

会よりのお知らせ

○平成5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ることとしています。光学論文賞規定は8号526ページをご覧ください。自薦、他薦を問わず多数の方々の応募を期待します。平成4年度からの規定改訂により、光学論文賞は公募に応じた自薦および他薦の候補者および「光学」掲載論文の著作者から選考されます。

記

受賞対象者：原則として表彰の年に満40歳未満の応用物理学会日本光学会会員

提出書類：候補者の氏名、会員番号、生年月日、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、対象論文の特徴、優れた点などを400字程度でわかりやすく記す)、対象論文別刷2部(コピー可、関連論文があれば別刷またはコピー2部を添付)、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5年10月29日(金)必着

提出先：〒263 千葉市稲毛区弥生町1-33
千葉大学工学部画像工学科
塩入 諭(日本光学会庶務幹事)
電話 043-290-3473

○平成5年度日本光学会奨励賞および授賞式

平成4年度から新設された日本光学会奨励賞は蔵富靖規氏(松下電産中研)ならびに長谷川玲氏(大阪大学工学部)が授賞されることになりました。授賞対象論文は次のとおりです。

蔵富氏：“特徴抽出光ニューロン素子を用いた手書き文字認識光ニューラルネットワーク”，光学，Vol. 22，No. 1 (1993) 20-26

長谷川氏：“部分的固定重みを持つ角膜内皮細胞写真の画像処理ニューラルネットワーク”，光学，Vol. 22，No. 1 (1993) 42-48

なお、授賞式は下記のとおり光学連合シンポジウム旭川'93(JAPAN OPTICS '93)の会場において行われます。

日 時：平成5年9月25日(土) 13:50~14:10

場 所：大雪クリスタルホール

北海道旭川市神楽3条6,7丁目

○研究グループの募集

平成6年より設立を希望する研究グループを募集いたします。第13巻4号掲載の研究グループ内規をご覧ください。応募締切りは平成5年11月30日(火)です。応募および不明な点の照会先は庶務幹事、塩入 諭(〒263 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学工学部画像工学科、電話043-290-3473)です。

○平成5年度第2回常任幹事会

平成5年7月21日(水)に東京、一番町の日本写真機光学機器検査協会会議室において開催され、庶務、会計、「光学」の編集、日本光学会奨励賞選考結果報告、光学論文賞、講演会・講習会の経過、各諮問委員会、ワーキンググループの報告、英文誌刊行にかかわる諸問題などについて報告と審議が行われました。また、新しい研究グループ設立の申請があり承認されました。名称は、光設計研究グループです。

○平成5年度第2回編集委員会

平成5年7月14日(水)に東京、本郷の山上会館(東京大学)において開催され、論文投稿・審査状況の報告、「光学」第23巻5号までの企画と編集状況についての報告と審議が行われました。また、「さろん」への自由投稿制についての審議もなされました。

○光学連合シンポジウム旭川'93のお知らせ

1993年9月25日(土)、26日(日)に旭川大雪クリスタルホールで開催が予定されています。プログラム等の詳細は8号巻頭綴込みの案内をご覧ください。

○旭川講演会「視覚と色彩」

日 時：平成5年9月26日(日) 14:00~15:50

場 所：大雪クリスタルホール

北海道旭川市神楽3条6,7丁目

演 題：1) どうして色はみえるのか

池田光男(京大)

2) 色 町 建物

小宮山美音子(スタジオマインド)

問合せ先：〒102 東京都千代田区九段北1-12-3

九段北ビル

応用物理学会日本光学会
電話 03-3238-1043

○第54回応用物理学会学術講演会のお知らせ

期 日：1993年9月27日(月)～30日(木)
場 所：北海道大学
札幌市北区北13条西8丁目
問合せ先：〒102 東京都千代田区九段北 1-12-3
九段北ビル
応用物理学会事務局
電話 03-3238-1044

○第10回色彩工学コンファレンスのお知らせ

1993年10月26日(火)～28日(木)に東京、西新宿の工学院大学・大ホールにおいて開催されます。詳細は5号巻末綴込みの案内をご覧ください。

○第24回画像工学コンファレンスのお知らせ

1993年12月8日(水)～10日(金)に東京、芝公園のABC会館ホールにおいて開催されます。詳細は5号巻末綴込みの案内をご覧ください。

○Topical Meeting of the International Commission for Optics (ICO) : Frontiers in Information Optics のお知らせ

1994年4月4日(月)～8日(金)に京都、宝ガ池の京都国際会議場において開催されます。詳細は7号443ページの案内をご覧ください。なお、講演申込締切は1993年11月15日(月)です。

○Third International Conference on Optics within Life Sciences (OWLS III)—Optical Method in Bio-Medical and Environmental Sciences のお知らせ

1994年4月10日(日)～14日(木)に東京、早稲田大学国際会議場において開催されます。詳細は7号444ページの案内をご覧ください。なお、講演申込締切は1993年11月25日(木)です。

○光コンピュータ研究グループよりのお知らせ

●第59回光コンピュータ研究会(第54回応用物理学会学術講演会インフォーマルミーティング)の予定
日 時：1993年9月28日(火) 18:00～20:00
場 所：北海道大学工学部A 167教室

内 容：S. D. Smith 教授を囲んで
参加費：1,000円
定 員：35名(先着順)
参加申込：当日、学会講演会受付にお申込みください。
問合せ先：〒113 東京都文京区本駒込 5-16-9
(財)日本学会事務センター内
光コンピュータ研究グループ事務局
電話 03-5814-5820
研究会については、
電気通信大学電子情報学科
武田光夫
電話 0424-83-2161

○微小光学研究グループよりのお知らせ

●Fourth Microoptics Conference and Eleventh Topical Meeting on Gradient-Index Optical Systems (MOC/GRIN '93)
1993年10月20日(水)～22日(金)に川崎、溝の口の川崎サイエンスパーク(KSP)において開催されます。プログラム等の詳細は8号巻末綴込みの案内をご覧ください。

○日本光学会協賛講演会のお知らせ

●JOEM 技術講座 0593
期 日：1993年9月1日(水)～12月8日(水)計8回
場 所：日本オプトメカトロニクス協会会議室
〒105 東京都港区芝公園 3-5-22
機会振興会館別館4階
主 催：日本オプトメカトロニクス協会
内 容：収差論
松居吉哉(キャノン(株))
問合せ先：〒105 東京都港区芝公園 3-5-22
機会振興会館別館4階
日本オプトメカトロニクス協会
電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

●第12回光波センシング技術研究会

期 日：1993年12月15日(水)～16日(木)
場 所：川崎市産業振興会館ホール
JR 川崎駅前
主 催：応用物理学会・光波センシング技術研究会
内 容：テーマ「光波センシングと加工・制御」
1) 先端的な微細加工、マイクロマシン、ロボット、自動プロセスとの結び付きに関連する研究

2) 光センサの基礎, センサ用材料・デバイス, 光ファイバセンサ, 光計測機器および光センサ応用にわたる最近の研究成果・技術開発の報告

講演申込締切: 1993年9月10日(金)必着

問合せ先: 〒105 東京都港区浜松町 2-12-14

第2日化ビル 連企画気付

光波センシング技術研究会事務局

電話 03-3433-2543 Fax 03-3433-3904

つくば市東 1-1-4

東京駅より「つくばセンター」行き高速バス約60分, 並木大橋下車徒歩8分

主催: 応用物理学会 SiC 及び関連ワイドギャップ半導体研究会

内容: バルク結晶成長/エピタキシャル成長(ヘテロエピ, ホモエピ, ALE 成長など)/結晶成長機構と表面/物性評価/デバイス応用(素子化プロセス, 発光素子, 電子素子)

講演申込締切: 1993年10月6日(水)

参加費: 1,000円(予稿集代を含む)

問合せ先: 岡山大学理学部 岩見基弘

電話 086-251-7897 Fax 086-254-8467

○関連講演会のお知らせ

● 1st International Symposium on Laser and Optoelectronics Technology & Applications (ISLOE '93)

期 日: 1993年11月11日(木)~14日(日)

場 所: IMM Conference Hall, Singapore

問合せ先: 東京大学工学部 多田邦雄

電話 03-3812-2111 内線 6677

● SiC 及び関連ワイドギャップ半導体研究会第2回研究会

期 日: 1993年11月18日(木)~19日(金)

場 所: 工業技術院共用講堂

● International Colloquium on Scanning Tunneling Microscopy

期 日: 1993年12月9日(木)~11日(土)

場 所: グリーンピア安浦

広島県豊田郡

主催: 応用物理学会ほか

問合せ先: 東京大学工学部 河津 璋

電話 03-3812-2111 内線 6859

■ 日本光学会ロゴの公募 ■

日本光学会では, 学会活動に使用するためのロゴを公募します. 本会会員はもちろん, 会員以外の方の応募も歓迎いたします. 会員諸氏には, 特にデザインに関心のある周囲の方々への積極的な応募の勧誘をお願い致します. 応募要領は次のとおりです.

条 件: 国際的な講演会などにおいても日本光学会(Optical Society of Japan)を表すものであることが理解されやすい, 使用するに当たっては, 単色で印刷されることを想定する, などです. なお, デザイン案に対して, 本会側で必要に応じて修正変更を行う場合があることをあらかじめ了承していただきます.

応募資格: 特にありません. どなたでも自由に応募できます.

応募締切: 1993年11月30日(火)

応募および問合せ先: 〒263 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学工学部画像工学科

塩入 諭(日本光学会庶務幹事)

電話 043-290-3473 Fax 043-290-3490

その他: 採用案には薄謝を呈します.