

## 論文賞選考委員会

平成8年度応用物理学会光学論文賞および日本光学会奨励賞の選考委員会は下記の方々に決定いたしました。

応用物理学会光学論文賞

委員長 横田 英嗣(東海大)

委員

岩田 耕一(阪府大) 内川 恵二(東工大)

北山 研一(通信総研) 渋谷 真人(ニコン)

松田 浄史(機械技研)

日本光学会奨励賞

委員長 梅垣 真祐(慶応大)

副委員長 伊藤 良一(東大)

委員

伊東 一良(阪大) 梅田 倫弘(農工大)

大坪 順次(静岡大) 小野 雄三(N E C)

豊岡 了(埼玉大)

## 1996年第21回光学シンポジウム

1996年6月20日(木), 21日(金)に東京, 六本木の東京大学生産技術研究所において, 「光学系および光学素子の設計, 製作, 評価を中心にして」をテーマに開催されます。詳細は, 第25巻第5号289ページ掲載のプログラムをご覧ください。

## 光学連合シンポジウム福岡 '96 論文募集

光学連合シンポジウム福岡 '96の講演論文を募集しています。お早めにお申込みください。

開催期日: 1996年9月6日(金), 7日(土)

開催場所: 九州大学箱崎地区

(福岡市東区箱崎6-10-1)

講演申込締切: 1996年6月24日(月)正午必着

募集案内: 第25巻第4号巻頭綴込みの案内をご覧ください。

## カラーフォーラム JAPAN '96 論文募集

カラーフォーラム JAPAN '96の講演論文を募集いたします。お早めにお申込みください。

開催期日: 1996年9月10日(火)~12日(木)

開催場所: 幕張メッセ(千葉市)

講演申込締切: 1996年6月3日(月)

募集案内: 第25巻第4号巻末綴込みの案内をご覧ください。

## 光コンピューティング研究グループ

### ●第73回光コンピューティング研究会

期日: 1996年7月4日(木)~6日(土)

場所: 近江八幡国民休暇村(滋賀県近江八幡市)

テーマ: 「光コンピューティングを考えよう」

内容: 光コンピューティングの設計思想に関する講演, グループディスカッション

参加費(宿泊費を含む):

	研究会会員	非会員
一般	30,000	35,000
大学関係	21,000	25,000
学生	18,000	19,000

申込締切: 6月21日(定着40名)

申込方法: 下記問合せ先に申込用紙をご請求ください。

問合せ先: 谷田 純(大阪大学) 電話06-879-7851

e-mail: tanida@ap.eng.osaka-u.ac.jp

早崎芳夫(徳島大学) 電話0886-56-9426

e-mail: hayasaki@opt.tokushima-u.ac.jp

武内喜則(松下技研) 電話044-911-6351

e-mail: take@mrit.mei.co.jp

## 視覚研究グループ

### ●日本視覚学会1996年夏期研究会

下記日程で日本視覚学会1996年夏期研究会の開催を予定しています。講演申込締切は1996年6月1日(土)ですが, post deadline posterも募集しています。お早めにお申込みください。詳細については, 第25巻第5号287ページ掲載のお知らせをご覧ください。

期日: 1996年7月28日(日)~30日(火)

場所: 河口湖畔サニープレッジ

宿泊定員: 150名

内容:

・特別講演:

「能動的視覚情報処理—神経回路モデル—

福島邦彦(大阪大)

「Effects of high level processing on motion」

渡辺武郎(ポストン大)

・ミニシンポジウム: 「視覚的注意とは何か」

・研究動向, チュートリアル講演

・一般講演

## 日本光学会協賛の講演会等

電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

### ●第17回光波センシング技術研究会

期 日：1996年6月18日(火), 19日(水)  
場 所：大宮市・大宮ソニックシティ  
主 催：応用物理学会・光波センシング技術研究会  
内 容：

#### ■特別招待講演：

光コンピューティング技術の新展開  
武田 光夫 (電 通 大)  
光ファイバセンシング技術の新展開  
芳野 俊彦 (群 馬 大)  
人工網膜チップによる画像処理  
久間 和生 (三菱電機)  
半導体光源の多様性  
永井 治男 (アンリツ)

#### ■チュートリアル講演：

光波センシングと光コンピューティングの接点  
石川 正俊 (東 大)

#### ■一般応募講演：16件

光ファイバジャイロ・光干渉計測・カラー画像光セン  
シング・光ニューラルネットワーク・ファイバ・レー  
ザーなど。

参加費：11,000～13,000円, 学生3,000円

問合せ先：東京都港区浜松町2-12-14 第2日化ビル  
連企画気付  
電話 03-3391-9587 (福井)

### ●JOEM 技術講座「波動光学」

期 日：1996年7月9日(火), 10日(水)  
場 所：日本オプトメカトロニクス会議室  
(機械振興会館別館：東京都港区)  
主 催：(社)日本オプトメカトロニクス協会  
内 容：波動光学(講師：山口一郎氏)  
定 員：26名  
問合せ先：(社)日本オプトメカトロニクス協会  
電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

### ●JOEM 技術講座「光機器の光学 I」

期 日：1996年7月18日(木)から全4日間  
(連続ではありません)  
場 所：日本オプトメカトロニクス会議室  
(機械振興会館別館：東京都港区)  
主 催：(社)日本オプトメカトロニクス協会  
内 容：光機器の光学 I (講師：早水良定氏)  
定 員：26名  
問合せ先：(社)日本オプトメカトロニクス協会

### ●JOEM シンポジウム '96

期 日：1996年7月18日(木) 10:30～17:00  
場 所：機械振興会館地下3階研修1号室  
(東京都港区芝公園3-5-8)  
主 催：(社)日本オプトメカトロニクス協会  
内 容：  
ビジュアル・パーセプションに関する調査研究報告  
—マルチメディア世代をめざした光技術—  
1) ビジュアルパーセプションとインターフェース  
2) 自動車用 HUD にみるビジュアルインターフェ  
ースの設計  
3) HMD の技術課題と将来展望  
4) ビジュアルインターフェースと視覚特性  
5) 航空機用 HUD および HMD の技術課題と将来  
展望  
6) まとめ —虚を視る—  
参加費：一般25,000円, 正会員15,000円,  
賛助会員19,000円, 協賛19,000円  
問合せ先：(社)日本オプトメカトロニクス協会  
電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

### ●第5回日本バイオイメーjing学会学術集会

期 日：1996年10月18日(金), 19日(土)  
場 所：東京工業大学100年記念館フェライト会議  
室 (東京都目黒区大岡山2-12-1)  
主 催：日本バイオイメーjing学会  
内 容：特別講演, 一般講演  
1) 生体の動きのリアルタイムでの視覚化  
2) 細胞内分子の動的変化, 代謝・エネルギー変換  
の視覚化  
3) 生体分子の物理化学的性質の解析画像  
4) 分子のモデリングとドラッグデザイン  
5) 細胞・組織・臓器の形態と機能を見る画像計測・  
画像解析法  
6) バイオイメーjingのための3次元構築と立  
体視  
7) テレサイエンスとバイオイメーjing  
8) その他, 生体画像処理・生体画像計測  
参加費：会員4,000円, 学生2,000円, 非会員  
6,000円  
講演申込締切：1996年7月15日  
問合せ先：東京工業大学理学部生物学教室 浜口幸久  
〒152 東京都目黒区大岡山2-12-1  
電話 03-5734-2244 Fax 03-5734-2946

**新入会員**

個人

**研究助成と表彰**

●光科学・光科学技術の研究に対する助成と表彰の募集

・研究に対する助成

対象課題：光の本質についての未知領域の研究

助成金総額：約3,000万円

・研究に対する表彰

対象者：過去2年間に、科学技術関係の刊行物などに光科学または光科学技術に関する独創性ある研究成果を発表された方で35歳以下の方

表彰金総額：100万円

応募締切：1996年8月31日(土)

問合せと募集要項請求先：

(財)光科学技術研究振興財団

〒430 浜松市砂山町325-6

電話 053-454-0598 Fax 053-454-1929

**人事公募**

●通産省工業技術院試験研究所の研究者募集

募集人員：約30名

募集分野：化学、物理、電子、機械等

応募資格：博士課程修了者または見込者(学位取得可能な者)かつ昭和38年4月2日以降生まれの者

給与：251,300円の基本額と諸手当

提出書類：履歴書、修了・成績証明書、修士および博士論文の要約、研究業績等

公募締切：平成8年7月31日

採用予定日：平成9年4月1日

選考方法：8月～9月上旬の予備審査、10月上旬の最終審査で候補者を決定

その他：公務員宿舍、有給・夏季休暇あり

連絡先：〒305 茨城県つくば市東1-1-4

筑波研究支援総合事務所研究企画調整官室

Fax 0298-55-3833 (電話での問合せ不可)

会員番号	氏名	所属
A 2898	宮崎孝雄	鶴岡高専・制御工
2899	小林祐二	浜松ホトニクス・中研
2900	高橋幸雄	海技大学校
2901	川崎和彦	千葉大・大学院
2902	松宮一道	東工大・大学院
2903	渡辺幸市	富士ゼロックス
2904	丸山正夫	タツタ電線・研開部
B → A 2905	安食精一	日本製鋼所・研開本部
2906	麻田潤一	松下電器・光ディスクセンター
2907	井川克彦	ダイトロンテクノロジー
2908	佐藤稔尚	矢崎電線・電線開発部
B 11509	中田仗祐	京都セミコンダクター
18816	橋本信幸	シチズン時計・技研
20325	森一成	東芝・アレイプロセス技術
27219	森泰一	九州松下電器・技術本部
36887	高柳淳夫	農工大・工
40591	幸積進	小松製作所・研究本部
44810	村田一穂	阪大・大学院
44811	渡歴	阪大・大学院
44812	黒木洋光	九工大・大学院
44813	藪崎純子	千葉大・大学院
44814	中島康晴	早大・大学院
44822	水野雅仁	東大・大学院
44823	辰己俊平	東海大・工
44828	斎藤努	日本石英硝子
44863	井上直矢	セフト研究所
44864	服部幸年	林テレンプ・技研
<b>特別会員</b>		
214	紀井国屋書店海外本部	