行について検討を開始することが承認された。

3. 第 2 回常任幹事会議事録の確認

- ・ 議事録が承認された。

4. 報告事項

4-1. 「光学」関連報告

- ・ 順調に発行していることが報告された。

4-2. 「OPTICAL REVIEW」関連報告

(1) 「OPTICAL REVIEW」編集報告

- ・ 投稿数やインパクトファクターなどが報告された。

(2) 「OPTICAL REVIEW」出版報告

- ・ 国際協力支援金(欧文誌投稿料支援金)1件について報告された。

(3) OR 投稿料・別刷代の未回収金について

- ・ 未回収金を損金計上することが報告された。

5. 講演会関連報告

5-1. OPJ 2012 ベストプレゼンテーション(BP)賞報告

- ・ BP 賞を 5 件選出したことが報告された。

5-2. OPJ 2012 会計報告

- ・ 会計がマイナスであったことが報告された。

5-3. 光学シンポジウム進捗報告

- ・ 6 月 27, 28 日に開催することが報告された。

5-4. 冬期講習会進捗報告

- ・ 参加を促すよう依頼があった。

5-5. 光学五学会関西支部連合講演会実施報告

- ・ 講演会で活発な議論がされたことが報告された。

5-6. 平成 24 年度中部地区研究会実施報告

- ・ 2 名の講師に講演いただいたことが報告された。

5-7. 第 48 回応用物理学会北海道支部 / 第 9 回日本光学会北海道地区合同学術講演会(2013. 1/11-12) 実施報告

- ・ 一般公演 94 件, 特別講演 2 件であったことが報告された。

5-8. 平成 24 年度北陸信越支部新潟県講演会実施報告

- ・ 講演 3 件で, 参加者が 97 名であったことが報告された。

6. その他報告事項

6-1. 協賛依頼について

- ・ 協賛依頼 2 件について報告があった。

6-2. 推薦依頼について

- ・ 筑波大学北アフリカ研究センターが共同利用・共同研究拠点として認定されるように推薦したことが報告された。

6-3. 会員動静について

- ・会員数が微減傾向にあることが報告された。

6-4. 収支計算書について

- ・現時点での会計が報告された。

6-5. 日本光学会ホームページについて

- ・特に大きな変化がないことが報告された。

6-6. ホームページリニューアル報告

- ・委託業者との契約内容について簡略に報告された。

6-7. 高野榮一光科学基金報告

- ・高野基金について説明があった。

6-8. EOS (European Optical Society) との MOU 締結に関する進捗状況

- ・EOS と交渉中であることが報告された。

6-9. 平成 24 年度日本光学会総会・光学論文賞について

- ・総会を 3 月 29 日に行うことが報告された。
- ・光学論文賞 2 件の授賞式を、総会と同時に行うことが報告された。

日本光学会第 3 回常任幹事会

2013 年 3 月 18 日(月)に、応用物理学会会議室(湯島)において開催されました。第 198 回幹事会議事録の確認、「光学」関連報告、「OPTICAL REVIEW」関連報告、第 39 回冬期講習会実施報告、第 38 回光学シンポジウム進捗報告、Optics & Photonics Japan 2013 進捗報告、関西講演会実施報告がなされました。また、協賛依頼について、収支計算書、日本光学会ホームページ、日本光学会事業報告・事業計画の年号表記、行事参加割引券の発行、研究グループ補助金申請、第 198 回幹事会議事録の確認、平成 24 年度日本光学会総会、平成 24 年度日本光学会決算、研究グループ事業報告・事業計画、日本光学会規程類改正について報告および審議がなされました。なお、詳しい幹事会議事録は「光学」第 42 巻第 7 号に掲載予定です。

第 266 回「光学」編集委員会

2013 年 3 月 8 日(金)に応用物理学会会議室において、2013 年度新編集委員の方々にも出席いただき開催されました。最初に編集委員長より次年度の編集委員構成について説明があり、その後自己紹介がありました。次に、第 42 巻第 12 号・第 43 巻第 1 号・第 4 号の企画決定、第 43 巻第 2 号・第 3 号の第二次構想案、第 43 巻第 5 号・第 6 号の第一次構想案の審議、第 43 巻 7 号・第 8 号の号担当の決定が行われました。次に、編集委員長より本会を取り巻く状況について説明があり、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、会計関係等の報告がなされました。その後、新旧委員合同懇親会がホテルパークサイドにて開催されました。

第 12 回レーザーディスプレイ技術研究会「スマートレーザーディスプレイ、さらなる市場拡大に向けて!」

日 時：2013 年 7 月 10 日(水) 13:00~17:00

場 所：東京大学生産技術研究所・コンベンションホール(〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1)

主 催：日本光学会レーザーディスプレイ技術研究グループ

協 賛：レーザー学会レーザー照明・ディスプレイ専門委員会、IDW PRJ ワークショップ

後 援：オプトロニクス

プログラム：①「イントロダクトリートーク」黒田和男(宇都宮大)、②「光学迷彩：再帰性投影技術とその応用」稲見昌彦(慶應義塾大)、③「スーパーハイビジョンにおける色再現性(仮)」正岡顕一郎(NHK 放送技術研究所)、④「Laser Phosphor Display 技術(仮)」鈴木久之(PRYSM Inc.)、⑤「レーザーディスプレイ国際会議(LDC)2013 報告」尾松孝茂(千葉大)、⑥「高精細イメージングのための Bragg 反射鏡導波路を用いたビーム偏向デバイス」小山二三夫・顧曉冬(東京工業大)、⑦「高出力緑色半導体レーザー技術」長尾陽二(日亜化学工業)、⑧「クロージングリマーク」山本和久(大阪大)

参加費：一般 4,000 円、学生 1,000 円。当日会場にてお支払いください。領収書を発行いたします。終了後簡単な情報交換会を予定しております(無料)。

参加申込：要。E-mail にて下記連絡先までお申し込みください。

連絡先：山本和久(大阪大) yamamoto-k@ppc.osaka-u.ac.jp

プログラムは研究グループのホームページでもご覧になれます。URL: <http://qopt.iis.u-tokyo.ac.jp/ldt/>

平成 25 年度研究助成・研究表彰の募集

1. 研究に対する助成：

(1) 対象課題

第 1 課題：光科学の未知領域の研究—とくに光の本質について

第 2 課題：細胞間あるいは分子間の情報伝達についての研究

- (2) 助成金総額：約 5,000 万円
2. 研究に対する表彰
- (1) 対象者：光科学に関する基礎的な研究で、内容が独創的でありかつ過去 2 年以内に発表された研究論文、講演、報告等の内容により対象者を選定。(35 歳以下の方を対象)
- (2) 表彰金総額：100 万円
3. 応募締切：2013 年 7 月 31 日(水)
4. 連絡先：公益財団法人光科学技術研究振興財団
〒430-0926 浜松市中区砂山町 325-6
日本生命浜松駅前ビル 4 階
電話 053-454-0598 Fax 053-454-1929
E-mail: info@refost-cs.or.jp
URL: <http://www.refost-hq.jp>

人事公募：東京農工大学大学院機械システム工学専攻 女性テニュアトラック准教授

東京農工大学大学院工学府機械システム工学専攻では、女性テニュアトラック准教授を公募します。本公募はテニュアトラック普及・定着事業（文部科学省）の補助対象となっています。

公募人員：准教授 1 名

専門分野：バイオエンジニアリング，材料科学・表面科学，デザイン・設計工学

教育担当：上記専門分野に関連した科目の担当および研究指導。

着任時期：2013 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期（2013 年度内に着任できること）

任期：着任後 5 年。審査に基づき任期なしに移行する。
概要は http://www.tenure-track-tuat.org/about/pdf/about_02.pdf を参照すること。

応募資格：

- ・博士の学位を有し、学位取得後 10 年以内（5, 6 年以内が望ましい）の女性
- ・40 歳未満（文部科学省テニュアトラック普及・定着事業応募資格による）

勤務地：東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市）

勤務形態・待遇：

- ・就業条件・勤務態様・給与：常勤，任期なし教員と同じ
- ・独立した研究室を運営，講義負担等については一定の範囲で軽減，スタートアップ資金あり

提出書類：応募申請書（HP から様式をダウンロードする

こと），主要論文別刷（5 編以内），これまでの研究成果の概要，本学における研究計画の概要，教育に関する抱負，可能であれば推薦書

応募締切：2013 年 6 月 17 日(月) 必着。

書類提出：応募書類一式は下記宛に簡易書留で郵送すると同時に，PDF ファイルとして下記メールアドレスまで電子メールで提出のこと。

問合せ先・書類提出先：東京農工大学大学院工学府機械システム工学専攻 安藤泰久

〒184-8588 小金井市中町 2-24-16

電話 / Fax 042-388-7930 E-mail: y-ando@cc.tuat.ac.jp

備考：必ず <http://www.tuat.ac.jp/~mech/koubo/koubo13b.html> を参照すること。この取り組みは、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律」(昭和 47 年法律第 113 号) 第 8 条の規定に基づき実施しています。適任者が決定次第締切終了。

人事公募：(独) 物質・材料研究機構博士研究員

公募人員：博士研究員 2 名

所属：国際ナノアーキテクトニクス研究拠点ナノ界面ユニットナノ界面グループ

業務内容：エネルギー変換界面の構築に関する研究

応募資格：博士の学位を有する者（採用時まで取得見込みのものを含む）。表面科学，電気化学，光化学，触媒化学，有機合成あるいは錯体化学の経験があり，高効率なエネルギー変換過程システムの開発に意欲のある方。

着任時期：決定後できるだけ早い時期。

提出書類：各 2 部，1 部はコピー可。(1) 履歴書（所定の様式使用），(2) 研究業績リスト（誌上発表，口頭発表，知的財産権，その他），自由形式，(3) 博士論文概要（1 ページまで），(4) これまでの研究概要（2 ページ程度），(5) 本人の研究活動に関して意見を聞ける人物（2 名）の連絡先（所属，電話，E-mail）

公募締切：適任者が決定次第終了。

書類提出先：独立行政法人物質・材料研究機構国際ナノアーキテクトニクス研究拠点（MANA）ナノ界面ユニット 魚崎浩平 〒305-0044 つくば市並木 1-1

詳細はホームページをご参照ください。 http://www.nims.go.jp/units/u_nano-interface/employment/hdfqf1000000c06m.html

お問い合わせ先：野口秀典

電話 029-860-4841 E-mail: NOGUCHI.Hidenori@nims.go.jp

研究室ホームページ <http://www.nims.go.jp/nanointerface/index.html>

協賛：日本光学会，ほか

参加費：協賛 11,550 円（テキスト・消費税含む）

定員：24 名

申込期限：2013 年 5 月 30 日（木）

問合せ：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 URL: <http://www.oem.or.jp>

「よくわかる図解カメラのしくみ」技術講座

期 日：2013 年 6 月 6 日（木）

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

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。

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）
	兼松えりか*（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：	植田 憲一*（電通大）	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（キヤノン）	辻 健一郎（防衛大）
	吉田俊一郎（コニカミノルタテクノロジーセンター）	
	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）