

第 38 回総務委員会議事要録

日 時： 2019 年 3 月 16 日 (土) 13:30~16:30

場 所： 筑波大学東京キャンパス 556 ゼミ室

出席者： 谷田会長, 他 12 名

議 題：

1. 審議事項

- ・ 第 4 回定時総会の進行計画・決算報告が承認された。
- ・ 理事の改選案が確認された。
- ・ OSA-OSK とのジョイントシンポジウムの日程・実施内容・テーマなどについて承認された。
- ・ Chinese Society for Optical Engineering との連携契約の内容が承認された。

2. 報告事項

- ・ 委員総会の日程・出欠状況について
- ・ OPJ 2019 の実行委員・実行委員会・会計の収支などについて
- ・ OPJ 2020 の開催時期・会場候補地について
- ・ 冬期講習会の会計・参加人数および今後の実行体制改善の方策について
- ・ メールによる相談対応について
- ・ 2019 年度「光学」編集委員会の体制について
- ・ 会員動静について
- ・ 著作権委託申込書について
- ・ いたばし産業ブランド創成戦略会議について
- ・ 歴代の各賞の受賞者を Web ページへ掲載することについて
- ・ タイとの連携内容について
- ・ 光学会の公式 Web ページ・メーリングリストなどの更新手順について

光設計研究グループ第 67 回研究会「デジタルカメラの進化と多様化」

近年、デジタルカメラを取り巻く環境は変化しており、ミラーレス機への移行の加速や、全天球カメラなどの登場による新規市場の確立が起きています。今回の研究会では、変容していくデジタルカメラをさまざまな製品を通して捉えるべく、講師の先生方には技術やビジネスモデルについて講演いただきます。また、研究会終了後には講演者を交えた懇親会も予定しております。ぜひご参加ください。

日 時： 2019 年 7 月 12 日 (金) 10:30~16:50

場 所： キャンパスプラザ京都4階第2講義室 (京都市下

京区西洞院通塩小路下る東塩小路町 939)

主 催： 日本光学会光設計研究グループ

参加費： 光設計研究グループ個人会員 4,000 円, 光設計研究グループ学生会員 無料, 光設計研究グループ賛助会員企業・日本光学会および共催・協賛団体個人会員 8,000 円, 日本光学会および共催・協賛団体学生会員 1,000 円, 一般 10,000 円, 学生一般 2,000 円

参加申込： 下記 URL をご覧の上, E-mail でお申し込みください。

問合せ先： 富士フイルム(株) R&D 統括本部光学・電子映像商品開発センター 岩崎達郎

E-mail k67@opticsdesign.gr.jp

URL <http://www.opticsdesign.gr.jp/common/kenkyu-pdf/67th-workshop.pdf>

第 20 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、「四国発・見る／見せる技術の最先端」をテーマに、四国圏内でご活躍中の気鋭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。ぜひ本合宿への参加をご検討ください。

日 時： 2019 年 9 月 23 日 (月・祝) 15:30 (現地での受付開始)~ 25 日 (水) 11:00

場 所： 月ヶ谷温泉・月の宿 (徳島県勝浦郡上勝町大字福原字平間 71 番地 1)

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 33,000 円, 学生 19,000 円 (宿泊費 2 泊 5 食・消費税含む)

申込期限： 2019 年 8 月 16 日 (金)

その他詳細は、情報フォトニクス研究グループのホームページをご覧ください。

問合せ先： 水科晴樹 (徳島大学)

E-mail mizushina.haruki@tokushima-u.ac.jp

URL <http://www.i-photonics.jp/>

JOEM「レンズ設計法」技術講座

期 日： 2019 年 7 月 18 日 (木)~19 日 (金)

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： 日本光学会ほか
 参加費： 協賛 78,948 円（テキスト・消費税含む）
 定 員： 24 名
 申込期限： 2019 年 7 月 11 日（木）
 問合せ先： 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.joem.or.jp

JOEM「光学実験入門」技術講座
 期 日： 2019 年 8 月 29 日（木）～30 日（金）
 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 84,456 円（テキスト・消費税含む）
 定 員： 8 名
 申込期限： 2019 年 8 月 22 日（木）
 問合せ先： 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.joem.or.jp

日本光学会 news の掲載申込先：
 日本光学会 光学広報担当 E-mail koho@mysj.or.jp
 メールの件名に「日本光学会 news 原稿」と記載してください。
 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 88 巻第 7 号（2019 年 7 月号）予定目次

解説

トポロジカル絶縁体研究の光駆動ディラック電流の観測
 —光周波数スピントロニクスに向けて— …… 木村昭夫
研究紹介
 人工固体電解質人工界面の導入によるリチウムイオン電池の
 出力向上 …… 寺西貴志
 GHz 帯圧電薄膜共振子による小型原子時計システム …… 原 基揚
 磁気スキルミオンのマイクロ波誘起現象と素子機能 …… 望月維人
 プラズモニック導波路の光素子応用 …… 小野真証，納富雅也
 高エネルギー分解能 EELS によるナノ材料物性評価 ……
 …… 千賀亮典，末永和知
 光パルス照射による高速磁気制御 …… 松原正和

特別記事 応用物理学会業績賞受賞者随想

超伝導量子ビットとの出会い …… 中村泰信
 ペロブスカイト太陽電池の発見の背景とこれからの期待
 …… 宮坂 力
 混晶半導体とは，追い求めて 50 年 …… 佐々木昭夫
基礎講座
 ニューロモルフィックシステムと物理デバイス …… 森江 隆
Inside Out
 どっちがいい？米国での研究活動—企業と大学にて
 …… 野村研二
Science As Art
 真夜中の向日葵と朝顔 …… 稲生穂乃香，荒木秀明
