

会よりのお知らせ

○平成6年度総会のお知らせ

平成6年度総会を下記のとおり行いますので、会員の皆様はご出席くださるようお願いいたします。

日時：平成6年3月29日(火) 13:00~14:30

場所：明治大学理工学部中央校舎3階
第41回応用物理学関係連合講演会B会場

○第41回応用物理学関係連合講演会のお知らせ

1994年3月28日(月)~31日(木)に神奈川県川崎市の明治大学理工学部で開催されます。詳細は下記にお問合せください。

〒102 東京都千代田区九段北 1-12-3
九段北ビル5階
応用物理学会講演会係
電話 03-3238-1044

○Topical Meeting of the International Commission for Optics (ICO): Frontiers in Information Optics のお知らせ

1994年4月4日(月)~8日(金)に京都、宝が池の京都国際会議場において開催されます。詳細は本号155ページの記事をご覧ください。

○Third International Conference on Optics Within Life Sciences (OWLS III)—Optical Methods in Bio-Medical and Environmental Sciences のお知らせ

1994年4月10日(日)~14日(木)に東京、早稲田の早稲田大学国際会議場において開催されます。詳細は第22巻第7号444ページの案内をご覧ください。

○1994年第19回光学シンポジウムのお知らせ

1994年6月9日(木)、10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1号75ページの案内をご覧ください。

○光設計研究グループよりのお知らせ

●第2回光設計研究会の予定

日時：1994年2月28日(月) 13:00~17:00

場所：東京工芸大学工学部
厚木市飯山 1583

小田急線本厚木駅下車バス20分

演題：1) レンズ自動設計の DLS 法における変数
差分量の評価方法

松居 寛 (キヤノン)

2) 色収差補正分離型光記録光学系

丸山晃一 (旭光学)

3) 回折格子一体型コリメートレンズ

田中康弘 (松下電器)

4) 結像系の最終画像シミュレーション(デモ
含む)

関守 敦, 伊藤進一 (東京工芸大)

森 峰生 (早大)

参加費：会員2,000円(ただし学生会員は無料)

一般8,000円, 学生2,000円

参加申込：不要(直接会場にお越しください)

問合せ先：旭光学工業(株)研究開発センター光学研究部
丸山晃一

電話 03-3960-4664 Fax 03-5392-2013

なお光設計研究グループ会員には別途詳細案内をお送り致します。春期休校中のため、バス時間が大幅に変更になります。上記に事前問合せをお願い致します。

○微小光学研究グループよりのお知らせ

●第51回微小光学研究会の予定

日時：1994年3月4日(金) 9:30~17:10

場所：東京大学生産技術研究所第一会議室
東京都港区六本木 7-22-1

営団地下鉄千代田線乃木坂駅下車徒歩2分ま

たは日比谷線六本木駅下車徒歩7分

テーマ：光ネットワークと微小光学

演題：1) 長距離光伝送技術の展望

秋葉重幸 (KDD)

2) スイッチングシステムと光技術

行松健一 (NTT)

3) 光スイッチ

西本 裕 (NEC)

4) 半導体光増幅器

小山二三夫 (東工大)

5) オプティカルバス技術と伝送網

佐藤健一 (NTT)

6) 光インターコネクト用低しきい値レーザーアレイ

- 魚見和久 (日立)
- 7) データ通信および公衆通信のための光
データリンクモジュール
高田寿士 (住友電工)
 - 8) 光空間伝搬
三浦玄明 (キヤノン)
 - 9) 今後の光加入者系
岡田賢治 (NTT)
 - 10) ワンチップトランシーバ
雙田晴久 (富士通)
 - 11) 移動通信用光ファイダ
渋谷 真 (NEC)
 - 12) 多チャンネル映像伝送用光デバイス
朝倉宏之 (松下)

参加費：一般 3,000 円, 学生 500 円 (資料代を含む)
 参加申込：不要 (直接会場へお越しください)
 問合せ先：NTT 光エレクトロニクス研究所
 河内正夫
 電話 0292-87-7518 Fax 0292-87-7881

○ 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

- 平成5年度第4回ホログラフィック・ディスプレイ研究会の予定

日 時：1994年3月4日(金) 13:00~17:00

場 所：千葉大学工学部
千葉市稲毛区弥生町 1-33

テ ー マ：動画ホログラムの最近の動向
ホログラムの画質で動く立体像を再生することは画像技術の究極の目的といえます。この研究会では動画ホログラム研究の現状の紹介と、今後の展開を見定めます。さらに、Hodic アニュアル展示会において芸術ホログラムの本年度の成果を報告します。

- 演 題：1) 動画ホログラフィ研究の展望
佐藤甲癸 (湘南工大)
- 2) 高精細液晶 TV パネルを用いた電子動画ホログラフィ
橋本信幸 (シチズン時計)
 - 3) 液晶を用いた波面変調技術
尼子 淳 (セイコーエプソン)
 - 4) AOM 方式電子ホログラム
吉川 浩 (日大)
 - 5) イメージ情報科学研究所の研究

- 講演者未定 (イメージ情報科学研)
- 6) 通信・放送機構の研究
 - 6-1 立体動画像の計算機処理について
岡田孝常 (通信・放送機構)
 - 6-2 液晶パネルを用いたホログラフィックディスプレイ
深谷直樹 (通信・放送機構)
 - 6-3 AOM 方式立体ディスプレイの設計と試作
辻川 晋 (通信・放送機構)
 - 7) 北海道の Hodic 活動—ステレオグラムによる建築物の三次元再生—
佐藤龍司 (北海道職業能力開発短大)
 - 8) Hodic アニュアル展示会

会 費：会員 500 円, 非会員 2,000 円
 問合せ先：〒263 千葉市稲毛区弥生町 1-33
 千葉大学工学部画像工学科 岡田勝行
 電話 043-290-3470

○ 関連会議のお知らせ

- International Symposium on Optical Interference Coatings

期 日：1994年6月6日(月)~10日(金)

場 所：EUROPOLE, Grenoble, France

主 催：The European Optical Society, 他

内 容：Advances in design and design techniques/manufacturing topics including new materials and processes/coatings for high power lasers/modeling of thin films and of their properties/new applications of thin films/coatings for severe environmental conditions protective coating/tunable, bistable and active filters/coatings of the extreme region of the electromagnetic spectrum/non optical characterization, structure, chemistry, mechanical properties/optical characterization of coatings and substrates

問合せ先：The International Society for Optical Engineering
 P.O. Box 10, Bellingham, WA 98227-0010, USA
 Tel +1-206-676-3290
 Fax +1-206-647-1445

e-mail: spie@mom.spie.org

●The John Dalton Conference—An International Conference Celebrating 200 Years of Colour Vision Research

期 日: 1994年9月9日(金)~13日(火)

場 所: UMIST, Manchester, UK

内 容: Colour measurement/ neurophysiology of colour perception/ psychophysical approaches to colour perception/ colour vision abnormalities/ modelling of colour perception/ other aspects of colour vision

講演申込締切: 1994年2月28日(月)

問合せ先: DALTON '94

UMIST, Manchester, M60 1QD, UK

Tel +44-61-200-4433

e-mail: DALTON@UMIST.ac.uk

○新入会員

個人

会員番号	氏 名	所 属
A 2699	珠川 清己	富士写真フイルム
2700	富松 喜克	三菱電機
2701	中野 弘勝	興和・蒲郡工場
2702	吉田 敬一	オハラ
2703	岩崎 聡志	ミノルタカメラ
2704	上田 歳彦	同 上
2705	内貴 俊夫	同 上
2706 (B-2307ヨリ)	石田泰一郎	京都大・工・建築
2707 (B-959ヨリ)	斎田 真也	生命工学工業技研
2708 (B-1069ヨリ)	佐川 賢	同 上
2709 (B-2351ヨリ)	河合 雅仁	東工大・総理工
2710 (B-2444ヨリ)	関守 敦	東京工芸大・工 レーザ工学
2711 (B-1815ヨリ)	古谷 義之	興和・調布研
2712 (B-2349ヨリ)	富永 昌治	大阪電通大・工・精密

2713 (B-1929ヨリ)	古野間邦彦	ミノルタカメラ
2714 (B-768ヨリ)	市江 更治	浜松ホトニクス
2715	藤本 正克	山口県工業技術センタ
2716	佐藤 智夫	富士写真フイルム
2717	増田 堅司	ダイキン工業
2718	下山 邦夫	オリンパス光学
2719	中村 荘一	ニコン
2720	菅沼 洋	ソニー総研
2721	林 清一	コマツ
2722	清水 智之	旭硝子・ニューガラス 開発研
2723	肥塚 正敏	富士写真光機
2724	角 克人	富士写真フイルム
2725	皆川 博幸	京セラ・岡谷工場
2726	竹内 哲也	日本電装
2727	藤野 誠	トプコン・研
2728	高田 聡	同 上
2729	木村 浩二	同 上
2730	武山 哲英	東海大・光工学

B 2514	藤田 武良	関西大・工・機械
2515	川中 岳穂	神戸製鋼
2516	亀岡 孝治	三重大・生物資源
2517	石堂 能成	電総研・大阪
2518	手塚 史展	東芝・環境技研
2519	高梨 悟彦	興昭・調布研
2520	宮田 剛	新居浜工業高専・機械
2521	立岡 村道	キャノン
2522	坂井 一文	都立航空高専・電子
2523	白川 光一	浜松ホトニクス
2524	吉川 宣一	筑波大・物理工学系
2525	小松 裕美	日本合成ゴム・筑波研
2526	高田 和正	NTT・光エレ研
2527	重井 宣行	大阪府立工業高専
2528	小野 公三	住友電気・オプト研
2529	小林 正樹	ヤマトプロテック
2530	和田 尚也	北大・電子科研
2531	吉村 博幸	同 上

特別会員

特別会員 187	ソニー中央研究所 横浜TEC
----------	----------------