

会よりのお知らせ

○平成元年度総会のお知らせ

平成元年度総会を下記のとおり行ないますので、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：平成元年4月2日(日) 13:00~13:30

場 所：千葉大学教養部F号館2階

第36回応用物理学関係連合講演会 ZA 会場
千葉市弥生町 1-33

○昭和63年度光学論文賞

昭和63年度光学論文賞は岡田佳子氏(横浜国大大学院工学研究科)ならびに中島伸治氏(静岡大工業短期大学部)が受賞されることになりました。両氏の受賞対象論文は

岡田氏：主論文 “Fiber-optics pulse delay using composite zone plates for very fast optoelectronics,” Jpn. J. Appl. Phys., 27 (1988) 1440-1444.

中島氏：主論文 “Phase retrieval using the logarithmic Hilbert transform and the Fourier series expansion,” J. Opt. Soc. Am. A, 5 (1988) 257-262.

副論文：① “Reconstruction of a real function from its Hartley-transform intensity,” J. Opt. Soc. Am. A, 5 (1988) 858-863. ② “Comparison of phase retrieval methods in computer experiments,” Jpn. J. Appl. Phys., 27 (1988) 244-252.

です。なお、授賞式および記念講演は上記の総会に引き続いて同会場で行なわれます。

○昭和63年度第5回常任幹事会

平成元年1月13日(金)に東京、丸の内のニコン本社会議室において開催され、庶務、会計、「光学」編集、講演会・講習会の経過などについて報告と審議が行なわれました。

○昭和63年度第10回編集委員会

平成元年1月11日(水)に東京、本郷の学士会分館において開催され、論文投稿と審査状況の報告、「光学」各号の編集状況、企画と構想などについて報告と審議が

行なわれました。

○平成元年度光学シンポジウムのお知らせ

平成元年6月23日(金)に、東京、六本木の東京大学生産技術研究所において開催されます。詳細は2号118ページ掲載の案内をご覧ください。

○光コンピュータ研究グループよりのお知らせ

●第31回光コンピュータ研究会の予定

日 時：平成元年4月3日(月) 17:45~19:45

場 所：千葉大学工学部北棟211号室

千葉市弥生町 1-33

JR 線西千葉駅下車徒歩5分

(第36回応用物理学関係連合講演会におけるインフォーマルミーティングとして行ないます。)

演 題：医用ホログラフィックディスプレイにおける光情報処理 辻内順平(千葉大工)

参 加 費：1,000円(応用物理学会当日、講演会受付にお申込みください)

問合せ先：〒113 東京都文京区本郷 3-23-1

クロセビア本郷2階

(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

佐原祐子

電話 03-817-5831

研究会については、

〒227 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259

東京工業大学像情報工学研究施設

大山永昭

電話 045-922-1111 内線 2077

なお、本研究会は、電子通信学会情報処理時限研究専門委員会第3回研究会と共催です。

○視覚研究グループよりのお知らせ

●1989年冬期視覚研究会の報告

平成元年1月26日(木)~28日(土)に新潟、妙高高原の妙高かんば保養センターにおいて開催されました。65名の参加者があり、熱心な講演と活発な討論が行なわれました。詳細は次号「さろん」欄の参加報告をご覧ください。(東工大総理工 内川恵二)

●第11回色覚研究会夏期セミナーのご案内

日 時：平成元年7月29日(土) 9:30~17:00

場 所：大津プリンスホテル

滋賀県大津市

特別講演：心理物理学的手法による色覚情報伝達過程の
 説明 矢口博久（千葉大工）

演題募集：色覚の基礎的なものから、検査法・臨床実
 験・症例報告など、色覚関連のものなら歓迎
 いたします。

参加費：3,000 円

演題申込：演題・演者氏名・所属(共同演者を含む)・連
 絡先を明記の上、下記申込み先まで申し込ん
 でください。演題採用の方には、所定の予稿
 集原稿用紙をお送りします。

演題申込締切り：平成元年 5 月 15 日(月)

申込および問合せ先：

〒520-21 滋賀県大津市瀬田月輪町
 滋賀医科大学眼科学講座内
 第 11 回色覚研究会夏期セミナー係
 山出 新一
 電話 0775-48-2278

○ 日本光学会協賛講演会のご案内

- 第 3 回光波センシング技術研究会講演会
- 日 時：平成元年 6 月 15 日(木) 9：30～
 16 日(金) 17：00
- 場 所：東京工学院専門学校第 3 校舎
 JR 線代々木駅下車徒歩 5 分

主 催：応用物理学会光波センシング技術研究会

論文内容：①センサ基礎、②センサ用材料、③センサ用
 デバイス、④光ファイバセンサ、⑤光計測機
 器、⑥センサ応用その他

論文申込締切：平成元年 4 月 20 日(木)

論文題目（アブストラクト 200 字以内、様式
 自由）、著者名、所属、連絡先を明記の上、
 下記事務所へお申込みください。

論文原稿締切：平成元年 5 月 15 日(月)

問合せ先：〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-23-3
 飯塚ビル 202

光波センシング技術研究会事務局
 那賀(ナカ)

電話 03-226-6764 FAX 03-225-9670

○ 訂正

「光学」18 巻 2 号の会よりのお知らせ欄中、第 29 回光
 コンピュータ研究会の報告で、「光コンピューティング
 NATO サマースクール参加報告」（東北大学・内田龍
 男）とありますのは「光コンピューティング NATO サ
 マースクール参加報告」（筑波大・谷田貝豊彦）および
 「液晶を用いた並列光論理素子」（東北大学・内田龍男）
 の誤りでした。お詫びして訂正いたします。

(庶務幹事 内川恵二)

日本光学会主催の講習会テキストの在庫について

下記のものに残部がありますので、購入を希望されます方は日本光学会事務局（〒102 東京都
 千代田区九段北 1-2-6 国松ビル 4 階 電話 03-238-1041）までお申込みください。

サマーセミナー

- 第 12 回 (1973) 光 IC と光ファイバー
- 第 15 回 (1977) 光学におけるマイクロコンピュータ
 の役割
- 第 16 回 (1978) 最近の画像記録・処理システムと光
 学技術
- 第 18 回 (1980) 最近の光計測技術
- 第 19 回 (1981) 80 年代の光学技術
- 第 20 回 (1982) 光学の先端技術を探る
- 第 21 回 (1983) 新しい光学技術と半導体レーザー
- 第 22 回 (1985) 光ファイバセンサの基礎と応用

- 第 23 回 (1986) 新しい情報処理技術と光エレクトロ
 ニクス
- 第 24 回 (1987) 新光量子素子
- 第 25 回 (1988) マンマシンコミュニケーションにお
 ける画像と光学

冬期講習会

- 第 10 回 (1977) エレクトロ・オプティクスの基礎
- 第 11 回 (1985) 色の性質と技術
- 第 12 回 (1986) 結像光学用の材料と加工
- 第 13 回 (1987) 高精度結像光学系の理論と応用
- 第 14 回 (1988) 非線形光学の基礎・材料・応用