

第 39 回総務委員会議事要録

日 時： 2019 年 5 月 18 日(土) 13:00~16:00

場 所： 文京福祉センター江戸川橋 4 階地域活動室 B

出席者： 山口進会長, 他 10 名

議 題：

1. 審議事項

- ・ 理事・委員などの役割分担が承認された。
- ・ OPJ 2019 に関して、ホームページ立ち上げ、予稿の 1 ページ化、開催日程 (12/2 ~ 12/5), Award, 展示などについて報告・議論がなされ、詳細が決定された。
- ・ 応用物理学会との MOU を承認した。
- ・ シンガポールフォトンクス学会との連携を進めることを承認した。

2. 報告事項

- ・ 第 46 回冬期講習会のテーマ・講演者などについて
- ・ 第 44 回光学シンポジウムの準備について
- ・ レーザー学会との幹部交流会について
- ・ CLEO-PR 2022 について
- ・ 広告代理店契約の解除について
- ・ 光学論文賞, 光学奨励賞, 光みらい奨励金の選考状況について
- ・ 会誌「光学」の広告パートの実施方策について
- ・ Optical Review の掲載論文数, 光学会 HP の Springer へのリンクについて
- ・ 応用物理学会との覚書の修正に関して

第 16 回日本写真学会光機能性材料セミナー「光機能性材料の新機軸 その研究手法から新しい応用展開まで」

次世代の機能性材料の創出を目的に、従来にない新しい光機能性を発現させる取り組みや光機能性新規材料の研究開発が活発に行われています。本セミナーは、環境エネルギーの観点からもきわめて重要な材料である光触媒や太陽電池に関する研究手法から新しい応用展開までを理解することを目的としています。ご参加をお待ちしております。

日 時： 2019 年 8 月 29 日(木) 10:00~17:10

場 所： 富士フイルム(株) 東京ミッドタウン本社 2 階 201B 会議室 (東京都港区赤坂 9-7-3)

主 催： 日本写真学会光機能性材料研究会

協 賛： 日本光学会ほか

参加費： 日本写真学会および協賛学協会会員 5,000 円, 非会員 10,000 円, 学生会員 1,000 円, 学生非会員 2,000 円

参加申込： 下記 URL からお申し込みください。

<https://www.spj.jp/category/event/others/>

問合せ先： 日本写真学会事務局光機能性材料セミナー係

電話 03-3373-0724 E-mail spstj@pht.t-kougei.ac.jp

URL <https://www.spj.jp/>

第 153 回微小光学研究会「微細加工・操作の微小光学」

日 時： 2019 年 9 月 4 日(水) 10:00~17:00

場 所： 日本女子大学新泉山館 (東京都文京区目白台 2-8-1)

主 催： 応用物理学会微小光学研究会

協 賛： 日本光学会, レーザー学会

参加費： 一般 5,000 円, 学生・シニア 2,000 円 (資料代・消費税含む)

参加申込： 事前申込みが必要です (下記 URL からお申し込みください)。

問合せ先： (株)東芝 木村重哉

E-mail shigeya.kimura@toshiba.co.jp

URL <http://www.comemoc.com/>

第 64 回光波センシング技術研究会講演会「材料科学がもたらす光センシングの新展開」

期 日： 2019 年 12 月 10 日(火), 11 日(水)

場 所： 東京理科大学神楽坂校舎森戸記念館

主 催： 応用物理学会光波センシング技術研究会

協 賛： 日本光学会, 電子情報通信学会通信ソサイエティほか

参加費： 予約申込 一般 11,000 円, 学生 3,000 円 (論文集代・消費税含む)

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： 応用物理学会光波センシング技術研究会事務局

佐々木豊 (〒184-0005 東京都小金井市桜町 1-10-32)

電話 042-381-0446 E-mail yssk@s.email.ne.jp

URL <http://annex.jsap.or.jp/kohasensing/>

JOEM「回折光学素子の基礎と応用」技術講座

日 時： 2019 年 9 月 11 日(水) 9:30~17:30

講 師： 宮前 博 (チームオプト), 荒木敬介 (宇都宮大学), 丸山晃一 (丸山光学研究所), 中井武彦 (キヤノン), 鈴木憲三郎 (ニコン), 塩野照弘 (元・パナソ

ニック), ラウ ツンデウオ (ブイオー)
 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 44,064 円 (テキスト・消費税含む)
 定 員: 24 名
 申込期限: 2019 年 9 月 4 日(水)
 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「コンピューショナルイメージング」技術講座

日 時: 2019 年 9 月 12 日(木) 13:00~17:00
 場 所: 機械振興会館地下3階1号室 (東京都港区芝公園3-5-8)
 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 34,884 円 (テキスト・消費税含む)
 定 員: 24 名
 申込期限: 2019 年 9 月 5 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「偏光計測とイメージング」技術講座

日 時: 2019 年 9 月 13 日(金) 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, 応用物理学会, 日本光学工業協会ほか
 参加費: 協賛 44,064 円 (テキスト・消費税含む)
 定 員: 24 名
 申込期限: 2019 年 9 月 6 日(金)
 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@mysoj.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 日までにお願ひします。
 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 8 号 (2019 年 8 月号) 予定目次

巻頭言
 Society 5.0 実現に向けた科学技術政策—連携重視の
 SIP をモデルに— 久間和生
 解 説
 光パラメトリック発振器を用いたコヒーレントイメージングマシン
 武居弘樹
 細胞検索エンジンが拓く新世界—生命科学・医療・バイオ
 産業への展開— 合田圭介
 クモ糸に学ぶ構造タンパク質素材 鈴木隆領
 特別寄稿
 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) の運営・管理
 —新たな枠組みによる成果と今後の課題— 岡田有策
 科学技術振興機構 (JST) と戦略的創造研究推進事業
 辻 伸二
 研究総括の役割 (ImPACT) 佐野雄二
 研究総括の役割 (ERATO) 染谷隆夫

研究総括の役割 (さきがけ) 早瀬修二
 研究総括の役割 (さきがけ) 植田憲一
 科研費における若手研究者支援 岡部寿男
 応用物理で活躍する女性研究者—ある研究者の一例—
 竹岡裕子
 基礎講座
 リザバーコンピューティングと複素ニューラルネットワーク
 廣瀬 明
 今月のトピックス
 研究機関トップからのメッセージ—夢に向かって, 目の前の
 山を登り切る— 平野俊夫
 ホットひといき
 researchmap で研究成果を管理・発信 中島律子
 Science As Art
 プラズマアイズ 濱本ゆうき 他

一般社団法人日本光学会 賛助会員

2019年7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。

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	トヨタ自動車株式会社
株式会社清原光学	株式会社ナック イメージテクノロジー
株式会社グラビトン	株式会社ニコン
株式会社光学技研	株式会社ニデック
興和株式会社	日本板硝子株式会社
株式会社五藤光学研究所	一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会
コニカミノルタ株式会社	浜松ホトニクス株式会社
三桜工業株式会社	Phase One Japan 株式会社
Zemax Japan 株式会社	富士フイルム株式会社
株式会社シグマ	古野電気株式会社
昭和オプトロニクス株式会社	株式会社溝尻光学工業所
ソーラボジャパン株式会社	三菱ケミカル株式会社
株式会社タムロン	株式会社リコー
中央精機株式会社	ルーマスソフト株式会社

以上 会員数 37 社, 51 口 (五十音順)
