

会よりのお知らせ

○「光学」への投稿について

1990年1月1日以降受付けの原著論文には、論文の内容を表す分類番号を投稿票の該当欄に記入していただくこととなりました。これは、論文審査が適切な査読者にスムーズに依頼されるようにするための措置で、分類番号は以下のとおりです。複数の分類番号を記入してもかまいません。

分類番号	分野	関連テーマ
1.	光基礎 光物理 量子エレクトロニクス	物理光学 レーザー物理 非線形光学 蛍光材料
2.	光デバイス	光デバイス 光メモリ 光学素子 結像素子 オプトエレクトロニクスデバイス 光ファイバ
3.	光情報処理	光計測 画像生成処理/評価 光コンピュータ 感光材料
4.	画像と視覚	視覚光学 生理光学 照明(用光源) 色彩 画像素子・方式 画像評価 カラー画像

また、ワープロを用いて執筆する場合に限り、必ずしも本会専用の原稿用紙を必要とはしません。投稿手続き簡略化のため、任意の白紙(A4判)を用い、1行25字×21行の字詰めで執筆くださって結構です。ただし、1行の幅がおよそ17cm、始行から終行までの幅がおよそ22cmになるよう、字間、行間をあけて印字してください。「執筆要項」や投稿の際に必要な「投稿票」は「光学」の第1号に毎年掲載されていますので、投稿票はこの複写を用いてください。なお、上記の書類一式を請求なさる場合は、定形封筒(12cm×23cm大)に送付先宛名を明記し、72円切手を貼付して「光学」編集局

(〒113 東京都文京区湯島 2-30-9 (財)学会誌刊行センター内)宛お送りください。折返し、原稿用紙のサンプルとともに無料で送付いたします。会員各位の積極的な投稿を期待いたします。(「光学」編集委員会)

○平成元年度第3回常任幹事会

平成元年11月10日(金)に東京、虎ノ門第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われました。また、平成2年度幹事選挙の開票・常任幹事の選出、平成2年度予算案などについて審議がありました。

○平成元年度第7回編集委員会

平成元年11月16日(木)に東京、九段の応用物理学会事務所において開催され、会計、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われました。

○第16回冬期講習会のお知らせ

「半導体レーザーの現状と新しい展開」のテーマで、平成2年1月18日(木)～19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。詳細については18巻11号巻末綴込みの案内をご覧ください。

○第23回光学五学会関西支部連合講演会のお知らせ

「生体と光技術」のテーマで、平成2年1月19日(金)に大阪、吹田市の大阪大学付属図書館吹田分館において開催されます。プログラム等の詳細については18巻12号717ページの別掲の案内をご覧ください。

○平成元年度日本光学会北海道講演会のお知らせ

平成2年1月26日(金)に札幌、北海道大学工学部B32講義室において開催されます。プログラム等の詳細については18巻11号664ページの別掲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34回光コンピュータ研究会の報告

1989年9月29日(金)福岡工業大学3号館3階338号室において応用物理学会講演会のインフォーマルミーティングとして40名の参加で開催されました。予定の講演者の都合がつかず、当日昼間のプログラムである、学会のシンポジウムの懇親会として行われました。

(東大生研 伊藤雅英)

● 第36回光コンピュータ研究会の予定

日 時：平成2年2月2日(金) 14:00~17:00

場 所：東京大学生産技術研究所

第一部会議室(1B25室)

東京都港区六本木 7-22-1

電話 03-402-6231 内線 2102

営団地下鉄千代田線乃木坂駅下車徒歩1分

演 題：1) 電気光学結晶における photorefractive 効果 伊藤雅英(東大生研)

2) Photorefractive 結晶中での光波混合による光情報処理

富田康生(キャノン中研)

参加費：無料

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、

東京都港区六本木 7-22-1

東京大学生産技術研究所第一部

伊藤雅英

電話 03-402-6231 内線 2124

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8回研究会と共催です。

○ 第8回日本照明委員会大会のご案内

日 時：平成2年2月21日(水) 10:00~16:50

場 所：東京工業大学百年記念館

東京都目黒区大岡山 2-12-1

電話 03-726-1111 内線 3340

東急目蒲線、大井町線大岡山駅下車徒歩1分

演 題：1. 明るさの測光

全照度レベルにおける明るさの変化
(芦澤昌子)

明るさ知覚の理論的解析(佐川 賢)

明るさの計測と評価(武内徹二)

2. トンネル照明の CIE ガイド(成定康平)

3. 自動車ヘッドライトの配光(本田清和)

4. 国際昼光観測年(IDMY)とわが国の協力体勢(中村 洋)

5. 屋内照明における国際規格と CIE ガイド(金谷末子)

6. 最近の TV 放送とその照明(スポーツを含む)(伊藤安雄)

7. シリコンフォトダイオードによる放射の絶対測定の動向(大野義弘)

8. 新しい UV-B 紫外線量計の開発とその応用(佐々木政子)

9. 照明用光源の視覚周辺関連事項の国際的技術動向(河本康太郎)

10. 国際照明用語集第4版とその翻訳版について

全般および基本的用語について(不破正宏)

色彩関係の用語について(森 礼於)

光化学、視覚信号、等の用語について(森田政明)

参加費：会員2,000円、非会員3,000円、学生500円

問合せ先：〒100 東京都千代田区有楽町 1-7-1

有楽町電気ビルディング北館5階

(社)日本照明委員会事務局

電話 03-201-0645

○ 第26回日本眼光学学会のご案内

日 時：平成2年12月15日(土)~16日(日)

場 所：全共連ビル大会議室(4F)

東京都千代田区平河町 2-7-9

電話 03-265-3111

特別講演：屈折異常と調節

所 敬(東医歯大眼科)

問合せ先：〒213 神奈川県川崎市宮前区菅生 2-16-1

聖マリアンナ医科大学眼科学教室

大橋孝治

電話 044-977-8111 FAX 044-976-7435