

会よりのお知らせ

○平成2年度第1回編集委員会

平成2年4月18日(水)に東京、本郷の三田出版会ミタホールにおいて開催され、「光学」各号の編集状況と企画について報告と審議が行われました。

○第15回光学シンポジウムのお知らせ

平成2年6月22日(金)に東京、六本木の東京大学生産技術研究所において、「最近の光学設計を中心として」をテーマに光学シンポジウムが開催されます。プログラム等の詳細については19巻5号346~347ページに掲載の案内をご覧ください。なお、講演終了後、懇親会も催されますので奮ってご参加ください。

○第27回サマーセミナーのお知らせ

平成2年8月30日(木)~9月1日(土)に長野県下諏訪町の山王閣において、「レーザー30年、ファイバー20年」—光エレクトロニクス技術の21世紀への展望—をテーマにサマーセミナーが開催されます。詳細は19巻5号巻末綴込みの案内をご覧ください。参加ご希望の方はお早めにお申込みください。定員は120名(先着順)で、申込み締切は8月4日(土)です。

○光コンピュータ研究グループよりのお知らせ

- 第39回光コンピュータ研究会の予定
- 日時：1990年7月16日(月) 17:00~
18日(水) 16:30
- 場所：(財)人材開発センター富士研修所
〒403 山梨県富士吉田市新野1400番地
電話 0555-22-5156
- 内容：(予定)
- 16日：自己紹介(各自 OHP 1枚程度)
- 17日：「光カオスと光コンピュータ」
P. Davis (ATR)
「LSI からみた光への期待」
雨宮好仁 (NTT)
パネル討論会「さあどうする光コンピュータ—デバイスとシステム」
- 18日：フレッシュマンコーナー
「視覚センサについて」
中沢和夫(慶大)

国際会議報告—OC 90 を中心にして

定員：30名(先着順)
締切：1990年6月15日
参加費：

| | 光学会会員 | 非会員 |
|---------|--------|--------|
| 一般 | 28,000 | 33,000 |
| 大学公立研究所 | 19,000 | 23,000 |
| 学生 | 17,000 | 18,000 |

申込方法：下記連絡先に申込み用紙を請求してください。

連絡先：〒661 兵庫県尼崎市塚口本町 8-1-1
三菱電気中央研究所
量子エレクトロニクス研究部第1G
太田 淳
電話 06-491-8021

なお、本研究会は、電子情報通信学会光情報処理時限研究専門委員会第11回研究会と共催です。

○第7回色彩工学コンファレンス論文募集のお知らせ

1990年10月30日(火)~31日(水)に東京、品川のコクヨホールにおいて開催予定の第7回色彩工学コンファレンス(第36回光学四学会連合講演会)の論文を募集いたします。詳細は19巻5号巻末綴込みの論文募集をご覧くださいの上、お早めにお申込みください。なお、応募締切は7月17日(火)です。

○第21回画像工学コンファレンス論文募集のお知らせ

1990年12月11日(火)~13日(木)に東京、芝公園のABC会館ホールにおいて開催予定の第21回画像工学コンファレンスの論文を募集いたします。詳細は19巻5号巻末綴込みの論文募集をご覧くださいの上、お早めにお申込みください。なお、応募締切は7月5日(木)です。

○関連国際会議のお知らせ

- 第6回光波センシング技術研究会—OFS 90 ポストコンファレンス
- 主催：応用物理学会・光波センシング技術研究会
- 日時：1990年12月10日(月)、11日(火)
- 場所：建築会館ホール
東京都港区芝5丁目
- 内容：①1日目
外国人を主体とする招待講演

ジャイロ、分布型センサ、非線形導波路ほか

②2日目

国内からの一般講演

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 03-433-2543 FAX 03-433-2544

○新入会員

個人

| 会員番号 | 氏名 | 所属 | |
|--------|--------------------|--------------------|-----------|
| A 2439 | 長田 英次 | 多木化学 | |
| | 2440 関川 公成 | リオン | |
| | 2441 久保 渉 | ローム | |
| | 2442 大山 実 | 日本ビクター オーディオ研 | |
| B 2099 | 井口 大介 | 富士ゼロックス 電子技研 | |
| | 2100 岡崎 雅英 | 大日本スクリーン製造 久世工場 | |
| | 2101 岡崎 義勝 | 東大・生研 | |
| | 2102 川瀬 康 | 倉紡・技研 | |
| | 2103 菊谷 幸雄 | NTT・電子応用研 | |
| | 2104 木田 泰次 | 徳山曹達・技研 | |
| | 2105 瀬尾 巖 | 三菱油化・筑波総研 | |
| | 2106 中野 荘 | 名大・電気 | |
| | 2107 中野 靖久 | 東工大総理工 物理情報工 | |
| | 2108 (A-1677ヨリ) | 浜中賢二郎 | 日本板硝子・筑波研 |

| | | |
|------|-------|------------------|
| 2109 | 古橋 勝房 | 日本マイクロニクス |
| 2110 | 三澤 弘明 | 新技術事業団 |
| 2111 | 若山 茂 | 東芝・総研 |
| 2112 | 秋本 誠司 | 日本 IBM・大和研 |
| 2113 | 豊田 清 | ソニー |
| 2114 | 岡田 和之 | 近畿大学 |
| 2115 | 杉山 泰之 | NTT・電子応用研 |
| 2116 | 上山 憲司 | 神戸大・大学院 |
| 2117 | 稲崎 聡 | 浜松ホトニクス |
| 2118 | 覚間 誠一 | 北大・応物 |
| 2119 | 片山 龍一 | 日電・光エレ研 |
| 2120 | 高柳 政之 | 大日本印刷 |
| 2121 | 盛永 篤郎 | 計量研 |
| 2122 | 八木 生剛 | NTT・電子応用研 |
| 2123 | 佐々田博之 | 慶大・物理 |
| 2124 | 寺井 良平 | 山村硝子・ ニューガラス研 |
| 2125 | 斎藤 光徳 | 東北大・通信工学 |
| 2126 | 平野 育 | 計量研 |
| 2127 | 澤村 義巳 | 大塚電子 |
| 2128 | 小野寺理文 | 職訓大・電子 |
| 2129 | 渡辺 正彦 | NTT・光エレ研 |
| 2130 | 日高 直美 | 神奈川県工業試験所 |
| 2131 | 堀江 誠 | 日立電線・電線研 |

特別会員

| | | |
|------|-----|---------------|
| 特別会員 | 145 | 熊本電波工業高等専門学校 |
| | 146 | 紀伊国屋書店・富山営業所 |
| | 147 | 日本石油化学・研究部図書室 |