

会よりのお知らせ

○「光学」編集局事務所移転のお知らせ

平成6年4月11日(月)より「光学」編集局の所在地と電話番号が以下のように変わります。

新所在地：〒113 東京都文京区弥生 2-4-16

学会誌刊行センター内

「光学」編集局

電話 03-3817-5821 Fax 03-3817-5830

なお、Fax 番号に変更はありません。

○平成6年度幹事

平成6年度幹事は次の方々に決定いたしました。

●新任の幹事

阿山みよし(宇都宮大) 荒木 勉(徳島大)
 一岡 芳樹(大阪大) 伊藤 良一(東大)
 梅垣 真祐(慶応大) 梅田 倫弘(東農工大)
 永寿 伴章(機械技研) 大坪 順次(静岡大)
 大山 永昭(東工大) 岡田 佳子(電通大)
 小野 雄三(N E C) 河田 聡(大阪大)
 北川 洋一(兵庫工技セ) 北山 研一(N T T)
 小田扇 平(リコー) 塩入 諭(千葉大)
 志村 努(東大) 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) 渡辺 正信(電総研)

●留任の幹事

朝倉 利光(北大) 石井 行弘(職能開発大)
 奥山 博信(大工研) 久間 和生(三菱電機)
 佐藤 平八(防衛大) 柴田 行男(北大)
 清水 諭(ユニオン光学) 白柳 守康(旭光学)
 田沢 真人(名工研) 徳光 純(キヤノン)
 中島 俊典(理研) 中橋 末三(東工芸大)
 中野 智史(コニカ) 西田 信夫(N E C)
 百村 和司(オリンパス) 藤居 仁(九工大)
 前田 武志(日立) 松本 宏一(ニコン)
 山岸 文雄(富士通研) 横田 英嗣(東海大)
 吉村 武晃(神戸大)

○平成6年度常任幹事

平成6年度常任幹事および役割分担は次のとおり決定

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 徳光 純(総務, 渉外) 永寿 伴章(記録)
 阿山みよし(広報) 梅田 倫弘(出版)

会計 百村 和司(予算) 小田扇 平(収支)

編集 中島 俊典(「光学」)

伊藤 良一(「OPTICAL REVIEW」)

企画・事業 大坪 順次 大山 永昭 奥山 博信

北山 研一 北川 洋一 志村 努

中野 智史 原 勉 松本 宏一

山岸 文雄

○平成6年度「光学」編集委員

平成6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 中島 俊典(理研)

副委員長 梅垣 真祐(慶大理工)

委員

阿山みよし(宇都宮大工) 井元 信之(N T T基礎研)
 内田 龍男(北大工) 江馬 一弘(上智大理工)
 太田 淳(三菱電機) 小野 雄三(N E C)
 亀丸 俊一(茨城大工) 菊池 和朗(東大工)
 桐木 俊彦(コニカ) 佐藤 彰(ミノルタ)
 塩入 諭(千葉大工) 渋谷 真人(ニコン)
 鈴木 隆史(キヤノン) 砂川 寛(富士フィルム)
 立野 公明(日立) 谷田 純(阪大工)
 天神林孝二(機械技研) 虎溪 久良(H O Y A)
 原 勉(浜松ホトニクス) 藤居 仁(九工大情報工)
 船戸 広義(リコー) 宮永 滋己(室蘭工大工)
 村上 照夫(東芝) 吉村 武晃(神戸大工)

○平成6年度文献抄録委員

平成6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) 吉村 武晃(神戸大)

委員

青木 宏(H O Y A) 伊藤 顕知(日立)
 畔野 靖行(キヤノン) 岡嶋 克典(防衛大)
 岡本 和也(ニコン) 越智 伸昭(計量研)
 尾松 孝茂(千葉大) 加藤 純一(理研)
 金田 有志(ソニー) 木原 民(リコー)

坂本 朗(富士ゼロックス) 佐々木靖夫(オリンパス)
 志村 啓(東芝) 関谷 尊臣(旭光学)
 高木 康博(早大) 高良 秀彦(N T T)
 辻田 和宏(生体光情報研) 長野 強(N E C)
 羽石 秀昭(千葉大) 萬代 康一(興和)
 松原 浩司(電総研) 山口 進(コニカ)
 委員(関西)
 飯田 正憲(松下電器) 岡田 尚士(ミノルタ)
 川田 善正(阪大) 菊田 久雄(大阪府大)
 岸本 正一(日本板ガラス) 齊藤 俊幸(電総研)
 笹木 敬司(阪大) 田口 正樹(大工研)
 中嶋 一(三菱電機) 野村 孝徳(神戸大)
 兵頭 政春(通信総研) 松本 哲也(兵庫工技セ)
 和田 健司(大阪府大)

○「会よりのお知らせ」担当の変更のお知らせ

常任幹事の交替にともない、「会よりのお知らせ」欄の担当が阿山みよし幹事(宇都宮大学)に変わります。会合予定などのお申込みは、下記宛にお願いします。

〒321 宇都宮市石井町 2753

宇都宮大学工学部情報工学科

阿山みよし

電話 0286-61-3401 内線 729

Fax 0286-63-2014

e-mail: nakatsue@infor.utsunomiya-u.ac.jp

○ 光学連合シンポジウム浜松 '94 論文募集のお知らせ

1994年9月22日(木)、23日(金)に浜松市のクリエート浜松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。

○ 第10回記念微小光学特別セミナーのお知らせ

1994年6月20日(月)、21日(火)に東京、赤坂の石垣記念ホールにおいて、「微小光学の重要領域と基盤技術」をテーマに開催が予定されています。詳細は本号284ページの案内をご覧ください。

○ 近接場光学研究グループ発足のお知らせ

超高密度光記録、フォトン走査トンネル顕微技術、極微フォトニックデバイスなどの微小領域の光学に関する研究開発の急速な進展とニーズの増大に応えるために、応用物理学会日本光学会では平成6年1月より表記の「近接場光学研究グループ」を発足させました。日本光

学会会員を中心とし、広い分野の方々による活発な研究討論を通じて関連分野の発展に寄与することを目的としております。

初年度は2回の研究討論会(6月、11月)を計画しております。ここでは近接場光学に関わる実験、理論、応用等に関連するオリジナル研究成果の発表、問題点提起、討論を行います。具体的内容は、フォトンSTM、光記録、微粒子マニピュレーション、加工、エバネッセント光による計測、分光、近接場光学の理論、などです。
 世話人: 大津元一(東工大)、河田 聡(阪大)、梅田倫弘(農工大)、堀 裕和(山梨大)

● 近接場光学研究グループ第1回研究討論会の予定

日時: 平成6年6月23日(木) 10:00~17:00
 研究討論会終了後、懇親会開催予定。

場所: 東京工業大学国際交流会館多目的ホール

〒152 東京都目黒区大岡山 2-12-1

電話 03-3726-1111 内線 3361

講演・討論形式: できるだけインフォーマル討論時間を長くとする予定。めやすとして、講演時間15分+討論10分。

講演予稿は1件あたり6ページ以内(詳細は後日連絡)

参加費: 日本光学会会員 2,000円

学生 500円

その他 5,000円

講演申込み方法: 任意の用紙を利用し、下記へ郵便またはFaxにて平成6年4月20日(水)までに講演題名、講演者所属、氏名、連絡先住所、電話番号、Fax番号、e-mailアドレスを添えて申し込んでください。

〒227 神奈川県横浜市緑区長津田 4259

東京工業大学総合理工学研究科

大津研究室気付

近接場光学研究グループ事務局

電話 045-922-1111 内線 2526

Fax 045-921-1204

e-mail: ohtsu@ip.titech.ac.jp

○ 視覚研究グループよりのお知らせ

● 1994年冬期研究会の報告

1993年2月8日(火)~10日(木)に視覚研究グループと日本視覚学会共催の1994年冬期研究会が興和(株)東京支店11階大ホールで行われました。162名の参加者があり、活発な議論がなされました。詳細については、

「さろん」にて報告される予定です。

(東工大 内川恵二)

○光コンピュータ研究グループよりのお知らせ

- 第63回光コンピュータ研究会の予定

日時：1994年6月10日(金) 14:00~17:00

場所：三田出版会/大阪 大会議室

大阪市北区中崎町西 2-4-12

梅田センタービル 31階

JR 大阪駅、地下鉄梅田駅下車徒歩 10分

電話 06-373-8800

演題：1) 光制御型光機能デバイス

野田 進 (京都大学工学部)

2) 相関フィルタのパラメトリックな設計法

谷口正樹 (大阪工業技術研究所)

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：(財)日本学会事務センター

光コンピュータ研究グループ事務局

服部元紀

電話 03-5814-5801

研究会については

大阪大学工学部応用物理学科

谷田 純

電話 06-877-5111 内線 4665

○日本光学会協賛の講演会のお知らせ

- 第12回光応用計測部会講演会—極限環境下における光計測—

日時：1994年5月26日(木) 9:30~16:40

場所：国立教育会館

東京都千代田区霞が関 3-2-3

営団地下鉄虎の門駅下車文部省隣

主催：計測自動制御学会・光応用計測部会

内容：超を測る(森村正直, テラテック)/重力波検出用レーザー干渉計(河島信樹, 宇宙科学研究所)/宇宙からの赤外線観測(松本敬雄, 名古屋大学)/海洋環境光ファイバ計測(佐藤宗純, 電総研)/光ファイバジャイロを用いた地下水水平位置検知システム(川端一嘉, NTT)/低温環境下における光計測(岡路正博, 計量研)/電力設備の光計測(黒沢 潔, 東京電力)

定員：70名

参加費：不要(資料代2,000円, 当日会場にて頒布)

参加申込方法：はがき, または Fax で「第12回光応用計測部会講演会申込」と題記し, 1) 氏名, 2) 勤務先(名称, 所在地, Fax 番号), 3) 連絡先を記入の上, 下記宛てにお申込みください。

問合せ先：〒113 東京都文京区本郷 1-35-28-303

(社)計測自動制御学会・光応用計測部会

電話 03-3814-4121 Fax 03-3814-4699

- Third International Conference Plastic Optical Fibres and Applications (POF '94)

期日：1994年10月26日(水)~28日(金)

場所：パシフィコ横浜

神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1

主催：European Institute of Communications and Network

内容：Optical plastic materials/ chemistry of polymers/ materials preparation and characterisation/ physical properties/ fibre and waveguide fabrication/ fibre properties/ new fibre developments/ graded-index and monomode fibres/ high temperature plastics/ cable formats/ fluorescent fibres/ nuclear particle detectors/ scintillator and imaging applications/ characterisation and measurement techniques/ environmental performance and qualification/ field test and applications/ plastic integrated optics/ planar waveguides/ fibre amplifiers/ T and star couplers/ switches, multiplexers/ connector technology/ sources and detectors/ materials development and new device technology/ transmitters and receivers/ device packaging and manufacture

参加費：1994年7月31日(日)まで40,000円(学生20,000円)

8月1日(月)以降45,000円(学生22,000円)

講演申込締切り：1994年5月1日(日)

問合せ先：慶応義塾大学理工学部応用化学科

小池康博研究室内 POF '94 事務局

電話 045-563-1141 内線 3454

Fax 045-562-7373

○ 新入会員

個人

会員番号	氏名	所属
A 2731	遠藤 健次	大日本スクリーン製造技研
2732	小川 保二	ワコム研
2733	小澤 稔彦	ニコン
2734	小林 雅也	コニカ
2735	佐藤 健司	住友金属鉱山・電材研
2736	下川原正博	超伝導センサ研
2737	須長 正治	千葉大・大学院
2738	戸田 昌孝	アイシン精機
2739	野田 和裕	グンゼ・滋賀研
2740	日高 忍	ソニー・厚木
2741	藤田 久雄	HOYA
2742	松岡 和雄	ノリタ光学
2743	山田 康晴	千葉大・工・画像工
2744	劉 紀元	理研・光工学
2745	濱埜 克俊	学習院大・大学院
2746	山手 貴志	セントラル硝子・硝子研
(B-1766ヨリ) 2747	常包 辛吾	千葉工大・精密機械
2748	戴 曉麗	新潟大・工・電気
2750	青木 義郎	運輸省交通安全公害研
2751	石本 貴裕	Staatl Berufsbildungszentrum für Glas Zwiesel
2752	内山 淑恵	三菱電機・生産技研
2753	柿沼 隆司	トプコン
2754	倉田 義則	同上
2755	崎田 悌司	凸版印刷
2756	関根 実	旭硝子・中研
2757	西原 隆	京都工芸繊維大・工芸電子情報
2758	増田 久	ソニー
2759	宮崎 敢人	ユニオン光学
(B-2448ヨリ) 2760	河野 努	阪大・工・応物
2761	塩島 秀樹	千葉大
B 2532	大西 巍	三菱重工・横浜研
2533	長田 英次	多木化学・研

2534	荒木 勉	徳島大・工・機械
2535	伊藤 弘昌	東北大・電気通信研
2536	川合 英雄	松下技研・新素材研
2537	黒田 靖尚	日本板硝子・四日市
2538	桑原 秀行	応用科学研
2539	田井 秀男	東京ガス・インフォメーション・テクノロジー研
2540	西光 正之	三菱電機・京都製作所
2541	矢口 裕之	東大・工・物理
2542	伊藤日出男	電総研・光情報研
2543	伊東 由紀	日本女子大・物理
2544	小西 直樹	九州工大・情報工学
2545	岩田 成健	通信放送機構・リサーチセンター
2546	北山 研一	NTT・伝送システム研
2547	小林 正樹	ヤマトプロテック
2548	兒玉 豊	防衛大・電気
2549	佐川みすず	日立・中研
2550	土田 恵一	長岡工業高専・電気
2551	馬場 一隆	東北大・工・通信工
2552	藤井 健一	新王子製紙・大阪商品研
2553	前川 幾治	前川特許事務所
2554	山本 昌邦	キヤノン・イメージング研
2555	池 健太郎	防衛大・電気
2556	小柳 茂	同上
2557	野澤 秀久	同上
2558	小西 毅	阪大・工・応物
2559	窪田 通孝	ソニー・超 LSI 研
2560	江馬 一弘	東大・工・物理
2561	ラジャゴパラン・ウママヘスワリ	神奈川科学技術アカデミー
2562	花田 英夫	国立天文台

特別会員

特別会員 188	エイ・ティ・アール 光電波通信研究所
189	滋賀県工業技術センター
190	宮脇書店・卸センター