

平成 14 年度幹事立候補者募集

平成 14 年度新幹事選出(任期 2 年, 毎年半数交代)の候補者として, 本会の運営に熱意ある会員の方々の立候補を希望いたします。役員選挙その他に関する内規は本号 570 頁をご覧ください。立候補者は自薦・他薦を問いませんが, 他薦の場合は本人の承諾を必要とします。立候補照会および問合せは庶務幹事の 大谷幸利 までお願いします。立候補締切は平成 13 年 8 月 31 日(金)です。

庶務幹事 大谷 幸利

〒184-8588 小金井市中町 2-24-16

東京農工大学工学部機械システム工学科

電話 042-388-7103 Fax 042-385-7204

E-mail: otani@cc.tuat.ac.jp

平成 13 年度光学論文賞受賞候補者の募集

応用物理学会では光学の分野における優秀論文の著者に対し, 下記のごとく光学論文賞を贈っています。本論文賞は 42 年の歴史をもち, 光学奨励賞とともに日本光学会の活動度を示す重要な指標の役目を果たしております。光学論文賞規定については「光学」第 30 巻第 7 号 484 頁をご覧ください。平成 7 年度からの光学論文賞規定の改訂により, 光学論文賞は公募に応じた自薦, 他薦の候補者から選考されます。奮ってご推薦ください。

受賞対象者: 原則として表彰の年に満 40 歳未満の日本光学会会員あるいは応用物理学会会員であり, 本年 9 月末日までの 1 年間に発行された学術刊行物に発表された光学に関する原著論文の第 1 著者。詳細は光学論文賞規定をご覧ください。

提出書類: 候補者の氏名, 会員番号, 生年月日, 満年齢(公募締切日における), 勤務先, 勤務先所在地, 自宅住所, 連絡先, 推薦理由(自薦他薦を問わず, 論文の特徴, すぐれた点等を 400 字程度でわかりやすく記す), 候補論文別刷 6 部(コピー可, 関連論文があれば 2 編以内でそれらの別刷またはコピーを 1 編につき 6 部ずつ添付), 他薦の場合は推薦者の氏名, 勤務先, 勤務先所在地, 連絡先。

書類提出期限: 平成 13 年 10 月 31 日(水) 必着

提出先: 日本光学会庶務幹事 塩川孝紳

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

旭光学工業株式会社研究開発部

電話 03-3960-7179 Fax 03-5392-2049

E-mail: t.shiokawa@aoc.pentax.co.jp

結果は「光学」第 31 巻第 3 号において発表されます。

Optics Japan 2001

日本光学会(応用物理学会)は, 年次学術講演会として Optics Japan 2001 を 11 月 5 日(月)~7 日(水), 早稲田大学国際会議場において開催します。詳細については「光学」第 30 巻第 5 号の綴じ込み案内, またはホームページ <http://oj2k.t-kougei.ac.jp/> をご覧ください。

日本光学会ホームページの移動についてのお知らせ

日本光学会のホームページは次の URL に移動しました。 <http://annex.jsap.or.jp/OSJ/>

現在, 日本光学会 50 周年事業の一環として, 「光の未来をさぐる」アンケートを実施中です。ぜひご協力ください。

第 8 回微小光学国際会議(8th Microoptics Conference, 略称: MOC '01)

主催: 応用物理学会

協賛: (財)光産業技術振興協会ほか

期日: 2001 年 10 月 24 日(水)~26 日(金)

場所: 千里ライフサイエンスセンター(大阪)(〒565-0082 豊中市新千里東町 1-4-2)

会議内容: 最新の微小光学技術(レーザー, マイクロレンズ, 光集積回路, MEMS などに関する理論・材料・素子とその最新の応用(光通信ネットワーク, WDM, 光ディスク, 光センシング, 光情報処理など)の技術発表・討論, 招待論文 10 件あまり, 一般論文約 60 件。

ポストデッドライン論文締切: 2001 年 10 月 24 日(水) 10:00

参加費: (9 月 9 日まで) 一般 40,000 円 学生 7,000 円
(9 月 10 日以降) 一般 45,000 円 学生 8,000 円

問合せ先:

参加登録

MOC '01 事務局 近畿日本ツーリスト・大阪支店

〒550-0002 大阪西区淀堀 1-9-1 肥後橋センタービル 10 階 電話 06-6448-8969 Fax 06-6448-2414

E-mail: intlosa@ora.knt.co.jp

その他

secretary-moc@iis.u-tokyo.ac.jp

以上詳細は綴じ込みの会議案内またはホームページ

<http://www.din.or.jp/~microopt/moc01.html> をご覧ください。

第28回光波センシング技術研究会論文募集

主催： 応用物理学会・光波センシング技術研究会，ほか
8学協会協賛

期 日： 2001年12月11日(火)，12日(水)

場 所： 東京工業大学百年記念館(東京・大岡山)

論文募集内容： メインテーマ『光センシングとナノテクノロジー』

第28回研究会は、「光センシングとナノテクノロジー」というテーマを取り上げます。光波の振幅を含め位相が精度よく測定できるようになり，光ビームの制御も容易になってきました。3次元精密形状測定，描画，造形，光通信用MEMS分野のナノテクノロジーを話題にあげております。特に第28回研究会では，VCSEL開発者であります伊賀健一先生(学振/工学院大)をお招きし「集まる光，広がる光—その後—」の演題で特別講演を行うことになりました。広く論文を集めたいと思います。ぜひ投稿をお勧めいたします。研究発表は本テーマに関連するものばかりでなく光波センシングの広い分野，光波センシングの基礎，材料，デバイス，光センサー応用領域の新しい適用分野/機器に関する発表を併せて募集いたします。

講演申込方法： アブストラクトを下記事務局まで，A4判1~2頁を郵送，Fax，または1000文字以内をe-mailで(txt, MS-Word)。発表者名，共著者名，連絡先(住所，Tel, Fax, e-mail)を記入。

申込締切： 2001年10月1日(月)

必着原稿締切： 2001年11月20日(火)必着，カメラレディ原稿A4判6~8頁。

参加費： 11,000円(論文集含む)。

E-mail: Fukui@poem.ocn.ne.jp

ホームページ： <http://www.jsap.or.jp/kenkyukai/index>

理化学研究所主任研究員公募

公募人員： 主任研究員1名

分 野： 微小光学デバイス，光機能材料・デバイス，量子効果デバイス等の開発とそのプロセッシング技術ならびにそれらを用いた先端的光学計測等の光・波動エレクトロニクス分野に関する研究。

所 属： 和光本所において研究室を主宰する。

応募資格： 大学院において研究指導を担当する教授に相当する実力と研究実績をもつ方。

待 遇： 理化学研究所規定による部長級(60歳定年)。

提出書類： ①履歴書(写真貼付)②研究業績目録(主要論文5編に○をつけ，別刷各1部添付)③従来の研究概要と採用された場合の研究計画(あわせてA4判5枚程度)④応募者の研究業績を評価できる方3名の氏名と連絡先

着任時期： 平成14年4月1日以降早期

応募締切： 平成13年9月30日

書類提出・問合せ先：

〒351-0198 和光市広沢2-1

理化学研究所レーザー物理工学研究室 緑川克美

書留で「応募書類在中」と朱書のこと。

電話 048-467-9492 Fax 048-462-4682

E-mail: kmidori@postman.riken.go.jp

ホームページ：<http://www.riken.go.jp/>

新入会員

個人

会員番号	氏 名	所 属
A 6103235	福田 和生	ナノクッス(株)
6103236	磯田 英武	(株)光電子工業研究所
6103237	内山 浩志	並木精密宝石(株)
6103238	森 章司	ダイジェット工業(株)
6103239	高田 和政	松下電器産業(株)
6103240	吉田 文昭	コニカ(株)
6103241	仁科喜一郎	(株)リコー
6103242	近澤 美治	トムソンマルチメディア ジャパン(株)
6103243	名古屋 浩	コニカ(株)
6103244	川田宗太郎	東京大学
6103245	平本 和之	(株)マルチリンク
6103246	笠井 一郎	ミノルタ(株)
6103247	杉立 厚志	三菱電機(株)
6103248	中井 武彦	キヤノン(株)
6103249	塩川 孝紳	旭光学工業(株)
6103250	本間 稔規	北海道立工業試験場
6103251	根本 善弘	昭和電線電纜(株)
6103252	内田 守彦	クラリオンデバイス(株)
6103253	小野 修司	富士写真フイルム(株)
6103254	松本 芳幸	ソニー(株)
6103255	長坂 昭吾	オムロン(株)
6103256	鈴木 二郎	三菱電機(株)
6103257	吉村 徹三	東京工科大学

6103258	南谷 高久	MEMS Optical, LLC
6103259	中谷 隆幸	並木精密宝石(株)
B 0020149	柳沢 雅広	日本電気(株)
0025780	佐藤 俊一	防衛医科大学校
0027899	神成 文彦	慶應義塾大学
0028205	大庭 直樹	日本電信電話(株)
0045592	日坂 真樹	大阪電気通信大学
0056103	一木 武典	日本ガイシ(株)
0056111	香西 克彦	アオイ電子(株)
0056145	Ta Chi Hieu	防衛大学校
0056161	本田 卓	住友化学工業(株)
0056209	山内 留美	立命館大学
0056242	高野 邦彦	湘南工科大学
0056257	河本 眞司	日本板硝子(株)

0056354	栖原 敏明	大阪大学
0056359	本間 邦裕	新潟大学
0056369	尾島 靖國	千葉大学
0056395	長田 啓史	HOYA(株)
0056499	早乙女康典	群馬大学
0056573	秋元 郁子	和歌山大学

特別会員

会員番号	団体名
7100307	セイコーエプソン(株)
7100308	(有)富士書房
7100309	(株)伊勢治書店外商センター

日本光学会 *news* の掲載申込み先：

〒226-8502 横浜市緑区長津田町 4259 番地 東京工業大学大学院総合理工学研究科電子機能システム専攻 伊藤治彦 電話 045-924-5459 Fax 045-924-5588 E-mail: ito@ae.titech.ac.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。

日本光学会平成13年度幹事(*常任幹事)

幹事長：	岩田 耕一* (大阪府立大)	
副幹事長：	中楯 末三* (東京工芸大)	
前幹事長：	山口 一郎 (理研)	
庶務幹事：	大谷 幸利* (農工大)	塩川 孝紳* (旭光学)
	門野 博史* (埼玉大)	大瀧 達朗* (ニコン)
	中野 隆志* (産総研)	竹ノ内弘和* (NTT)
	伊藤 治彦* (東工大)	中井 武彦* (キャノン)
『光学』編集幹事：	堀 裕和* (山梨大)	岩井 俊昭 (北大)
	尾松 孝茂 (千葉大)	谷田 純 (阪大)
『OPTICAL REVIEW』編集・出版幹事：	一岡 芳樹* (奈良高専)	山口 一郎 (理研)
国際協力幹事：	高橋 信明 (防衛大)	石井 行弘 (能開大)
将来問題担当幹事：	山本 公明 (オリンパス)	黒川 隆志 (農工大)
	中島 啓幾 (早大)	
企画・事業担当幹事：	山田 秀則 (富士ゼロックス)	野崎 昭俊 (コニカ)
	高梨 健一 (リコー)	木村 茂治 (日立)
	橋本 信幸 (シチズン時計)	岩瀬扶佐子 (古河電工)
	森 峰生 (鈴鹿医療科学大)	志村 啓 (東芝)
	相津 佳永 (室蘭工大)	佐藤 学 (山形大)
	大高 真人 (福井大)	藤原 巧 (長岡技科大)
	栗村 直 (分子科学研)	塩野 照弘 (松下電器)
	早崎 芳夫 (徳島大)	森 邦彦 (鹿児島大)