

会よりのお知らせ

○ 昭和 63 年度第 1 回編集委員会

昭和 63 年 4 月 13 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、長期計画などについて報告と審議が行なわれました。

○ 1988 年第 13 回 光学 シンポジウム (光学技術・学術講演会) のお知らせ

昭和 63 年 6 月 24 日(金)に東京、六本木の東京大学生産技術研究所において第 13 回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 17 巻 5 号 267 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 25 回サマーセミナーのお知らせ

昭和 63 年 8 月 25 日(木)～27 日(土)に長野県下諏訪町の山王閣において、「マンマシニコミュニケーションにおける画像と光学」をテーマにサマーセミナーが開催されます。詳細は 17 巻 5 号巻末綴込みの案内をご覧ください。

○ 微小光学研究グループよりのお知らせ

● 第 28 回微小光学研究会の予定

日 時：昭和 63 年 7 月 5 日(火) 13:00～17:00

場 所：東京大学生産技術研究所 第 1 会議室
地下鉄千代田線乃木坂駅下車徒歩 2 分

演 題：国際会議報告 (IGWO '88, CLEO '88) および春季応用物理学会・電子情報通信学会からのトピックス (①銅レーザによるステレオ LCD-TV 画像のアクティブ投影, ②レーザ熱書込み液晶ライトバルブを用いた計算機プログラム描画, ③高分子マイクロレンズのイメージセンサへの応用, ④分布屈折率型コンタクトレンズ, ⑤特徴検出モデルを用いた文字パターン認識システム, ⑥光励起表面プラズモンセンサ, ⑦ 2 波長 VAMFO 法による薄膜の屈折率・膜厚同時測定法, ⑧偏波依存性の小さい ARROW (ARROW-B))

参加費：1,000 円 (資料代を含む)

問合せ先：〒151 東京都渋谷区代々木 1-35-5 万田ビル
光エレクトロニクスサロン内

微小光学研究グループ事務局 野口康彦

電話 03-320-0492 または

〒160 東京都新宿区大久保 3-4-1

早稲田大学理工学部応用物理学科 小松進一

電話 03-203-4141 内線 73-3555

○ 光コンピューター研究グループよりのお知らせ

● 第 25 回光コンピューター研究会の報告

昭和 63 年 3 月 30 日(水)に法政大学市ヶ谷校舎 58 年館 865 教室において 39 名の参加のもとで開催されました。今回は第 35 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、中心テーマは「産業界からの光電子コンピューティングへの期待と夢」(住友重機械工業・児新栄太郎)でした。産業界のニーズに直結した光コンピューター技術ということで、遅い時刻にもかかわらず、活発な議論がなされました。

(東大生研 伊藤雅英)

● 第 27 回光コンピューター研究会の予定

日 時：昭和 63 年 7 月 14 日(木) 19:00～

16 日(土) 12:00

場 所：静岡県農業団体健康保険組合 けんぽ長岡保養所 (静岡県伊豆長岡)

演 題：1. 光アソシアトロン

石川正俊 (製科研)

向坂直久 (浜松ホト)

豊田晴義 (同上)

鈴木義二 (同上)

2. 半導体光機能素子と非線形光学

伊藤弘昌 (東北大通研)

3. 視覚情報処理とニューラルネット

三宅 誠 (ATR)

4. ニューラルネットによる行動パターンの学習

浅川和雄 (富士通研)

5. 討論 “光並列演算ニューラルネット”

全員

6. 自由討論*

全員

* 自由討論時に全員、5 分程度の発表をしていただきますので準備をお願いいたします (OHP 使用可)。

定 員：30 名

参加費：

	光学懇話会会員	会 員 外
一 般	26,000 円	29,000 円

大学・公立研究所	16,000円	20,000円
学生	10,000円	13,000円

参加締切：昭和63年6月17日(金)

申込みおよび問合せ先：

〒192 東京都八王子市宇津木町 1093
 オリンパス光学工業(株)
 八王子技術開発センター宇津木 光学技術部
 水野真一
 電話 0426-91-7111 内線 4466

○ 視覚研究グループよりのお知らせ

● 昭和63年度夏期視覚研究会の予定

日 時：昭和63年7月27日(水)午後～29日(金)午前
 場 所：恵那簡易保険保養センター

電話 05732-6-4600

名古屋駅から中央西線特急 45分恵那駅下車

特別プログラム：

*デモンストレーション「知能測光システム
 をめざして」

池田光男(東工大), 芦沢昌子(青葉学園
 短大), 佐川賢(製科研), 武内徹二(松
 下電器)

*特別テーマ講演：「高齢者の視機能」

中嶋芳雄(聖マリアンナ医大), 鶴飼一彦
 (北里大), 他1名

*シンポジウム1：「色覚の空間特性」

矢口博久(千葉大), 長谷川敬(聖心女子
 大), 江島義道(京都大), 他1名

*シンポジウム2：「大脳における色, 形,
 運動の認識」

内川恵二(東工大), 佐藤隆夫(ATR),
 斎田真也(製科研), 他1名

一般講演：約30件

参加費：一般17,000円, 学生15,000円(宿泊費, 朝
 夕食, 懇親会費込み)

定員：約75名

問合せ先：〒280 千葉市弥生町 1-33

千葉大学工学部画像工学科 矢口博久

電話 0472-51-1111 内線 2941 または

〒227 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259

東京工業大学総合理工学研究科 内川恵二

電話 045-922-1111 内線 2524

○ 第5回色彩工学コンファレンス論文募集のお知らせ

昭和63年11月8日(火)～9日(水)に東京, 西麻布の
 富士写真フィルム東京本社・ホールにおいて開催予定の
 第5回色彩工学コンファレンス(第34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17巻5号
 巻末綴込みの論文募集をご覧の上, お早めにお申込みく
 ださい。なお, 応募締切は7月20日(水)です。

○ 第19回画像工学コンファレンス論文募集のお知らせ

昭和63年12月7日(水)～9日(金)に東京, 大手町の
 日経ホールにおいて開催予定の第19回画像工学コンフ
 ェレンスの論文を募集いたします。詳細は17巻5号巻
 末綴込みの論文募集をご覧の上, お早めにお申込みくだ
 さい。なお, 応募締切は7月5日(火)です。

○ 新入会員

個人

会員番号	氏名	所属
A 2293	坂東 直人	(株)旭硝子
2294	川上 哲司	松下電器・中研
2295	大沼 一彦	凸版印刷・総研
2296	丸 基二	ミノルタ・技術センタ
2297	阪口 敏彦	松下電工・照明研
2298	白石 貴志	東芝 情報通信システム技研
2299	本多 徳行	計量研
2300	古川 政光	日産自動車・中研
2301	有馬 光雄	オリンパス・伊那
B 1834	佐藤 元昭	成蹊大・大学院
1835	田中 栄一	松下住設機器・研
1836	桑山 哲郎	キヤノン・中研
(A-1214 ヨリ)		
1837	竹間 清文	パイオニア
(A-2023 ヨリ)		
1838	荒木 信博	松下技研
(A-2153 ヨリ)		
1839	張 榮基	古河電気・横浜研
(A-2154 ヨリ)		
1840	東 陽二	日本無線・研
(A-2182 ヨリ)		
1841	馬場 信行	リコー・中研
(A-2249 ヨリ)		
1842	山内 良彦	日立・生産技術研
1843	小材 和幸	第一電子工業・真岡
1844	今井 聡	新技術開発事業団

1845	鄧 年茂	理研・光学計測研
1846	高崎 芳晴	徳山曹産・技研
1847	バーンズ トマス	機械技術研究所
1848	白水 重憲	出光興産・中研
1849	藤原 真	倉敷紡績・技研
1850	マーティン ジム エフ	ロックウェル
1851	馬場 直志	北大・応物
(A-1315 ヨリ)		
1852	宇加地孝志	日本合成ゴム・東京研
1853	木村 靖夫	日電・光エレ研
1854	山崎 巖	分子科学研究所
1855	大畑 正巳	目黒計器製作所
1856	枝広 隆夫	NTT・光エレ研
1857	宮 哲雄	NTT・光エレ研
1858	中尾 和弘	クラレ・岡山工場
1859	塚本 英雄	三菱重工・名古屋研
1860	松本 洋	住友セメント
1861	首藤 義人	NTT・光エレ研
1862	田中 弘文	住友セメント
1863	小楠 和彦	静大・電気
(A-2083 ヨリ)		
1864	水野 透	日本電装
1865	中根 和彦	三菱電機・応用機器研

1866	和田 真一	三菱化成・総研
1867	金 京泰	早大・応物
1868	高城 洋明	九工大・電子
1869	渡邊 隆彌	日電・王川事業場
1870	覚知 正美	NTT・LSI 研
1871	佐藤 史朗	リコー・応用電子研
1872	羽根 一博	名大・電子機械
1873	島野 健	日立・中研

特別会員

特別会員 117	三菱重工業・基盤技研
118	日電・ホームエレクトロニクス
119	東大・物理図書館
120	日電・厚生サービス
121	アンリツ・第1研

○ 訂正とお詫び

「光学」第17巻5号の目次(和文)中で、研究「シュバルツシルトタイプ軟X線顕微鏡の最適設計とその性能」の著者名、加藤雅孝とありますのは加道雅孝の誤りでした。お詫びして訂正いたします。「光学」編集局

光学懇話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光学懇話会事務局(〒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) 新光学素子

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