

日本光学会 2016 年度第 24 回総務委員会議事録

日 時： 2017 年 1 月 7 日(火) 13:00~16:00

場 所： 筑波大学東京キャンパス

出席者： 黒田和男会長，ほか総務委員 11 名

議 事：

1. 総会関係

- ・ 3 月 18 日(土) 15 時より東京農工大にて開催することで理事会に諮ることとした。議案は以下の通り。

審議事項：事業および決算報告，監事報告，理事改選，ほか

報告事項：予算，事業計画，ほか

2. 役員改選

- ・ 支部，OR 出版，事業，光学シンポジウム，OPJ，広報等の次期委員候補と役割の改訂について議論した。
- ・ 理事・委員名簿は総会にて決定後「光学」誌に掲載し，周知することとした。

3. マイページの開設

- ・ 新規入会申込およびマイページの双方においてクレジット決済を円滑に行うための費用の増額について議論した。
- ・ セキュリティー対策として，SSL 化の手続きを早急に進めることとした。

4. 日本学術会議への学術団体登録申請

- ・ 審査書類の準備に時間を要しているが，至急進めることとした。

5. 光学論文賞・光学奨励賞の審査について

- ・ 光学論文賞，光学奨励賞の審査委員長候補について議論した。

6. OPJ 収支報告

- ・ OPJ 2016 は 9 万円の黒字となった。参加者総数は昨年と同程度 (520 名) であるにもかかわらず黒字幅が減った要因として，事前参加登録者数の増加，懇親会費，招待講演の謝礼，アルバイト代などの支出増が報告された。
- ・ 採算の改善のため，参加者増，参加費値上げ，展示の

外部委託の内部取り込みなどの施策について議論した。

- ・ 学生非会員の参加者数が多いことに関し，登壇権の確認などの必要性が指摘された。

7. ICO 関連

- ・ 展示企業勧誘のために，賛助企業に宛てて，学会のメーリングリストで案内を配信することとした。

第 42 回光学シンポジウム「実用的な最先端の光学設計/光計測/光学素子/光学システム，光学における機械学習の活用」

主 催： 日本光学会

共 催： 応用物理学会フォトニクス分科会

期 日： 2017 年 6 月 22 日(木)，23 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)

詳細はホームページ http://myosj.or.jp/event2/opt_symp をご覧ください。

第 20 回光設計賞募集

技術領域：「光設計」に関する研究，技術，発明など全般。

審査項目：将来性，実用性，独創性，の 3 つの観点で審査します。

表 彰： 光設計大賞 (1 件) 10 万円，光設計優秀賞 (若干数) 3 万円。

表彰時期： 2017 年秋

募集期間： 2016 年 11 月 2 日(水)~2017 年 5 月 31 日(水) (必着)

主 催： 日本光学会光設計研究グループ

応募の宛先および問合せ先：

〒739-0693 広島県大竹市御幸町 20-1 三菱レイヨン(株) 大竹研究所 入江菊枝

電話 0827-52-0620 E-mail odp20@opticsdesign.gr.jp

募集の詳細は光設計研究グループの HP をご覧ください。

<http://www.opticsdesign.gr.jp/hikari.html>

日本光学会 *news* の掲載申込先：

〒400-8511 山梨県甲府市宮前町 7-32 山梨大学クリスタル科学研究センター

東海林 篤 電話 055-220-8348 E-mail ashohji@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*」の掲載基準を日本光学会ホームページでご確認ください。

「応用物理」第86巻第3号（2017年3月号）予定目次

解説

スーパーコンティニューム光を用いた非線形光学イメージング
..... 加納英明

最近の展望

カーエレクトロニクスを牽引する半導体技術 藤本 裕

研究紹介

揺らぎをナノスケールで観察する顕微鏡
..... 梶原優介, 小宮山進
遷移金属ダイカルコゲナイド — 六方晶窒化ホウ素の
ヘテロ積層構造 北浦 良

In situ 時間分解 XAFS 法による固体高分子形燃料電池
電極触媒の構造速度論解析 石黒 志, 唯美津木

非平衡プラズマにより誘起される触媒作用 — 温室効果
ガスの低温・高速転換を目指して 野崎智洋, 亀島晟吾
計算機を利用した有機 EL 発光材料の探索と電荷輸送
シミュレーション 梶 弘典

基礎講座

バイオ (DNA, 細胞) 実験のコツ 三澤宣雄, 竹内昌治

応物系スタートアップ

短波長紫外線 LED の実用化 平野 光, 一本松正道

Inside Out

めざせ！世界で活躍する研究者 加藤雄一郎

Science As Art

ペロブスカイトの夜桜 藤井俊治郎
