

### 第 35 回総務委員会議事要録

日 時： 2018 年 9 月 29 日(土) 13:00~16:10

場 所： 筑波大学東京キャンパス文京校舎 431 室

出席者： 谷田会長，他 8 名

#### 1. 審議事項

- ・ 2018 年度光学論文賞，および同光学奨励賞選考結果が承認された。
- ・ 光学論文賞受賞者の OR 招待論文，OPJ の記念講演，光学論文賞・光学奨励賞の選考に関わる手順等を確認した。
- ・ 2018 年度コニカミノルタ光みらい奨励金選考結果が承認された。
- ・ AI Optics 研究グループ設立が承認された。
- ・ 第 44 回光学シンポジウム企画案（2019 年 6 月 26~28 日）が承認された。
- ・ 2019 年の年間テーマを「超スマート社会・超スマート光学」とした。
- ・ 関東・関西光光委員会の委員交代が承認された。
- ・ 「理事候補者選出委員会に関する内規」および同委員会委員候補が承認された。

#### 2. 報告事項：

- ・ 光学論文賞の受賞者リストの公開について
- ・ OPJ 2018 の準備状況について
- ・ 第 45 回冬期講習会企画案について
- ・ OPJ 2019 の開催予定について
- ・ レーザー学会との連携について
- ・ メーリングリスト使用に関する内規について
- ・ 会員数の推移について

### 第 24 回レーザーディスプレイ技術研究会一次世代 3D 映像とデバイス・光源技術

日 時： 2019 年 2 月 14 日(木) 12:30~17:00

場 所： 神戸大学百年記念館六甲ホール（兵庫県神戸市灘区六甲台町 1-1）

主 催： 日本光学会レーザーディスプレイ技術研究グループ

協 賛： 神戸大学 3 次元可視化システムを活用した文理融合研究 G

後 援： (株)オプトロニクス社

参加費： 一般 5,000 円，シニア・学生 1,000 円（消費税含む）。終了後簡単な情報交換会を予定しております

(無料)。

参加申込： 参加希望者は下記メールアドレスまでお申し込みください。

E-mail yamamoto-k@ppc.osaka-u.ac.jp

URL <http://ldt.jp/>

### CP+ (Camera & Photo Imaging Show) 2019

期 日： 2019 年 2 月 28 日(木)~3 月 3 日(日)

場 所： パシフィコ横浜（神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1）/ 大さん橋ホール（神奈川県横浜市中区海岸通 1-1-4）

主 催： カメラ映像機器工業会

協 力： 日本光学会ほか

入場料： 1,500 円（消費税含む），Web 事前登録者無料

申込方法： 下記ホームページから Web 事前登録の上お申し込みください。

問合せ先： CP+事務局

電話 03-6741-4015 URL <http://www.cpplus.jp>

### JOEM「光学実験入門」技術講座

日 時： 2019 年 2 月 14 日(木) 10:00~17:25

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 42,120 円（テキスト・消費税含む）

定 員： 8 名

申込期限： 2019 年 2 月 7 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](mailto:info@joem.or.jp) URL <http://www.joem.or.jp>

### JOEM「図解による光学入門」技術講座

期 日： 2019 年 3 月 14 日(木)~15 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，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： 2019 年 3 月 7 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：**

〒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88巻第2号（2019年2月号）予定目次**

---

**今月のトピックス**

研究機関トップからのメッセージ—小さな成功体験の積み重ね  
が夢を実現する …………… 山川 宏

**解説**

太陽電池の車載応用に向けた最近の動向  
…………… 荒木建次, 山口真史

**研究紹介**

テラヘルツ偏光分光法を用いた黒色ゴム材料の非破壊検査  
技術と応用展開 …………… 渡邊紳一, 岡野真人  
固体の電子波の非電荷自由度 …………… 山本倫久  
大気圧マイクロ波放電による高密度長尺ラインプラズマ  
…………… 豊田浩孝, 鈴木陽香  
テラヘルツパルス光による超高速絶縁体-金属転移  
…………… 山川大路, 宮本辰也, 岡本 博  
レーザー超高压状態の探査から新物質材料創生へ  
…………… 兒玉了祐, 尾崎典雅

微細 CMOS と混載可能な Cu 原子スイッチ

…………… 白 旭, 阪本利司, 宮村 信, 多田宗弘

**基礎講座**

バイオ・メディカルイメージング 核磁気共鳴画像法 (MRI)  
…………… 青木伊知男

**ホッとひといき**

高専教育の今とこれから …………… 谷口 功

**功労会員の随想**

…………… 今井和雄, 尾鍋研太郎, 毛塚博史, 渡辺征夫

**Science As Art**

金属 AI のクラウン …………… 庄司智幸, 西田秀一