

第 28 回総務委員会議事要録

日 時： 2017 年 7 月 22 日(土) 13:00~16:15

場 所： 筑波大学東京キャンパス文京校舎 557 室

出席者： 谷田純会長, 他 12 名

議 事：

1. 審議事項

- ・「光とレーザーの科学技術フェア」について
- ・「冬期講習会」について
- ・板橋オプトフォーラムについて
- ・会員増に向けた検討について
- ・「光学」における訃報掲載について
- ・「OR」について

2. 報告事項

- ・OPJ 2017 について
- ・第 42 回光学シンポジウムについて
- ・将来問題検討委員会の設置について
- ・表彰について

JOEM セミナー「質感～その計測・評価・再現の技術～」

日 時： 2018 年 2 月 21 日(水) 10:00~16:30

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 19,440 円 (テキスト・消費税含む)

定 員： 40 名

申込期限： 2018 年 2 月 14 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「デジタルカラー画像の解析・評価」技術講座

日 時： 2018 年 2 月 8 日(木)~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,
ほか

参加費： 協賛 62,640 円 (テキスト・消費税含む)

定 員： 24 名

申込期限： 2018 年 2 月 1 日(木)

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：

〒400-8511 山梨県甲府市宮前町 7-32 山梨大学クリスタル科学研究センター

東海林 篤 電話 055-220-8348 E-mail ashohji@yamanashi.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。

一般社団法人日本光学会 賛助会員

2017年5月1日現在の本学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)アルゴ
ウシオ電機(株)
オプトシリウス(株)
(株)オプトロニクス社
オリンパス(株)
キヤノン(株)
(株)清原光学
(株)光学技研
興和(株)
(株)五藤光学研究所
コニカミノルタ(株)
(株)シグマ
シチズン時計(株)
(株)昭和オプトロニクス
ソーラボジャパン(株)
(株)タムロン
中央精機(株)
テルモ(株)

(株)東芝
(株)東精エンジニアリング
(株)トプコン
(株)ナックイメージテクノロジー
(株)ニコン
(株)ニデック
日本板硝子(株)
(一社)日本オプトメカトロニクス協会
Phase One Japan(株)
富士フイルム(株)
古野電気(株)
(株)溝尻光学工業所
三菱ケミカル(株)
ユニオプト(株)
(株)リコー
ルーマスソフト(株)

以上 会員数 34 社, 49 口 (五十音順)

「応用物理」第 86 巻第 12 号 (2017 年 12 月号) 予定目次

総合報告

点欠陥研究の現状—Point-defect dilemma in semiconductors
..... 米永一郎

研究紹介

原子間力顕微鏡による 1 細胞レオロジーの定量計測
—細胞の個性とエルゴード性 岡嶋孝治
光でほどける螺旋状ナノ線維 矢貝史樹
自己修復型金属配線と伸縮デバイス応用
..... 古志知也, 岩瀬英治
大環状芳香族分子のナノ細孔結晶を活用した全固体リチウム
イオン電池の高容量電極材料 佐藤宗太, 磯部寛之
有機半導体分子間における電子—正孔対の長距離相互作用
..... 中野谷一

基礎講座

半導体デバイスシミュレーションのコツ (基礎編)
..... 森 伸也

ホッとひといき

植物の食事を考える 林 誠
蛍光計測による海苔の生育診断 岡本 保

研究の現場から

ヒドリドイオン導電体の開発と新型電池への応用可能性
..... 小林玄器

Inside Out

Doing Research in France and Japan Sylvain SERGENT

書評

初歩から学ぶ固体物理学 (矢口裕之 著) 市川 結

Science As Art

ミクロンの教会 中尾祥一郎
