

会よりのお知らせ

○ 第132回幹事会

平成2年11月2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、来年度の予算案、常任幹事の選出、名簿発行などについての審議および報告が行われました。

○ 平成2年度第6回編集委員会

平成2年11月16日(金)に東京、本郷の三田出版会ミタホールにおいて開催され、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の報告と審議が行われました。

○ 光コンピュータ研究グループよりのお知らせ

● 第42回光コンピュータ研究会の予定

日時: 1991年2月1日(金) 14:00~17:00

場所: 東京大学生産技術研究所

〒106 東京港区六本木 7-22-1

営団地下鉄千代田線乃木坂駅より徒歩1分

演題: 1. 高分子材料の非線形光学と応用

川辺 豊 (出光興産中研)

2. ブラインド・デコンポリューションインペリアルカレッジと Dainty のグループの紹介を交えて

小松進一 (早稲田大)

参加費: 無料

申込方法: 当日、会場にて受け付けます。

問合せ先: 光コンピュータ研究グループ事務局

佐原祐子 (電話 03-3817-5831)

研究会については

東京大学生産技術研究所

伊藤雅英 (電話 03-3402-6231 ex. 2124)

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14回研究会と共催です。

○ 微小光学研究グループよりのお知らせ

● 第39回微小光学研究会の予定

日時: 平成3年2月13日(水) 9:30~17:00

場所: 日本電気本社ビル講堂

〒108 東京都港区芝 5-7-1

JR 田町駅より徒歩5分 または都営浅草線三

田駅相鉄より徒歩1分

テーマ: 非線形微小光学

演題: 1. Introductory Talk

小林孝嘉 (東大)

2. 半導体レーザー光の導波路型 SHG 素子
宮崎保光 (豊橋技科大)

3. Self-doubling crystals

天野 覚ほか (HOYA)

4. Nonlinear optics in segmented KTP waveguide

J. D. Bierein (DuPont)

5. SHG レーザーによる光ディスクの高密度記録

立野公男 (日立)

6. 半導体レーザーによる有機コアファイバの第2高調波発生

原田明憲ほか (富士写真フイルム)

7. 非線形エタロンを用いた光スイッチング素子

津田裕之ほか (NTT)

8. Organic nonlinear optical materials

H. N. Yoon (Hoechst Celanese)

9. 有機導波路による第2高調波発生

伊藤良一ほか (東大)

10. 有機非線形材料をドープしたガラス膜の電気光学特性

伊藤真澄 (住友電工)

11. 有機3次非線形材料

戒能俊邦 (NTT)

参加費: 3,000円 (学生は1,000円) 当日持参ください (資料代, お茶代を含む)。

参加申込: 不要 (直接会場にお越しください)。

問合せ先: 慶応大学理工学部 小池康博

電話 045-563-1141 (内線 3454)

FAX 045-562-7625

○ お詫びと訂正

本誌19巻11号“会よりのお知らせ”793ページ「ホログラフィック・ディスプレイ研究グループよりのお知らせ」の欄で、服部 肇氏、竹尾 隆氏のご所属が名古屋工業試験所とありますのは、正しくは名古屋市工業研究所の誤りでした。関係各位にご迷惑をおかけいたしましたことをお詫びして訂正いたします。

(「光学」編集委員会)