

International Symposium on Imaging, Sensing, and Optical Memory 2018 (ISOM'18)

第28回目の本会議では、(1) Optical Memory, (2) Imaging, (3) Sensing, (4) Other Related Technologies の各領域における最新の研究・技術の発表に加え、デモンストレーションセッションの開催を予定しています。会員の皆様におかれましてはぜひともご参加ください。

日程：2018年10月21日(日)～24日(水)

場所：北九州国際会議場(福岡県北九州市小倉北区浅野3-9-30)

主催：日本光学会

共催：応用物理学会, 光産業技術振興協会

参加費：一般50,000円(10月8日まで, 当日60,000円),

学生10,000円(10月8日まで, 当日15,000円)

参加申込：下記URLからお申込みください。

問合せ先：(株)アドスリー 木村光宏

電話 03-5925-2840 Fax 03-5925-2913

E-mail secretary@isom.jp URL <http://www.isom.jp/>

第149回微小光学研究会「認識・認証の微小光学」

日時：2018年9月5日(水) 10:00～17:20

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, オプトロニクス社, OPE研究会

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からお申込みください)。

問合せ先：山下電装(株) 森 伸芳

E-mail mori@yamashitadenso.co.jp

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

第62回光波センシング技術研究会講演会

日程：2018年12月4日(火)～5日(水)

場所：東京理科大学神楽坂校舎森戸記念館(東京都新宿区神楽坂4-2-2)

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

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

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：2018年9月19日(水) 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：日本光学工業協会, 光産業技術振興協会ほか

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9月12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「光学素子加工技術入門」技術講座

日程：2018年10月17日(水) 10:00～18:00, 18日(木) 9:00～17:10, 19日(金) 9:00～17:00

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, 日本光学工業協会, 精密工学会, ニューガラスフォーラム, 砥粒加工学会, 光産業技術振興協会

参加費：協賛95,040円(テキスト・消費税含む)

定員：24名

申込期限：2018年10月10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「図解による光学入門」技術講座

日時：2018年10月25日(木) 10:00～17:00, 26日(金) 9:00～15:00

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：2018年10月18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

公募情報 (立命館大学)

立命館大学情報理工学部では、下記の教員公募 (2件) を行っております。

(1) 募集内容: 教授または准教授 1名 (情報理工学部情報理工学科)

応募締切: 2018年9月10日(月) 必着

詳細情報 URL <http://www.ritsumeikan-trust.jp/file.jsp?id=383714&=.pdf>

(2) 募集内容: 教授または准教授 1名 (情報理工学部情報理工学科) (女性限定)

応募締切: 2018年9月10日(月) 必着

詳細情報 URL <http://www.ritsumeikan-trust.jp/file.jsp?id=383713&=.pdf>

公募情報 (千葉工業大学)

募集内容: 専任教員 (工学部電気電子工学科)

応募締切日: 2018年9月21日(金) 必着

詳細情報 URL <https://www.it-chiba.ac.jp/institute/adoption/>

お詫びと訂正

「光学」47巻7号313ページの日本光学会 *news* 記事中に誤りがありました。

9月19日(水)開催の『JOEM「コンピューショナルイメージング」技術講座』は、正しくは『JOEM「回折光学素子の基礎と応用」技術講座』となります。

訂正させていただくとともに、謹んでお詫び申し上げます。

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8号(2018年8月号) 予定目次

巻頭言

講演会へようこそ 筒井一生

特別寄稿 応用物理学会講演奨励賞

講演奨励賞の歴史と役割 尾浦憲治郎

第1回講演奨励賞を受賞して一偶然と幸運の連続と、

割り切りで迎っていた今 渡部平司

セカンドダンジョン—第1回講演奨励賞受賞者Cのその後

..... 秩父重英

座談会

講演会企画・運営の舞台裏 宮崎誠一, 益 一哉,

民谷栄一, 馬場俊彦, 宮本恭幸, 筒井一生, 中村雅一

特別企画 応用物理学会学術講演会に期待すること

Dance with ambiguity 鹿野 豊

応用物理学会学術講演会の面白さ 渡邊力也

応用物理学会学術講演会に期待すること 尾崎雅則

解説

ナノバイオ技術のエレクトロニクスへの応用—非専門家の

ためのバイオ分子実験概説と応用例 山下一郎

高電圧・プラズマの農業・水産・食品分野への利用 ... 高木浩一

結晶成長を理解する 西永 頌

基礎講座

バイオイメージング 超解像顕微鏡 (ローカリゼーション法)

..... 今井健太

委員会だより

大分類「ナノカーボン」の立ち上げについて 秋田成司

Science As Art

微滴の美 松谷晃宏

一般社団法人日本光学会 賛助会員

2018年6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。

株式会社アルゴ	中央精機株式会社
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	株式会社ナック イメージテクノロジー
株式会社清原光学	株式会社ニコン
株式会社グラビトン	株式会社ニデック
株式会社光学技研	日本板硝子株式会社
興和株式会社	一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会
株式会社 五藤光学研究所	Phase One Japan 株式会社
コニカミノルタ株式会社	富士フイルム株式会社
Zemax Japan 株式会社	古野電気株式会社
株式会社シグマ	株式会社溝尻光学工業所
シチズン時計株式会社	三菱ケミカル株式会社
昭和オプトロニクス株式会社	株式会社リコー
ソーラボジャパン株式会社	ルーマスソフト株式会社
株式会社タムロン	以上 会員数 35 社, 50 口 (五十音順)