

会よりのお知らせ

○平成7年度幹事

平成7年度幹事は次の方々に決定いたしました。

朝倉 利光(北大電子研) 伊東 一良(阪大工)
 伊藤 弘昌(東北大通研) 大出 孝博(レーザーテック)
 小館香椎子(日本女子大理) 齊藤 謙治(キヤノン)
 佐藤 平八(防衛大) 武内 喜則(松下技研)
 仲尾 武司(日立) 永山 邦仁(九大工)
 西田 信夫(N E C) 坂野 誠(コニカ)
 水谷 英夫(ニコン) 和田 順雄(オリンパス)

・留任の幹事

阿山みよし(宇都宮大工) 荒木 勉(徳島大工)
 一岡 芳樹(阪大工) 伊藤 良一(東大工)
 梅垣 真祐(慶大理工) 梅田 倫弘(農工大工)
 永寿 伴章(機械技研) 大坪 順次(静岡大工)
 大山 永昭(東工大像情報) 岡田 佳子(電通大電通)
 小野 雄三(N E C) 河田 聡(阪大工)
 北川 洋一(兵庫工技セ) 北山 研一(N T T)
 小団扇 平(リコー) 塩入 諭(千葉大工)
 志村 努(東大生研) 鈴木 喜義(富士写真光機)
 鈴木 等(トプコン) 橋本 清文(ミノルタ)
 原 勉(浜松ホト) 南 正名(東芝)
 宮川 一郎(富士フィルム) 山下 卓也(国立天文台)
 山田 実(金沢大工) 渡辺 正信(電総研)

○平成7年度常任幹事

平成7年度常任幹事および役割分担は次のように決定いたしました。

幹事長 朝倉 利光
 副幹事長 西田 信夫 南 正名
 庶務 永寿 伴章 水谷 英夫(総務, 渉外)
 仲尾 武司(記録) 阿山みよし(広報)
 梅田 倫弘(出版)
 会計 小団扇 平(予算) 坂野 誠(収支)
 編集 梅垣 真祐(「光学」)
 伊藤 良一(「OPTICAL REVIEW」)
 企画・事業 大坪 順次 大山 永昭 北川 洋一
 北山 研一 小館香椎子 齊藤 謙治
 志村 努 武内 喜則 原 勉
 和田 順雄

○平成7年度「光学」編集委員

平成7年度「光学」編集委員は次の方々に決定いたしました。

委員長 梅垣 真祐(慶大理工)
 副委員長 小野 雄三(N E C)
 委員
 阿山みよし(宇都宮大工) 石川 正俊(東大工)
 伊東 一良(阪大工) 井上 宏明(日立)
 江馬 一弘(上智大理工) 太田 淳(三菱電機)
 金澤 勝(N H K) 亀丸 俊一(茨城大工)
 河口 仁司(山形大工) 桐木 俊彦(コニカ)
 佐藤 彰(ミノルタ) 渋谷 真人(ニコン)
 須藤 昭一(N T T) 砂川 寛(富士フィルム)
 土田 英実(電総研) 虎溪 久良(H O Y A)
 中村 新男(名大工) 藤居 仁(九工大情報工)
 船戸 広義(リコー) 堀 義和(松下電器)
 宮永 滋己(室蘭工大工) 村上 照夫(東芝)
 渡部俊太郎(東大物性研)

○平成7年度「OPTICAL REVIEW」運営委員

委員長 朝倉 利光(北大電子研)
 前委員長 一岡 芳樹(阪大工)
 編集 伊藤 良一(東大工)
 梅垣 真祐(慶大理工)
 庶務(渉外) 西田 信夫(N E C) 南 正名(東芝)
 (庶務) 永寿 伴章(機械技研) 水谷 英夫(ニコン)
 会計 小団扇 平(リコー) 坂野 誠(コニカ)
 記録 仲尾 武司(日立)
 広報(WG) 大木 裕史(ニコン) 岡田 佳子(電通大)
 尾島 正啓(日立) 佐藤 平八(防衛大)
 豊岡 了(埼玉大工)
 盛永 篤郎(東理大理工)
 英文校閲 T. H. Barnes (オークランド大)
 監査 吉田 貞文(電総研)

○平成7年度「OPTICAL REVIEW」編集委員

委員長 伊藤 良一(東大工)
 副委員長 一岡 芳樹(阪大工)
 大塚 喜弘(北大工)
 委員
 朝倉 利光(北大電子研) 池田 光男(京大工)
 伊藤 弘昌(東北大通研) 大木 裕史(ニコン)
 大津 元一(東工大総理工) 河田 聡(阪大工)

木村 達也(N E C) 黒川 隆志(N T T)
 五神 真(東大工) 小林 哲郎(阪大基礎工)
 塩野 照弘(松下電器) 竹内 延夫(千葉大映像セ)
 武田 光夫(電通大電通) 角田 義人(日立)
 中塚 正大(阪大レーザー) 西田 信夫(N E C)
 前田 三男(九大工) 南 正名(東芝)
 谷田貝豊彦(筑波大物理工) 山口 一郎(理研)
 山本 公明(オリンパス) 覧具 博義(N E C)

○平成7年度文献抄録委員

平成7年度文献抄録委員は次の方々に決定いたしました。

委員長 小野 雄三(NEC)

委員長(関西) 伊東 一良(阪大工)

委員

青木 宏(H O Y A) 石川 宗晴(興和)
 氏家 弘裕(東工大像情報) 畔野 靖行(キャノン)
 岡田 佳子(電通大電通) 欠端 雅之(電総研)
 金田 有史(ソニー) 北島 茂樹(日立)
 近藤 高志(東大工) 佐々木靖夫(オリンパス)
 志村 啓(東芝) 関谷 尊臣(旭光学)
 高浦 淳(リコー) 高木 康博(日大文理)
 高良 秀彦(N T T) 辻田 和宏(生体光情報研)
 長野 強(N E C) 萩本 憲(計量研)
 橋本 信幸(シチズン時計) 羽石 秀昭(千葉大工)
 村上 勝彦(ニコン) 山口 進(コニカ)
 山田 秀則(富士ゼロックス)

委員(関西)

飯田 正憲(松下電器) 井上 卓(阪大工)
 岡田 尚士(ミノルタ) 川田 善正(阪大工)
 喜多 隆(神戸大工) 斎藤 俊幸(電総研)
 谷口 正樹(大工研) 仲嶋 一(三菱電機)
 中野 隆志(阪府大工) 野村 孝徳(神戸大工)
 兵頭 正春(通信総研) 松本 哲也(兵庫工技セ)
 和田 健司(阪府大工)

○光学連合シンポジウム東京'95論文募集のお知らせ

1995年9月20日(水)~22日(金)に東京、文京区の日本女子大学目白キャンパスで開催が予定されています。詳細は本号巻頭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56回微小光学研究会

日時: 1995年5月17日(水) 10:00~17:00

場所: 慶応大学三田校舎北新館ホール(予定)

東京都港区三田 2-15-45

JR 田町駅下車徒歩 12分

テーマ: 光インタコネク

演題:

トピックス 国際会議報告・技術動向報告

- 1) OC '95 筑波大 谷田貝豊彦
- 2) PS '95 三菱電機 安井直彦
- 3) IPRM '95 富士通研 和田 修
- 4) Technology Roadmap 光協会 石田宏司
パラレルインタコネクション要素技術
- 5) マイクロレンズアレイ 日本板硝子 及川正尋
- 6) 面発光レーザと光インタコネクション
NTT 光エレ研 黒川隆志
装置間光インタコネクション実例
- 7) 装置間インタコネクションにおける電気・光混載
実装技術 NTT 境界研 富室 久
- 8) 光アレイモジュールの伝送特性
沖電気 中谷 晋
- 9) フリースペース光学系を用いた超並列プロセッサ
間ネットワーク NEC 河合 滋
- 10) POF 用光伝送デバイス 東芝 佐倉或之
- 11) 高速通信のためのプラスチックファイバ
慶応大 小池康博

参加費: 一般 3,000 円, 学生 500 円(いずれも資料代を含む) 当日ご持参ください。

参加申込: 不要(直接会場にお越しください)

問合せ先: 古河電工(株) 光技術研究所 小沢章一

電話 0436-42-1774 内線 2841 Fax 0436-42-9340

○光設計研究グループよりのお知らせ

●光学設計研究グループ第6回研究会

日時: 1995年5月19日(金) 13:00~18:00

場所: 早稲田大学理工学部 55号館N棟 1階大会議室

東京都新宿区大久保 3-4-1

JR 新大久保駅下車徒歩 12分

テーマ: 「目の光学」—生体に学ぶ—

演題:

- 1) 生物の目とセンサ(生体に学ぶ驚異の世界)

先端加工機械技術振興協会 清水嘉重郎

2) 人間の目の構造と機能 (レンズとしての特性)

早大 大頭 仁

3) 立体視のメカニズム (VR ステレオグラム)

東京工芸大 畑田豊彦

4) 視覚光学の最近の話題 (人工水晶体ほか)

東京情報大 江森康文

終了後、懇親会

定員: 150名

参加費: 研究グループ会員 2,000円 (学生会員無料),
非会員 8,000円 (学生 2,000円)

参加申込方法: Fax または葉書にてお申込みください。

申込・問合せ先: 旭光学工業(株)光学研究部

丸山晃一

〒174 東京都板橋区前野町 2-36-9

電話 03-3960-5157 内線 2738 Fax 03-5392-2013

○ 光コンピュータ研究グループよりのお知らせ

● 第69回光コンピュータ研究会 (夏合宿)

テーマ: 「関連キー技術の現状と将来」

日時: 1995年7月6日(木)13:00~8日(土)12:00

場所: 伊豆長岡健保長岡保養所「けんば長岡」

静岡県田方郡伊豆長岡町田端 174

講演: キー技術の研究状況と将来について約10件程度
/ 全員参加のパネルディスカッション参加費: 一般 30,000円 (35,000円) 大学・国公立研究
所 21,000円 (25,000円) 学生 18,000円 (19,000円)。

()内は非会員。

参加費には宿泊費 16,000円を含みます。

参加申込方法: 下記申込書類請求先に申込書を請求し
てください。申込後に参加を取り消されても参加費の
払戻しは致しません。部分参加の場合も割引はありま
せんのでご了承ください。

申込締切: 1995年6月9日(金) (ただし先着 50名まで)

申込請求先: セイコー電子工業技術本部 P2 笠間宣行

〒207 千葉県松戸市高塚新田 563

電話 0473-92-7825

e-mail: kasama@tk.sii.co.jp

講演内容問合せ先: 古河電工(株)横浜研究所 内山誠治

〒220 神奈川県横浜市西区岡野 2-4-3

電話 045-311-1219

e-mail: uchiyama@mrcc.mc.yokoken.furukawa.
co.jp

○ 日本光学会協賛の講演会のお知らせ

● 1995年光応用技術研修会

期日: 1995年5月30日(火)~6月2日(金)

6月5日(月)~7日(水) 計7日間

テスト7月6日(木)・7日(金)

場所: 年金基金センターセブンシティ

東京都新宿区西新宿

主催: 日本オプトメカトロニクス協会

演題:

I. 教養科目

- | | | |
|-----------------|-----|------|
| 1) 我が国の機械工業技術 | 機技研 | 松野建一 |
| 2) オプトメカトロニクス産業 | 農工大 | 吉澤 徹 |
| 3) 工業標準化制度 | 工技院 | 大福敏彦 |
| 4) 特許制度 | 特許庁 | 小橋立昌 |

II. 基礎科目

- | | | |
|--------------|---------|------|
| 1) 光学(1)幾何光学 | 防衛大 | 片山庸郎 |
| 光学(2)波動光学 | 理科大 | 田中俊一 |
| 2) 光物理 | 理科大 | 田幸敏治 |
| 3) 測光・測色 | 千葉大 | 佐藤雅子 |
| 4) 光学系の特性 | 東工大名誉教授 | 辻内順平 |

III. 応用科目

- | | | |
|------------|-----------|--------|
| 1) 光学機器 | 光学コンサルタント | 早水良定 |
| 2) 画像処理 | 大阪大 | 一岡芳樹 |
| 3) 画像の特性 | 千葉大 | 三宅洋一 |
| 4) 光記録 | 日立 | 米澤成二 |
| 5) 光計測 | 東大 | 藤村貞夫 |
| 6) 光通信 | 東大 | 菊池和朗 |
| 7) テレビ映像機器 | 電通顧問 | 和久井孝太郎 |

IV. 周辺科目

- | | | |
|-------------|------|-------|
| 1) 光学部品加工 | キャノン | 高下順治 |
| 2) 光学薄膜 | トプコン | 三浦 武 |
| 3) 光学ガラス | オハラ | 八田比佐雄 |
| 4) 光学プラスチック | 工技院 | 太田浩二 |

問合せ先: (社)日本オプトメカトロニクス協会

〒105 東京都港区芝公園 3-5-22

機会振興会館別館 4階

電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

○ 正 誤 表

第24巻第3号178ページ“会よりのお知らせ”の記事で、平成7年度光学論文賞とありますのは正しくは平成6年度光学論文賞でした。訂正してお詫びいたします。

(「光学」編集局)

○ 新入会員

個人

会員番号	氏名	所属
A 2819	都出 英一	三菱電機・映像研
2820	伊藤 聡志	宇都宮大・工
2821	増田 浩二	リコー・画像システム
2822	川向 秀和	和光計測技研
2823	渡辺 真也	トプコン
B→A 2824	長谷川 玲	Georgetown University Medical Center
B→A 2825	大須賀光行	コニカ・特許部
" 2826	遠藤 健次	大日本スクリーン・技研
2827	伊庭 潤	キヤノン・ディスプレイ開発
2828	須田 繁幸	キヤノン・ナノテク研
2829	小濱 昭彦	ニコン・光学
B→A 2830	常包 辛吾	千葉工大・精密機械工
" 2831	志村 啓	東芝・研開センター

B 2630	久我 隆弘	東大・教養
2631	坪根 大輔	白山製作所・開発
2632	原田 建治	筑波大・物理工
2633	市川 一郎	住友化学・筑波研
2634	三本木省次	東芝・研開センター
2635	大内 正純	日立工機・勝田研
2636	周藤 浩士	通信総研・光計測研
2637	木村 修三	サイマー・ジャパン
2638	深津 憲一	レーザー応用センター・長岡センター
2639	吉岡恵美子	サイバネットシステム・応用ソフトウェア
2640	仲尾 武司	日立・中研
2641	清水 幸毅	シャープ
2642	栗原 和之	旭硝子・加工硝子

特別会員

特別会員 198	山梨大・生協書籍部
199	セイコーエプソン・広丘事業所
200	第一洋書
201	伊勢丹会館・ブックコーナー

光関連の新国際学術誌 **OPTICAL REVIEW** 機関購読のお願い

日本光学会（応用物理学会）

光関連の国際英文学術誌「OPTICAL REVIEW」が創刊されました。つきましては、関係機関での購読をぜひ推進していただきたくお願い申し上げます。本誌は、日本を発信基地とする初めての光関連の国際英文学術誌で、最先端の研究情報、技術動向が把握できます。機関購読料は下記の通りです。

機関購読料： 1994年 ￥20,000（隔月刊 2冊：ICO 特集）

1995年 ￥30,000（隔月刊 6冊／年）

購読申込み先：（財）日本学会事務センター事業部

〒113 東京都文京区本駒込 5-16-9 学会センターC21

電話 03-5814-5811 Fax 03-5814-5822 宛お申込み下さい

〔貴機関取引の書店、生協でもお申込みいただけます〕