

## 会よりのお知らせ

### ○平成6年度総会のお知らせ

平成6年度総会を下記のとおり行いますので、会員の皆様はご出席くださるようお願いいたします。

日 時：1994年3月29日(火) 13:10~13:30

場 所：明治大学理工学部中央校舎3階  
第41回応用物理学関係連合講演会 B会場  
川崎市多摩区東三田 1-1-1

なお、2号において時間を13:00~14:30とお知らせいたしましたが上記のように訂正いたします。

### ○平成5年度光学論文賞

平成5年度光学論文賞は宮永滋己氏(室蘭工業大学)が受賞されることになりました。受賞対象論文は次のとおりです。

主論文：“Excited-state absorption and pump propagation effects on optical phase conjugation,”  
J. Opt. Soc. Am. B, **10** (1993) 1069-1076.

副論文：“Power transfer by nearly degenerate two-wave mixing in a saturable dye-doped film,”  
J. Opt. Soc. Am. B, **8** (1991) 1740-1746.

なお、授賞式および記念講演は下記のとおり総会の後に行います。

日 時：1994年3月29日(火)

授賞式 13:00~13:10

記念講演 13:40~14:20

場 所：明治大学理工学部中央校舎3階  
第41回応用物理学関係連合講演会 B会場  
川崎市多摩区東三田 1-1-1

### ○第41回応用物理学関係連合講演会のお知らせ

1994年3月28日(月)~31日(木)に神奈川県川崎市の明治大学理工学部で開催されます。詳細は下記にお問合ください。

〒102 東京都千代田区九段北 1-12-3

九段北ビル5階

応用物理学会講演会係 電話 03-3238-1044

### ○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、宝ヶ池の京都

国際会議場において開催されます。詳細は第2号155ページの記事をご覧ください。

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

1994年4月10日(日)~14日(木)に東京、早稲田の早稲田大学国際会議場において開催されます。詳細は第22巻第7号444ページの案内をご覧ください。

### ○第141回幹事会

平成5年1月18日(火)に東京、芝公園の機械振興会館会議室において開催され、平成6年度幹事選挙の結果報告と新旧幹事の自己紹介のあとに、庶務、会計、「光学」の編集、講演会・講習会等の経過、日本光学会論文賞選考経過・結果等について報告が行われました。それに引き続き、幹事長選挙、平成6年度常任幹事の選出と承認が行われ、国際学術誌の刊行、同運営委員会・編集委員会の構成、日本光学会(応用物理学会)規則の一部改定(会費改定、225頁参照)、平成6年度予算、平成6年度事業計画などについての審議が行われました。平成6年度幹事名簿等については、4号で報告する予定です。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、近接場光学研究グループです。

### ○平成4年度第5回編集委員会

平成5年1月17日(月)に東京、本郷の東京大学山上手会館において開催され、論文投稿および審査状況、「光学」各号の編集状況と企画などについて報告と審議が行われました。

### ○光コンピュータ研究グループよりのお知らせ

#### ●第60回光コンピュータ研究会の報告

上記研究会が1993年12月3日(金)に東京大学山上手会館で行われました。参加者は25名でした。話題は「ポリマー分散液晶と空間光変調素子への応用」(藤掛英夫・NHK技研)および「光インターコネクションを用いた超並列演算処理機構」(石川正俊・東大)の2件でした。研究会終了後、石川正俊氏の研究室見学が続いて恒例の忘年会を行いました。(帝京大学 間多 均)

#### ●第62回光コンピュータ研究会

(この研究会は、第41回応用物理学関係連合講演会のインフォーマルミーティングとして行います)

日 時：1994年3月29日(火) 18:00～  
 場 所：明治大学理工学部中央校舎  
 川崎市多摩区東三田 1-1-1  
 演 題：コロラド大学 Optoelectronic Computing  
 Systems Center における研究活動の現状  
 太田 淳 (三菱電機)  
 参加費：1,000円 (弁当代)  
 参加申込：当日，学会受付に申し込んでください。  
 問合せ先：(財)日本学会事務センター 光コンピュータ  
 研究グループ事務局 服部元紀  
 電話 03-5814-5801  
 研究会については  
 電子技術総合研究所 森 雅彦  
 電話 06-877-5111  
 e-mail: e8612@etlrips.etl.go.jp

○ 光設計研究グループよりのお知らせ

● Optics Design Problem Japan '94 のお知らせ  
 光設計研究グループでは，与えられた設計課題に対するコンテスト形式のイベントを，第19回光学シンポジウムの一環として企画しました。多数の方々の参加をお願いします。詳細は本号224頁の案内をご覧ください。

○ 日本光学会協賛の講演会のお知らせ

● JOEM 技術講座 0194  
 日 時：1994年3月10日～4月14日の毎週木曜日  
 (計6回) 13:30～17:00  
 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  
 機械振興会館別館4階  
 主 催：日本オプトメカトロニクス協会  
 内 容：光学系基礎理論  
 松居吉哉 (キヤノン)  
 問合せ先：〒105 東京都港区芝公園 3-5-22  
 機械振興会館別館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13回光波センシング技術研究会  
 期 日：1994年6月1日(水)～2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：光センサの基礎，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

わたる新しい手法，新しい適用分野に関する発表，および「エバネッセント波利用」の研究と応用に関する発表

講演申込締切：1994年3月14日(月) 必着  
 問合せ先：〒105 東京都世田谷区北沢 4-16-27  
 桜ハイツ 101 CFBC 気付  
 光波センシング技術研究会事務局  
 電話 & Fax 03-3466-1899

● 1994 International Forum of Color  
 期 日：1994年8月1日(月)  
 場 所：石川島研修センター  
 主 催：日本視覚学会，応用視覚学会  
 テー マ：Color Appearance with Environment  
 内 容：Brightness and photometry/ color appearance mode/ color constancy/ color difference/ color management/ color memory/ color order system/ color vision model/ color vision through life-span/ device independent color specification/ industrial applications of color/ general aspects of visual system/ peripheral color vision/ visual comfort of color

講演申込締切：1994年4月30日(土)  
 参加費：4,000円  
 問合せ先：〒227 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259  
 東京工業大学大学院総合理工学研究科内  
 内川研究室  
 電話 045-922-1111 内線 2521  
 Fax 045-922-2666

○ 関連会議のお知らせ

● Optical Society of America 1994 Annual Meeting  
 期 日：1994年10月2日(日)～7日(金)  
 場 所：Dallas, Texas, USA  
 主 催：Optical Society of America  
 内 容：Information processing/ photonics/ optical science/ quantum electronics/ optical technology/ vision and medical optics  
 講演申込締切：1994年4月11日(月)  
 問合せ先：Optical Society of America  
 2010 Massachusetts Ave. NW, Washington  
 DC 20036-1023  
 Tel +1-202-223-0920  
 Fax +1-202-416-6100