

会よりのお知らせ

○ 平成 6 年度幹事立候補者募集

平成 6 年度新選出幹事（任期 2 年、毎年半数交代）の候補として、本会の運営に熱意の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 445 ページをご覧ください。立候補は自薦、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い合わせ先は庶務幹事、徳光 純（〒146 東京都大田区下丸子 3-30-2 キヤノン（株）イメージング研究所イメージング第一研究部イメージング 13 研究室、電話 03-3758-6861），締切りは平成 5 年 9 月 3 日（金）です。

○ 平成 5 年度第 1 回常任幹事会

平成 5 年 5 月 18 日（火）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、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、平成 5 年度活動の基本方針、日本光学会奨励賞、光学論文賞、平成 6 年度幹事の選出方法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、位相共役・光波ミキシング研究グループです。

○ 平成 5 年度第 1 回編集委員会

平成 5 年 5 月 11 日（火）に東京、本郷の学会誌刊行センター会議室において開催され、論文投稿・審査状況の報告、「光学」第 23 卷 3 号までの企画と編集状況について報告と審議が行われました。

○ 第 30 回サマーセミナーのお知らせ

1993 年 8 月 25 日（水）～8 月 27 日（金）に長野県下諏訪町の山王閣において、「21 世紀を担う新しい光学の基盤技術」をテーマに日本光学会主催のサマーセミナーが開催されます。詳細は 6 号 384 ページ掲載の案内をご覧ください。参加ご希望のかたはお早めにお申込みください。申込み締切りは 7 月 26 日（月）です。

○ 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

タルホールで開催が予定されています。詳細は第 5 号巻頭に綴じ込みの案内をご覧ください。

○ 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論文募集のお知らせ

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予定の第 10 回色彩工学コンファレンス（第 39 回光学四学会連合講演会）の論文を募集いたします。5 号巻末綴込みの論文募集をご覧の上、お早めにお申込みください。なお、応募締切は 7 月 20 日（火）です。

○ 第 24 回画像工学コンファレンス論文募集のお知らせ

1993 年 12 月 8 日（水）～10 日（金）に東京、芝公園の A B C 会館ホールにおいて開催予定の第 24 回画像工学コンファレンスの論文を募集いたします。5 号巻末綴込みの論文募集をご覧の上、お早めにお申込みください。なお、応募締切は 7 月 16 日（金）です。

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

日　　時：1994 年 4 月 4 日（月）～8 日（金）

場　　所：京都国際会議場（京都、宝が池）

内　　容：Optics for integrated information processing, novel imaging systems, new materials and devices for information optics, new generation holography and optical information processing, human interface and display, advanced optical metrology and sensing, fundamentals.

講演申込締切：1993 年 11 月 15 日（月）

問合せ先：〒600 京都市下京区塩小路通新町西入

新京都センタービル Rm. 551

(株)ジェイコム内
1994国際光学委員会研究集会事務局
電話 075-341-1618 Fax. 075-341-1917

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

期 日：1994年4月10日(日)～14日(木)
場 所：早稲田大学国際会議場
東京都新宿区西早稲田1-6-1
内 容：Optical method in
bio-photon sensing/fiber sensors/non-invasive assessment in mediagnosis/vision science, ophthalmology, otolaryngology and other clinical fields/developements and application of new microscope technology/remote sensing, vegetation/3-D images, generation, application and evaluation/bio-imaging (visible, soft X-ray, etc.)/optical manipulation/earthquake prediction, analysis and early warning/atmospheric, water and soil pollutions, as well as marine contamination monitoring/cultural heritage protection/optical technology assessment, education and ethics/other fields of biomedical and environmental studies

講演申込締切：1993年11月25日(木)

問合せ先：〒162 東京都新宿区馬場下町9
(株)キャンパス気付コンファレンス議長・
OWLS III事務局 大頭仁
電話 03-3208-7106 Fax. 03-3202-5482

○ 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)

日 時：1993年10月20日(水)～22日(金)
場 所：川崎サイエンスパーク (KSP)
神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1
東急田園都市線溝の口駅またはJR南武線武藏溝の口駅下車徒歩12分
内 容：1. 微小光学／分布屈折光学に関する招待講演と一般講演（理論・モデリング・シミ

ュレーション、設計、材料、製法、測定、受動素子、能動素子、集積化、応用、新しい概念とアーキテクチャー、その他）

2. 特別セッション (Polymer Microoptics, Parallel Microoptics)

参 加 費：一般 30,000円（9月11日以前）、35,000円（9月12日以降）
学生 7,000円（9月11日以前）、8,000円（9月12日以降）

問合せ先：〒113 東京都文京区本駒込5-16-9

日本学会事務センター
MOC/GRIN '93 事務局
電話 03-5814-5800 Fax 03-5814-5823

○ 関連講演会のお知らせ

● 総合研究A「擾乱媒質中の波動伝播と補償光学」研究会
日 時：1993年8月23日(月) 13:00～
25日(水) 17:00

場 所：国立天文台講義室
東京都三鷹市大沢2-21-1

内 容：大気のゆらぎの物理、乱れた媒質中の波動の伝播、波面ゆらぎの測定法、波面補償素子、レイザーガイド星、補償光学システム、補償光学・能動光学の応用

問合せ先：国立天文台 家正則

電話 0422-34-3703 Fax. 0422-34-3608

● Laser Applications to Chemical Analysis

日 時：1994年3月8日(火)～11日(金)
場 所：Snow King Resort Jackson Hole, Wyoming, USA

内 容：Atmospheric and remote sensing, real-time aerosol analysis, biological applications, materials processing controls and sensors, diagnostics of molecules and atoms on surfaces, molecular identification and spectroscopy, combination and plasma diagnostics, trace elemental analysis, single atom-molecule detection, laser sources and spectroscopic instrumentation, sensors, novel

講演申込締切：1993年10月29日(金)

問合せ先：Optical Society of America, Meeting Department, 2010 Massachusetts Ave. NW, Washington DC 20036-1023
Tel 202-223-0920 Fax 202-416-6100