

The 12th International Conference on Excitonic and Photonic Processes in Condensed Matter and Nano Materials (EXCON 2018)

日 程：2018年7月8日(土)～13日(金)
場 所：東大寺総合文化センター（奈良県奈良市水門町100番地）
主 催：EXCON 2018 組織委員会
協 賛：日本光学会，応用物理学会，奈良県ビジターズビューロー
参加費：一般70,000円，学生35,000円（消費税を含む）
問合せ先：E-mail secretariat@excon2018.org
URL <http://www.excon2018.org/>

JOEM「レンズ設計法」技術講座

日 時：2018年7月12日(木)～13日(金) 10:00～16:30(初日)，10:00～16:20(2日目)
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，ほか
参加費：協賛62,640円（テキスト代・消費税を含む）
定 員：24名
申込期限：2018年7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『「波動としての光」入門』技術講座

日 時：2018年7月24日(火) 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，光産業技術振興協会，日本写真学会，照明学会
参加費：協賛35,640円（テキスト代・消費税含む）
定 員：24名

申込期限：2018年7月17日(火)
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「よくわかる図解カメラのしくみ」技術講座

日 時：2018年7月27日(金) 10:00～17:15
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17,280円（テキスト代・消費税含む）
定 員：24名
申込期限：2018年7月20日(火)
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>

お詫びと訂正

本誌既刊の47巻4号において，下記のような誤りがありました．お詫びして訂正いたします．（下線部：誤記）

(1) 総合報告「光スピントロニクス：基礎と進展」

宗片比呂夫 著 (pp. 132-141)

135ページ図4のキャプション末尾

誤) 文献¹⁴⁾より転載.

正) 文献¹⁵⁾より転載.

136ページ図5および137ページ図6のキャプション末尾

誤) 文献¹⁶⁾より転載.

正) 文献¹⁷⁾より転載.

(2) フォーカス「光渦レーザーによる超高速ナノスピン構造制御」(pp. 162-164)

著者名

誤) 佐藤 正寛*・藤田 寛之**

正) 佐藤 正寛*・藤田 浩之**

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 6 号（2018 年 6 月号）予定目次

解説

金属錯体と非酸化物系半導体の特徴を生かした太陽光エネルギー変換用光触媒の開発 前田和彦
放射光その場 X 線逆格子マッピングによる化合物半導体の結晶成長ダイナミクス 佐々木拓生, 高橋正光

研究紹介

ダイヤモンドを利用した高圧下電気抵抗測定装置の開発 松本 凌, 高野義彦
(100)面方位制御した超高移動度シリコン薄膜トランジスタの開発 黒木伸一郎, グェン ティ トウイ, 平岩弘之
有機薄膜導波路からの擬 CW レーザー発振 安達千波矢
アゾ系ポリマーの光誘起物質移動を利用した光ナノ計測 石飛秀和

カリウムイオンエレクトレットを用いた新しい MEMS 技術の展開 橋口 原, 杉山達彦, 年吉 洋

基礎講座

光学系構築(実践編)——全反射蛍光顕微鏡 (TIRFM) を作ってみよう 飯野亮太

ホッとひといき

宇宙から電気を送電? ——宇宙太陽光発電システムへの取り組み 小林秀之

Inside Out

旅することは生きること? 吉元健治

Science As Art

星雲 藤沢 匠
