

第 33 回総務委員会議事要録

日 時： 2018 年 5 月 19 日(土) 13:00~16:00

場 所： 筑波大学東京キャンパス 556 室

出席者： 谷田会長, 他 10 名

1. 審議事項

- ・ OPJ 2018 について, 日程と準備状況が報告された, 予算案が報告され, 承認された.
- ・ ISOM の主催申請が承認された.

2. 報告事項

- ・ 第 3 回定時総会議事録について
- ・ OSK との MOU の更新について
- ・ OPJ 2019 の日程, 会場, 役員案などについて
- ・ レーザー学会との交流案について
- ・ CLEO-PR 2011 準備委員会の内容について
- ・ 主催イベントの申請・報告・イベントカレンダー掲載などの手順について
- ・ 求人広告の Web 掲載について
- ・ IDW の開催報告について
- ・ 光学論文賞と光学奨励賞の進捗状況と今後の予定について
- ・ Optical Review の経理関連について
- ・ OPIE における展示の報告について
- ・ 冬期講習会の開催報告について

日本写真学会第 6 回アンビエント技術セミナー—産業化が近づいたプリントドエレクトロニクス用材料技術の進展—

日 時： 2018 年 10 月 5 日(金) 10:00~16:00

場 所： 富士フィルム東京ミッドタウン本社

主 催： 日本写真学会アンビエント技術研究会

協 賛： 日本光学会ほか

詳細 URL: http://spstj.org/event/nissya_e_syosai_187.html

参加申込 URL: http://spstj.org/event/form_nissya_event.php?id=187

あかりの日記念講演会 2018

日 時： 2018 年 10 月 19 日(金) 13:00~16:05

場 所： 名古屋工業大学 NITech Hall (名古屋市昭和区御器所町)

主 催： 照明学会東海支部

協 賛： 日本光学会ほか

参加費： 無料 (懇親会費は別途)

定 員： 200 名 (先着順)

申込方法： E-mail または Fax (申込用紙ダウンロード先：
<https://www.ieij.or.jp/shibu/tokai/index.html>)

問合せ先： 一般社団法人照明学会東海支部 事務局
電話 052-740-6928 Fax 052-740-6932

E-mail tokai_b@ieij.or.jp

URL <https://www.ieij.or.jp/shibu/tokai/index.html>

「光散乱の現象と解析」技術講座

日 時： 2018 年 11 月 9 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,
光産業技術振興協会

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 11 月 2 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：

〒 924-0838 石川県白山市八束穂 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 9 号 (2018 年 9 月号) 予定目次

解説

非冷却赤外線イメージセンサ 木股雅章

研究紹介

液体窒素温度・室温フォトルミネセンス法による Si 結晶中
炭素濃度の定量 田島道夫, 小椋厚志
金属酸化物を用いたスピン軌道トルク生成と電流-スピン流
変換の分子制御 安藤和也
構造化グラフェンナノリボンの合成と原子間力顕微鏡を
使った評価 川井茂樹
ハイブリッドフォトディテクタ (HPD) のバイオ蛍光顕微鏡
応用と広視野高時間分解能生体 1 分子蛍光検出
..... 横田浩章, 深澤宏仁
単原子の電気陰性度の計測 杉本宜昭, 小野田穰

ナノワイヤトランジスタにおけるスピン軌道相互作用の
ゲート制御 高瀬恵子, 佐々木智

基礎講座

バイオイメージング 超解像顕微鏡 (SIM) 大川潤也
ココだけのハナシ

「新しもの好き」から生まれた 44 冊 高橋 清

研究の現場から

クラウドファンディングも活用した高エネルギー大気物理の
研究 湯浅孝行, 榎戸輝揚

Inside Out

マンハッタンでの研究生活 池添泰弘

Science As Art

微滴の美 松谷晃宏

「応用物理」第 87 巻第 10 号 (2018 年 10 月号) 予定目次

解説

ナノカーボン材料を用いた新機能デバイス 佐藤信太郎
ダイヤモンド単結晶の欠陥構造 加藤有香子

研究紹介

フォノンニックナノ構造を用いた集熱の実現
..... 野村政宏, アヌフリエフ ロマン
超高 Q 値シリコンフォトニック結晶光ナノ共振器の進展
..... 高橋 和, 岡野 誠, 浅野 卓, 野田 進
鉄系強磁性半導体の創製とデバイス応用
..... ファム ナム ハイ, レ デウック アイン,
グエン タン トウ, 田中雅明
材料学的視点からの骨基質配向性構造の解明ならびに
骨配向化促進に向けた骨代替材料の開発
..... 中野貴由, 石本卓也

近紫外プラズモニクスによる逆光電子分光の信号増強
..... 吉田弘幸, 薄井亮太

基礎講座

バイオイメージング 超解像顕微鏡 (STED) 堀田純一
ホッとひといき

物理学で迫る「コーヒーのおいしさ」の仕組み 旦部幸博

研究の現場から

プランク定数を決める！—キログラムの定義改定へ
..... 藤井賢一

Inside Out

クロアチア滞在記 加田 渉

Science As Art

氷上の天使 西沢 望
