

### 2009 年度「光みらい奨励金」募集

日本光学会では、光科学技術を新産業に結びつけていくことができる独創的な研究を支援することを目的として、「新産業創出に向けた独創的な研究への奨励金—光みらい奨励金—」を募集いたします。

日本光学会の会員の皆様、将来社会に向けて大きなビジョンを描き、日本光学会のブレイクネットワークの場を活用して独創的な研究を続けていただく一助になることを期待しております。これから自らのアイデアを実現しようとする若手研究者の皆様の応募をお待ちしております。奮ってご応募ください。

趣 旨： 新産業の創出につながるようなポテンシャルの高い光科学技術を進歩させるために、次世代を担う独創的な研究の奨励ならびに若手研究者の育成を目的とする。

募集分野：「光学」に関連する研究で、すでに研究途上のもので、これから始めるものでもよい。基礎研究、応用研究のいずれでもよい。海外や他の分野との共同研究でもよい。

応募資格： 日本光学会会員（学生会員含む）

採択件数： 光みらい若手奨励金（30万円）1件、光みらい学生奨励金（5万円）2件

応募方法： 日本光学会ホームページより申請フォーマットをダウンロードし、必要事項（題目、背景、研究内容、目標、社会貢献、奨励金の使途概略）を記載し、PDF ファイルで送付。

日本光学会産学官連携委員会ホームページ：<http://www.osj-sangakukan.jp/index.html>

締切日： 2009年9月30日

選考および結果の通知： 選定結果は2009年12月末ごろに、産学官連携委員会から申請のあった会員に通知する。採択された場合は、研究題目、研究代表者の氏名、所属機関等を公表する。不採択の場合は、申請書の内容は公表しない。

奨励金の使途： 申請書記載の使途に基づくが、研究目的達成のためであれば変更しても差し支えない。

奨励金受給者の義務： 2010年12月31日までに研究報告書を提出する。光みらい若手奨励金の受給者は、研究成果を日本光学会産学官連携委員会の主催する会で発表する。

後 援： コニカミノルタ画像科学振興財団

申請書提出先および問合せ先：

コニカミノルタオプト(株)NC事業準備室 佐藤 彰  
電話 042-660-9405

E-mail: hikari-mirai2009@osj-sangakukan.jp

(個人情報に関して：提案者の個人に関する情報については、日本光学会による研究会やフォーラムの案内、広報支援活動等の情報提供に利用させていただくことがあります。)

### 第 245 回「光学」編集委員会

2009年6月5日(金)に応用物理学会会議室において開催されました。今年度より編集委員会を3か月に一度の頻度で開催することになり、検討すべき号数が増えて審議時間の不足が懸念されたため、第1次構想案についてネットを通して委員の間で事前に検討することにしました。

本編集委員会では、第39巻第2,3号の企画決定、第39巻第5,6号の第二次構想案、第39巻第7~9号の第一次構想案の審議、第39巻第10~12号、第40巻第4号の号担当の決定が行われました。その後、書評進捗状況についての報告、論文投稿・審査状況、各号の進捗状況、会計等の報告がなされました。また、この2,3年、投稿論文数が減少傾向にあり、それについての分析や対策の検討が行われ、今後も継続して審議することになりました。

### Optics & Photonics Japan 2009

期 日： 2009年11月24日(火)~26日(木)

場 所： 朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター（新潟市中央区万代島6-1, <http://www.tokimesse.com/>）

主 催： 日本光学会

問合せ先： Optics & Photonics Japan 2009 事務局

〒164-0003 東京都中野区東中野4-27-37

(株)アドスリー内

電話 03-5925-2840 Fax 03-5925-2913

詳細は第38巻第6号の綴じ込み案内またはホームページ(<http://www.opt-j.com/opj2009/>)をご覧ください。

### カラーフォーラム JAPAN 2009

期 日： 2009年11月3日(火・祝)~5日(木)

場 所： 産業技術総合研究所臨海副都心センター（東京・お台場）

主 催： 光学四学会幹事会（日本光学会ほか）

問合せ先： カラーフォーラム JAPAN 事務局  
電話 090-3913-0384 電話 & Fax 03-3398-0708  
E-mail: ren-net@vega.ocn.ne.jp  
[http://www.ren-associates.com/ColorForumJ/cfp/home\\_jp.html](http://www.ren-associates.com/ColorForumJ/cfp/home_jp.html)

#### **第 44 回光波センシング技術研究会講演会論文募集**

「広域センシングを支える光技術」をテーマに取り上げます。一般講演では広域センシングの話題のみならず、光波センシング技術全般および周辺の広い分野から論文を募集いたします。

期 日： 2009 年 12 月 8 日(火)～9 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）

主 催： 応用物理学会・光波センシング技術研究会

協 賛： 日本光学会ほか

応募方法： アブストラクトを Fax または E-mail で下記事務局まで。A4 判 1 頁以内、書式は自由。演題、発表者、共著者、連絡先（電話、Fax、E-mail）を明記のこと。

応募締切： 2009 年 9 月 18 日（金）必着

論文原稿締切： 2009 年 11 月 19 日（木）必着。A4 判 6～8 頁（PDF または Word 文書）を E-mail で送付。

参加費用： 11,000 円（参加費 5,000 円、論文集代 6,000 円）。ただし予約割引料金。

問合せ先： 光波センシング技術研究会事務局 矢嶋弘義  
〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南 3-11-19

電話 03-3391-8346 Fax 03-3391-8346

E-mail: lstsec@mbp.nifty.com

詳細は研究会ホームページ（<http://annex.jsap.or.jp/kohasensing/>）をご覧ください。

#### **「収差論／偏心光学系の 3 次の収差論」技術講座**

日 時： 収差論（“偏心光学系の 3 次の収差論”を含む）：  
2009 年 9 月 10 日（木）、24 日（木）、10 月 8 日（木）、  
22 日（木）、11 月 5 日（木）、19 日（木）、12 月 3 日  
（木）、17 日（木）（計 8 日間）13：30～17：00。偏心  
光学系の 3 次の収差論：2010 年 1 月 7 日（木）10：  
30～17：00

場 所： 機械振興会館別館 4 階研修室（東京都港区芝公園 3-5-22）

講 師： 荒木敬介氏（キャノン/宇都宮大）

主 催：（社）日本オプトメカトロニクス協会

協 賛： 日本光学会

参加費： 1 名につき、収差論：一般 162,750 円、正会員 105,000 円、賛助会員 130,200 円、協賛 147,000 円、偏心光学系の 3 次の収差論：一般 26,250 円、正会員 16,800 円、賛助会員 21,000 円、協賛 23,520 円。テキスト・消費税を含む。

定 員： 30 名

申込期限： 収差論 2009 年 9 月 3 日（木）、偏心光学系の 3 次の収差論 2009 年 12 月 25 日（金）

問合せ先：（社）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>

#### **「光学素子加工技術」技術講座**

期 日： 2009 年 9 月 30 日(水)～10 月 2 日(金)

場 所： 機械振興会館別館 4 階研修室（東京都港区芝公園 3-5-22）

主 催：（社）日本オプトメカトロニクス協会

協 賛： 日本光学会ほか

参加費： 1 名につき、一般 102,900 円、正会員 67,200 円、賛助会員 81,900 円、協賛：92,400 円。テキスト・消費税を含む。

定 員： 30 名

申込期限： 2009 年 9 月 24 日（木）

問合せ先：（社）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>

#### **LASER TOKYO 2009**

LASER TOKYO 2009（第 18 回国際レーザー医学会大会、第 2 回世界レーザー医学連合会大会、第 30 回日本レーザー医学会総会）を開催します。

期 日： 2009 年 11 月 29 日(日)～12 月 3 日(木)

場 所： ホテルグランドヒル市ヶ谷（東京都新宿区）

参加費： 事前登録（オンライン）50,000 円（9/30 まで）、55,000 円（11/15 まで）、60,000 円（11/16 以降）

問合せ先： 運営事務局(株)ドゥ・コンベンション

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-23 アクセスお茶の水ビル 5F

電話 03-5289-7717 Fax 03-5289-8117

E-mail: lasertokyo2009@doc-japan.com

URL: <http://jslsm30.umin.jp/index.html>

新入会員

個人

会員番号	氏名	所属
A 6103796	棚橋 大輔	コニカミノルタオプト(株)
6103797	田端誠一郎	シスメックス(株)
6103799	尾崎 雄一	コニカミノルタオプト(株)
6103800	松岡 祥平	HOYA(株)

学 6103801	鹿又 健	千葉大学
6103802	窪田 高士	(株)リコー
B 0062122	喜入 朋宏	宇都宮大学
学 0077646	今井 祐介	筑波大学
0078512	古賀 正文	大分大学
学 0078156	高橋 洋平	宇都宮大学
学 0078547	石川 豊史	慶應義塾大学
学 0078550	王 麗	北海道大学

日本光学会 news の掲載申込み先：

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1 豊橋技術科学大学 4 系中内研究室

伊藤光学工業(株)共同研究員 宮澤佳苗

電話 0532-44-6765 Fax 0532-44-6651 E-mail: k-miyazawa@itohopt.co.jp

なお、掲載申込み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」および「光学関連会合予定」の掲載基準 (<http://annex.jsap.or.jp/OSJ/kogaku/news-keisai.html>) をご確認ください。

日本光学会平成21年度幹事(\*常任幹事)

幹事長：	谷田貝豊彦* (宇都宮大)	
副幹事長：	志村 努* (東京大)	加藤 純一* (理研)
前幹事長：	伊東 一良 (大阪大)	
庶務幹事：	厚海 広道* (リコー)	橋本 信幸* (シチズンホールディングス)
	森 雅彦* (産総研)	向井 香織* (ニコン)
	佐々木雄三* (NTT)	飯塚 隆之* (HOYA)
	宮澤 佳苗* (伊藤光学工業)	安田 晋* (富士ゼロックス)
	渡邊恵理子* (日本女子大)	
『光学』編集幹事：	梅田 倫弘* (東京農工大)	山口 雅浩 (東工大)
『Optical Review』編集・出版幹事：	植田 憲一* (電通大)	佐々木修己* (新潟大)
国際協力幹事：	西村 吾朗 (北海道大)	津田 裕之 (慶應義塾大)
産学協力幹事：	藤川 久喜 (豊田中研)	石樽 崇明 (慶應義塾大)
将来問題担当幹事：	佐藤 学 (山形大)	戸田 泰則 (北海道大)
電子化担当幹事：	松坂 慶二 (コニカミノルタオプト)	河野 裕之 (三菱電機)
事業・企画担当幹事：	辻 俊彦 (キャノン)	豊田 光紀 (東北大)
	吉澤 達也 (金沢工大)	岡野 英明 (東芝)
	庭山 雅嗣 (静岡大)	忠永 修 (NTT)
	南 功治 (シャープ)	湯浅 友典 (室蘭工大)
	山本 裕紹 (徳島大)	岡本 卓 (九州工大)
	小野 浩司 (長岡技大)	大出 寿 (オリンパス)
	大八木康之 (大日本印刷)	式井 慎一 (パナソニック)
	高橋 信明 (防衛大)	高原 淳一 (大阪大)
	高松 衛 (富山大)	陳 軍 (東京工芸大)
	杉浦 忠男 (奈良先端大)	粟辻 安浩 (京都工芸繊維大)