

第 25 回総務委員会議事要録

日 時： 2017 年 3 月 4 日(土) 13:00~16:00

場 所： 筑波大学東京キャンパス文京校舎 557 室

参加者： 黒田和男会長，ほか 12 名

議 事：

1. 審議事項

- ・ 総会の進行計画を確認した。
- ・ 委員総会の開催日程等を確認した。
- ・ Optical Review 誌の出版社に関して，当面，現状の形で運営することとした。

2. 報告事項

- ・ 第 2 期 (2015 年 9 月 1 日～2016 年 12 月 31 日) の決算について
- ・ 第 3 期 (2017 年 1 月 1 日～12 月 31 日) 予算案について
- ・ 光学誌の投稿規定の改訂について
- ・ 日本学術会議への協力団体申請準備状況について
- ・ レーザー学会との連携計画について

3. その他

- ・ CLEO-Pacific Rim の日本開催時期について
- ・ OSA とのジョイントシンポジウムについて

第 26 回総務委員会議事要録

日 時： 2017 年 3 月 18 日(土) 14:00~15:00

場 所： 東京農工大学 BASE 本館 1 階講義室 1

参加者： 黒田和男会長，ほか 14 名

議 事：

1. 審議事項

なし

2. 報告事項

- ・ 第 43 回冬期講習会 (2017 年 1 月 20 日) 開催結果
- ・ 次回第 44 回冬期講習会の予定について
- ・ 光の日の事業について

2017 年度光学論文賞受賞候補者の募集

一般社団法人日本光学会では光学の分野における優秀論文の著者に対し，下記の通り光学論文賞を贈っています。光学論文賞は 1960 年に創設され，光学奨励賞とともに日本光学会の活動を示す重要な指標の役目を果たしております。光学論文賞は公募に応じた自薦，他薦の候補者から選考されます。奮ってご推薦ください。

受賞対象者： 原則として表彰年度 (2017 年) の 4 月 1 日に

おいて満 40 歳未満の日本光学会会員であり，2016 年 1 月から 2016 年 12 月までに発行された学術刊行物に発表された光学に関する原著論文の第 1 著者。詳細は光学論文賞規程をご覧ください。

提出書類： 候補者の氏名，会員番号，生年月日，満年齢 (公募締切日における)，勤務先，勤務先所在地，自宅住所，連絡先，電子メールアドレス，候補論文 (1 編) および関連論文名のリスト，推薦理由 (自薦他薦を問わず，論文の特徴，優れた点などを 1,000 字以内でわかりやすく記す)，候補論文 1 部，関連論文 2 編以内で各 1 部。他薦の場合は推薦者の氏名，勤務先，勤務先所在地，連絡先，電子メールアドレス，書類は E-mail でご応募ください。PDF 形式ファイルまたは Microsoft Word 書式ファイルにて，すべてメールに添付してご送付いただいて結構です。メールのサイズが大きくなる場合には，2 MB を目安に適宜分割してください。なお，E-mail でのご送付が困難な場合に限り，郵送でも受け付けます。その際，提出書類を保存した CD-ROM を同封してください。

書類提出期限： 2017 年 8 月 21 日(月) 必着

提出先： 担当理事 志村 努

〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1 東京大学生産技術研究所

電話 03-5452-6137 Fax 03-5452-6140

E-mail osj_ronbun@myosj.or.jp

第 18 回情報フォトニクス研究グループ研究会 (秋合宿)

情報フォトニクス研究グループ (IPG) では，下記の日程で秋合宿を行います。今開催は，IPG としては初となる九州圏内での開催となることから，九州圏内でご活躍中の研究者の方々をお迎えしての招待講演，および IPG の活動を同圏内で広く認識していただくための IPG メンバーによる講演とともに，例年同様，学生によるポスター発表やグループ討論を予定しています。特に，今開催は福岡での応用物理学会秋季学術講演会の会期に続く日程で企画しており，同講演会に参加予定の方々も，ぜひ本合宿への参加をご検討いただけますと幸いです。

期 日： 2017 年 9 月 8 日(金)~9 月 10 日(日)

場 所： 休暇村志賀島 (福岡県福岡市東区勝馬 1803-1)

おもなプログラム： [9 月 8 日(金)] 15:00 より現地受付開始→オープニングトーク→IPG フラッシュプレゼン

セッション→夕食→学生ポスターセッション→学生グループ討論 [9月9日(土)] 午前: IPG セッション→午後: メインセッション→夕食→学生グループ討論 [9月10日(日)] 午前: 学生グループ討論発表会→クロージングトーク→集合写真撮影→現地解散

定員: 先着 50 名

参加費: 一般 32,000 円, 学生 18,000 円 (宿泊費 2 泊 6 食込み)

参加申込締切: 8月4日(金)

参加申込方法: 九州大学・堅 (tate@ed.kyushu-u.ac.jp) まで, 以下の書式にてご連絡ください。

[学生参加の方] 件名: IPG 秋合宿学生参加, 本文: 1. 氏名, 2. 所属, 3. ポスターの題目, 4. 著者, 5. 所属, 6. 連絡先

[一般参加の方] 件名: IPG 秋合宿一般参加, 本文: 1. 氏名, 2. 所属, 3. 連絡先

学生予稿締切日: 8月18日(金) 17時まで。詳細はホームページ <http://www.i-photonics.jp/> をご参照ください。

問合せ先: 九州大学 堅直也 (E-mail: tate@ed.kyushu-u.ac.jp)

精密工学会主催第 389 回講習会

テーマ: 感性指向の製品開発—ユーザ嗜好のトリセツ—

日時: 2017年8月28日(月) 9:55~17:15

場所: 東京理科大学神楽坂校舎

協賛: 日本光学会ほか

問合せ先: 精密工学会 講習会係

電話 03-5226-5191 E-mail jspe_koushu@jspe.or.jp

URL <http://www.jspe.or.jp/wp/wp-content/uploads/course/389.pdf>

第 35 回レーザーセンシングシンポジウム

本シンポジウムは, レーザー・リモートセンシング技術と地球環境科学への応用に関して科学者, 技術者が一堂に会し, 討論・意見交換することを目的としております。皆様のご参加をお待ちしております。

期日: 2017年8月31日(木)~9月1日(金)

場所: 情報通信研究機構 国際会議室/TV 会議室 (東京都小金井市貫井北町 4-2-1)

主催: レーザ・レーダ研究会

共催・協賛: 日本光学会, 環境科学会, 計測自動制御学会, レーザー学会ほか

問合せ先: 第 35 回レーザーセンシングシンポジウム実行委員会

情報通信研究機構 石井昌憲

電話 042-327-7594 Fax 042-327-6667

E-mail lss-exe@laser-sensing.jp

URL <http://laser-sensing.jp/lss35/>

JOEM 「図解による光学入門」技術講座

日時: 2017年10月5日(木) 10:00~17:00, 6日(金) 9:00~15:00

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: 日本オプトメカトロニクス協会

協賛: 日本光学会, 日本光学工業協会, 光産業技術振興協会ほか

参加費: 協賛 32,400 円 (テキスト・消費税含む)

定員: 24 名

申込期限: 2017年9月28日(木)

問合せ先: 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.joem.or.jp>

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。

一般社団法人日本光学会 賛助会員

2017年5月1日現在の本学会賛助会員は下記のとおりです。掲載させていただくとともに、本会事業に対するご賛助に厚く感謝の意を表します。

(株)アルゴ
ウシオ電機(株)
オプトシリウス(株)
(株)オプトロニクス社
オリンパス(株)
キヤノン(株)
(株)清原光学
(株)光学技研
興和(株)
(株)五藤光学研究所
コニカミノルタ(株)
(株)シグマ
シチズン時計(株)
(株)昭和オプトロニクス
ソーラボジャパン(株)
(株)タムロン
中央精機(株)
テルモ(株)

(株)東芝
(株)東精エンジニアリング
(株)トプコン
(株)ナックイメージテクノロジー
(株)ニコン
(株)ニデック
日本板硝子(株)
(一社)日本オプトメカトロニクス協会
Phase One Japan(株)
富士フイルム(株)
古野電気(株)
(株)溝尻光学工業所
三菱ケミカル(株)
ユニオプト(株)
(株)リコー
ルーマスソフト(株)

以上 会員数 34 社, 49 口 (五十音順)

「応用物理」第 86 巻第 7 号 (2017 年 7 月号) 予定目次

解説

スマートスタック技術による異種材料高効率多接合太陽電池
..... 菅谷武芳
ダイヤモンドライクカーボン膜の構造解析と国際標準化
..... 神田一浩

最近の展望

スピン軌道トルクによる高速磁化反転とその応用
..... 深見俊輔, 大野英男

研究紹介

全炭素極大容量 2 次電池の開拓
..... 安東孝止, 阿部友紀, 笠田洋文
スパッタリング法による高品質窒化物半導体の形成と

デバイス応用 ... 藤岡 洋, 上野耕平, 小林 篤, 太田実雄
グラフェンナノリボンの革新的集積化合成法の開発

..... 加藤俊顕, 金子俊郎
超分子ドーピング 野々口斐之, 河合 壯

基礎講座

第一原理計算 (実用編) 大野隆央

ホッとひといき

光のキラリティと角運動量 尾松孝茂
なんでモスキート?? 石樽崇明

Science As Art

星屑たちに囲まれて 福本通孝, 長谷川哲也
