

会よりのお知らせ

○平成元年度光学論文賞応募論文募集

平成元年度光学論文賞の応募論文を募集いたします。応募締切りは平成元年10月31日(火)、応募および不明な点の照会先は「光学」編集委員長、本田捷夫(〒227 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、電話 045-922-1111 内線 2090)です。なお、本会として調査する雑誌は、「光学」、「応用物理」、「Jpn. J. Appl. Phys. Part 1」、「Jpn. J. Appl. Phys. Part 2 (Letters)」の4誌です。

○研究グループ募集

平成元年度より設立を希望する研究グループを募集いたします。13巻4号掲載の研究グループ内規をご覧ください。同内規第2項にしたがってお申し出ください。応募締切りは平成元年11月30日(木)、応募および不明な点の照会先は庶務幹事、内川恵二(〒227 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、電話 045-922-1111 内線 2521)です。

○第129回幹事会

平成元年7月21日(金)に東京、虎ノ門の第9森ビルにおいて開催され、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が行なわれました。また来年度幹事の推薦について審議がなされました。

○平成元年度第4回編集委員会

平成元年7年12日(水)に東京、本郷の学士会分館において開催され、「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なわれました。

○平成元年度光学関西講演会

平成元年9月26日(火)に大阪、大阪工業技術試験所新材料技術センターにおいて開催されます。詳細は前号447ページ別掲記事をご覧ください。

○光コンピュータ研究グループよりのお知らせ

●第32回光コンピュータ研究会の報告

平成元年6月2日(金)NTT 厚木研究開発センターにおいて、35名の参加のもとで開催されました。中心テーマは「OEIC技術とホトニックスイッチング」(富

士通・山腰茂伸)、「非線形エタロンによる3端子素子動作」(NTT・津田裕之)でした。

(東大生研 伊藤雅英)

●第34回光コンピュータ研究会の予定

日時：平成元年9月29日(金) 18:00~20:00

場所：福岡工業大学3号館3階338室
福岡市東区和白東 3-30-1

JR 鹿児島本線筑前新宮駅下車徒歩10分

演題：(予定) 光コンピューティングについて

H. Szu (NRL)

参加費：1,000円

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。参加費は当日学会受付に払ってください。

問合せ先：〒113 東京都文京区本郷 3-23-1

クロセミア本郷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

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6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年夏期視覚研究会の報告

平成元年7月26日(水)~28日(金)に箱根、湖尻の箱根アカデミーハウスにおいて開催されました。120名の参加者、50件の発表講演があり盛況のもとに終了しました。詳細は11号掲載予定の「さろん」欄参加報告をご覧ください。

(東工大 内川恵二)

○第6回色彩工学コンファレンスのお知らせ

平成元年11月15日(水)~16日(木)に東京、お茶の水・神田駿河台の全電通ホールにおいて開催されます。詳細については18巻5号巻末綴込みの案内をご覧ください。

○第20回画像工学コンファレンスのお知らせ

平成元年12月12日(火)~14日(木)に東京、芝公園のABC会館ホールにおいて開催されます。詳細については18巻5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ご案内

●第4回光波センシング技術研究会講演会

日時：平成元年12月14日(木) 13:00~16:50

15日(金) 9:30~17:30

場 所: 三田出版会大阪事務所
 大阪市北区中崎西 2-4-12
 梅田センタービル
 電話 06-373-8800

主 催: 応用物理学会光波センシング技術研究会
 主 題: 「光波センシング技術の将来を考える」

講演内容: 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 10月 20日(金)

論文原稿締切: 平成元年 11月 15日(水)

問合せ先: 〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-23-19
 飯塚ビル 202
 光波センシング技術研究会事務局
 那賀(なか)
 電話 03-226-6764 FAX 03-225-9670

● シンポジウム「自由電子レーザー—その基礎と応用」

日 時: 平成元年 11月 15日(水) 9:30~17:00

場 所: 三田出版会大阪事務所
 大阪市北区中崎西 2-4-12
 梅田センタービル
 電話 06-373-8800

主 催: 応用物理学会関西支部

演 題: 1. 自由電子レーザーの開発はなぜ必要か
 山中千代衛(レーザー総研)
 2. 自由電子レーザーとは
 三間 冨興(阪大)
 3. 自由電子レーザーシステムの現状—加速器—
 永井 昭夫(三菱電機)
 4. 自由電子レーザーシステムの現状—ウィ
 グラ—
 細田 義門(住友電工)
 5. 自由電子レーザーの応用
 今崎 一夫(レーザー総研)

参 加 費: 会員・協賛学協会会員 5,000 円
 (ただし, 大学官公庁在籍者, 学生 2,000 円)
 会員外 7,000 円

問合せ先: 〒565 大阪府吹田市山田丘 2-1
 大阪大学工学部応用物理学教室内
 応用物理学会関西支部事務局
 電話 06-877-5111 内線 4687

○ 関連展示会のご案内

● 広がる 3Dの世界「三次元映像の展示会」

日 時: 平成元年 10月 8日(日)~15日(日)

場 所: 横浜こども科学館 1階 1300 特別展示室
 横浜市磯子区洋光台 5-2-1
 電話 045-832-1166

JR 根岸線洋光台駅下車徒歩 3分

主 催: 三次元映像のフォーラム

展示予定項目:

①コレクション(実委), ②立体錯視—エー
 ムズのドア—(実委), ③絵画凸レンズ効
 果, 陰効果(実委, セガ・エンタープライ
 ズ), ④運動による奥行き立体視(慶応大学
 心理学教室), ⑤立体視像—アラグリフ, ス
 テポグラフ, ランダムドット, VFD 動画—
 (実委, ラック印刷, 双葉電子工業), ⑥デル
 ビジョン(電通プロックス), ⑦立体ビデオ
 ム—ビーシステム(東芝), ⑧立体プロジェ
 クター(日本ビクター), ⑨光ディスクを用
 いた立体プロジェクターシステム(ソリッド
 レイ・三洋電機), ⑩CG プロジェクション・
 システム(ソニーテクトロニクス), ⑪パー
 ソナル・コンピューターによる立体作画(シ
 ョープ), ⑫RGB コンパチブル 3Dシステム
 (ソニー), ⑬ホログラムとレンチキュラー画
 像(凸版印刷, 石川光学, ノヴァ), ⑭白色
 光再生カラー・ホログラム(京都工芸繊維大
 学工学部), ⑮医用表面再生面のマルチプレ
 ックス・ホログラム(千葉大学工学部), ⑯
 プロジェクションの 3D写真(東京大学生
 研), ⑰移動スクリーン方式三次元ディス
 プレー(芝浦工業大学工学部), ⑱立体テレビ
 電話用表示装置(NTT ヒューマンインター
 フェース研), ⑲ Lenticular stereographic
 image system in the medical diagnostics
 (千葉大学病院), ⑳ Imaging workstation
 VIEW 2000(大沢商会), ㉑医用 3D映像—
 NMR-3D ディスプレー(横河メディカル
 システム)

問合せ先: 〒235 神奈川県横浜市磯子区洋光台 5-2-1
 横浜こども科学館
 林 良子
 電話 045-832-1166