

第 32 回総務委員会議事要録

日 時： 2018 年 3 月 10 日(土) 13:00~17:00

場 所： 筑波大学東京キャンパス文京校舎 557 室

出席者： 谷田会長, 他 10 名

1. 報告事項

- ・第 3 回定時総会の資料等について
- ・OPJ 2018 および OSJ-OSA-OSK のジョイントシンポジウムについて
- ・OPJ 2019 の準備状況について
- ・タイとの国際連携について
- ・info@myosj.or.jp 宛のメールへの対応について
- ・主催・共催・協賛会議の開催後の取り扱いについて
- ・主催・共催・協賛・後援以外の事業の扱いについて
- ・「光学」の運営状況について
- ・光学シンポジウムの論文投稿状況について

第 19 回情報フォトニクス研究グループ研究会 (秋合宿)

日本光学会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、「光-情報技術の融合による革新的カメラ・プロジェクタ・ディスプレイ技術」をテーマとして設定し、各所でご活躍中の気鋭の若手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おります。ぜひ本合宿へのご参加をご検討いただけますと幸いです。

期 日： 2018 年 9 月 10 日(月)~12 日(水)

場 所： 那須オオシマフォーラム (栃木県那須郡那須町湯本 205)

主 催： 日本光学会情報フォトニクス研究グループ

定 員： 先着 50 名

参加費： 一般 32,000 円, 学生 19,000 円 (宿泊費 2 泊 6 食・消費税含む)

申込期限： 2018 年 8 月 3 日(金)

問合せ先： 中村友哉 (東京工業大学)

E-mail nakamura.t.bj@m.titech.ac.jp

URL <http://www.i-photonics.jp/meetings.html#20180910IPGA>

日本光学会視覚研究グループ研究会

日本光学会視覚研究グループでは、「眼球運動 (調節、

瞳孔を含む)」「空間知覚 (奥行き知覚・運動知覚等)」「ヒューマン情報処理一般」をテーマとした研究会を開催いたします。テーマ発表に限らず、ヒューマン情報処理一般の発表も受け付けております。奮ってご発表、ご参加くださいますようお願いいたします。

期 日： 2018 年 10 月 22 日(月)~23 日(木)

場 所： 京都テルサ 視聴覚研修室 (京都市南区東九条下殿田町 70 番地)

主 催： 日本光学会視覚研究グループ

共 催： 電子情報通信学会ヒューマン情報処理 (HIP) 研究会

発表申込期限： 2018 年 7 月 30 日(月)

問合せ先： 坂野雄一 (情報通信研究機構・HIP 研究会幹事) E-mail yuichi@nict.go.jp

URL <https://www.ieice.org/~hip/>

精密工学会第 396 回講習会 (見学会)「精密加工の次世代スタイルを垣間見る—株式会社入曾精密」

日 時： 2018 年 8 月 2 日(木) 13:00~17:00

場 所： (株)入曾精密 (〒358-0032 埼玉県入間市狭山ヶ原 369-1 武蔵工業団地)

主 催： 精密工学会

定 員： 20 名

参加費： 日本光学会会員 4,000 円 (テキスト・消費税含む), 学生会員 無料

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/396.pdf>

International Workshop on Photonics Polymer for Innovation (IWPPi 2018)

本会議は科学技術振興機構 (JST) S-イノベーション「フォトニクスポリマーによる先進情報通信技術の開発」が主催し、「フォトニクスポリマーがシステムを変える」をテーマにフォトニクスポリマーの最先端を国内外の第一線で活躍する研究者と共有し、新たな R&D, 産官学連携によるイノベーションの創出を目指します。また、最終日 18 日(木)には、諏訪市で 18 日より開催する「諏訪圏工業メッセ」とのコラボ企画として特別講演会を行う予定です。IWPPi への皆様の参加をお待ちしています。

期 日：2018年10月15日(月)～18日(木)
場 所：ホテル紅や / 諏訪市文化センター(長野県諏訪市)
主 催：IWPPI 2018 Organizing Committee
参加費：一般 55,000円(9月15日まで, 9月16日から
60,000円), 学生 15,000円(9月15日まで, 9月16日
から 20,000円)
詳細は URL (<http://iwppi.org/>) をご覧ください。

JOEM「コンピュータショナルイメージング」技術講座

日 時：2018年9月19日(水) 10:00～17:00
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 35,640円(テキスト・消費税含む)
定 員：24名
申込期限：2018年9月12日(水)

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>

JOEM「コンピュータショナルイメージング」技術講座

日 時：2018年9月26日(水) 13:00～17:00
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, 応用物理学会, 日本光学工業協
会, ほか
参加費：協賛 28,080円(テキスト・消費税含む)
定 員：24名
申込期限：2018年9月19日(水)
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：

〒924-0838 石川県白山市八東穂 3-1 68-210 金沢工業大学情報フロンティア学部メディア情報学科
根岸 一平 電話 076-274-7898 E-mail negishi@neptune.kanazawa-it.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87巻第7号(2018年7月号) 予定目次

解説

Si 基板に格子整合した III-V-N 混晶の成長とデバイス応用
..... 若原昭浩, 山根啓輔

研究紹介

新構造ペロブスカイト太陽電池—傾斜型ヘテロ接合構造
..... 韓 礼元
スピンパルチェ効果のサーマルイメージング 内田健一
自己組織化有機単分子膜を用いた界面制御とゲート絶縁膜
技術 川那子高暢
非一様光場によるサブナノ平滑化
..... 八井 崇, 山口真生, 信定克幸
第2近赤外光学窓を利用した生体組織の深部蛍光イメージング
..... 野村保友, 大和 滉, 飯田達人, 神 隆
ミラー電子顕微鏡による微小欠陥検出 長谷川正樹

基礎講座

光学系構築(実践編)—全反射蛍光顕微鏡(TIRFM)による
1分子イメージング 飯野亮太

今月のトピックス

研究機関トップからのメッセージ—アプリケーションの中
にも新しい研究の芽が隠れている 橋本和仁

Inside Out

ガルヒンで学んだこと 清水鉄司

委員会だより

第65回応用物理学会春季学術講演会特別シンポジウム
『科学技術立国日本』の凋落危機を救う若手研究者の
活躍推進 開催報告 松木伸行, 小川賀代, 河西奈保子

Science As Art

人工ホテルの舞 青山友幸, 曾我部一貴, 福田京也

一般社団法人日本光学会 賛助会員

2018年6月10日現在の本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。

株式会社アルゴ	中央精機株式会社
ウシオ電機株式会社	テルモ株式会社
オプトシリウス株式会社	株式会社東芝
株式会社オプトロニクス社	株式会社東精エンジニアリング
オリンパス株式会社	株式会社トプコン
キャノン株式会社	株式会社ナック イメージテクノロジー
株式会社清原光学	株式会社ニコン
株式会社グラビトン	株式会社ニデック
株式会社光学技研	日本板硝子株式会社
興和株式会社	一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会
株式会社 五藤光学研究所	Phase One Japan 株式会社
コニカミノルタ株式会社	富士フイルム株式会社
Zemax Japan 株式会社	古野電気株式会社
株式会社シグマ	株式会社溝尻光学工業所
シチズン時計株式会社	三菱ケミカル株式会社
昭和オプトロニクス株式会社	株式会社リコー
ソーラボジャパン株式会社	ルーマスソフト株式会社
株式会社タムロン	以上 会員数 35 社, 50 口 (五十音順)