

会よりのお知らせ

○平成4年度光学論文賞応募論文募集

日本光学会では光学の分野における優秀論文の著者に対し、下記のごとく光学論文賞を贈ることになっています。自薦、他薦を問わず多数の方々に応募を期待します。なお、本年度より光学論文賞規定が改訂されています。詳細は5号368頁をご覧ください。

記

受賞対象者：原則として表彰の年に満40歳未満の応用物理学会日本光学会会員

提出書類：候補者の氏名、会員番号、生年月日、満年齢（公募締切日における）、勤務先、勤務先所在地、自宅住所、連絡先、推薦理由（自薦、他薦を問わず、論文の特徴、優れた点などを400字程度でわかりやすく記す）、候補論文別刷2部（コピー可、関連論文があれば別刷りまたはコピー2部を添付）、他薦の場合は推薦者の氏名、勤務先、勤務先所在地、連絡先

書類提出期限：1992年10月31日（土）必着

提出先：〒263 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学工学部画像工学科 塩入 諭

電話 043-235-1111 内線 3123

○平成5年度幹事立候補者募集

平成5年度新選出幹事（任期2年、毎年半数交代）の候補として、本会の運営に熱意のある会員の方々の立候補を希望いたします。役員選挙その他に関する内規は21巻7号504ページをご覧ください。立候補は自薦、他薦を問いませんが、他薦の場合は本人の承諾を必要とします。立候補照会および問合せ先は庶務幹事、大田耕平（〒192 東京都八王子市石川町 2970 コニカ（株）光学開発センター、電話 0426-42-0161 内線 3521）です。

○光学連合シンポジウム京都 '92のお知らせ

1992年9月19日（土）に京大会館において開催されます。プログラム等の詳細は本号巻頭綴込みの案内をご覧ください。

○視覚研究グループよりのお知らせ

●視覚研究グループ特別講演会の予定

日時：1992年8月26日（水）15：00～17：00

場所：千葉大学大学院自然科学研究科棟3階セミナー室

JR 西千葉駅下車徒歩10分

演者：William Simpson (Winnipeg University, Canada)

演題：Temporal summation of motion

参加申込：不要（直接会場にお越しください）

問合せ先：千葉大学工学部画像工学科 塩入 諭

電話 043-251-1111 内線 3123

Fax 043-253-2204

なおこの講演会は日本視覚学会、知覚懇話会と共催です。

○ホログラフィック・ディスプレイ研究会よりのお知らせ

●平成4年度第2回研究会の予定

日時：1992年8月28日（金）14：00～17：00

場所：多摩美術大学 上野毛キャンパス

東急大井町線上野毛駅下車徒歩10分

演題：1) HOEを用いたPOSスキャナー

山岸文雄（富士通研究所）

2) ホログラム・スキャナー素子の解析と

LBPへの応用

石井行弘（職業訓練中学校）

3) 西洋美術史からみたホログラム

諸川春樹（多摩美術大学）

4) Holographics International '92の報告

参加費：会員500円／一般2,000円

参加申込：不要、当日受付

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 043-251-1111 内線 2874

○微小光学研究グループよりのお知らせ

●第45回微小光学研究会—10周年記念特別講演会の予定

日時：1992年9月4日（金）9：40～17：40

場所：上智大学 10号館講堂

東京都千代田区紀尾井町 7-1

JR 四谷駅下車徒歩5分

テーマ：次世代マイクロオプティクス

演題：1) マイクロオプティクス 10年とその未来

伊賀健一（東工大）

2) 光記録の将来

- 角田義人 (日立研究所)
- 3) アレイズ事始め (仮題)
河津元昭 (リコー)
- 4) 次世代光集積回路
西原 浩 (東芝)
- 5) 次世代光デバイス
小林功郎 (日電光エレ研)
- 6) 次世代光システム (仮題)
高梨裕文 (富士通研)
- 7) 超 LSI と光インターコネクション
林 巖雄 (光技研)
- 8) 21 世紀の光技術と光通信ネットワーク
大越孝敬 (東大)

参加費：一般 5000 円，学生 1000 円 (資料，お茶代を含む)

懇親会費：5000 円 (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：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

○ 第 9 回色彩工学コンファレンスのお知らせ

1992 年 10 月 28 日(水)～30 日(金)に東京，神宮外苑の日本青年館・中ホールにおいて開催されます。詳細は 5 号巻末綴込みの案内をご覧ください。

○ 第 23 回画像工学コンファレンスのお知らせ

1992 年 12 月 9 日(水)～11 日(金)に東京，芝公園の ABC 会館ホールにおいて開催されます。詳細は 5 号巻末綴込みの案内をご覧ください。

○ 日本光学会共催・協賛会議のお知らせ

● 第 10 回光波センシング技術研究会

主催：応用物理学会・光波センシング技術研究会

日時：1992 年 12 月 15 日(火)～16 日(水)

場所：三田出版会大会議場 (大阪)

内容：光センサの基礎，センサ用材料・デバイス，光ファイバセンサ，光計測機器，光センサの応用

講演申込：アブストラクト (A4 判 1 枚) を 2 部，下記事務局まで郵送，題目(邦文と英文)，氏名，連絡先を必ず記入。

締切：1992 年 9 月 10 日 (木)

論文原稿：8 ページ以内で締切は 11 月 5 日 (木)

参加費用：10,000 円 (予定)

問合せ先：〒105 東京都港区浜松町 2-12-14
第 2 日化ビル 連企画気付
光波センシング技術研究会事務局
電話 03-3433-2543

● 92/3 高分子可能性講座

主催：高分子学会行事委員会

日時：1992 年 9 月 10 日(木)～11 日(金)

場所：ダイヤモンドホール
東京都千代田区霞が関 1-4-2
ダイヤモンドビル 10F
電話 03-3504-6881

内容：壁掛けテレビ，OA ディスプレイからハイビジョンまでもにらんだ次世代の表示素子としての液晶ディスプレイの課題，材料に何が求められているかなどについて，本分野の第一人者に講演していただく。

参加費：会員(含協賛学協会会員) 会社 30,000 円，大学・官公庁 10,000 円，学生 3,000 円，会員外 60,000 円

問合せ先：〒104 東京都中央区築地 2-4-2
築地第 3 長岡ビル
(社)高分子学会 92/3 高分子可能性講座係
電話 03-3543-7857

○ 関連国際会議のお知らせ

● 9th Optical Fiber Sensors Conference (OFS-9)

日時：1993 年 5 月 4 日～6 日

場所：Firenze (Italy)

問合せ先：〒060 札幌市北区北 13 西 8
北海道大学工学部 大塚喜弘
電話 011-716-2111 内線 6718
Fax 011-727-8608

○ 新入会員

会員番号	氏名	所属
A 2602	鳥羽 栄治	信州大・繊維
	2603 中村 一則	古河電工・光伝送
	2604 柳沢 圭一	材料科学技術振興財団
	2605 高遠 徳尚	理研・光工学研
B 2378	大河 正志	新潟大・工・電気電子
	2379 植平 一郎	職訓大・電子
	2380 久間 和生	三菱電機・中研