

第 35 回光学シンポジウム「光学システム・光学素子の設計、製作、評価を中心として」

期 日：2010年7月8日(木)，9日(金)
場 所：東京大学生産技術研究所 An 棟コンベンションホール (東京都目黒区駒場 4-6-1)

主 催：日本光学会

参加費：早期申込の場合，日本光学会会員 2,000 円，応物・協賛学協会会員・賛助会員 4,000 円，非会員 (一般) 6,000 円，非会員 (学生) 1,000 円. 早期申込は 6/25 (金) までの申し込みに限ります. 通常申込の場合，日本光学会会員 3,000 円，応物・協賛学協会会員・賛助会員 5,000 円，非会員 (一般) 7,000 円，非会員 (学生) 1,000 円. 日本光学会の学生会員 無料.

申込方法：本号に挟み込みの郵便振替用紙をご利用いただくか，当日現金にてお支払いください.

問合せ先：(株)東芝 研究開発センター 岡野英明

〒212-8582 川崎市幸区小向東芝町 1
電話 044-549-2329 Fax 044-520-2057

E-mail: optsympo35@beetle.ocn.ne.jp

詳細は本号綴じ込みのご案内，または光学シンポジウムホームページをご覧ください. URL: <http://annex.jsap.or.jp/OSJ/meet/symposium/index.shtml>

第 46 回日本眼光学学会総会

期 日：2010年9月4日(土)・5日(日)

場 所：パシフィコ横浜会議センター
(同時開催：IRSJ 2010・第 11 回眼科臨床機器研究会)

主 催：北里大学医療衛生学部視覚機能療法学専攻

演題申込方法：原則としてインターネットでの申し込みとなります. 詳細は下記 URL の演題募集ページをご覧ください.

問合せ先：(株)ジェイコム コンベンション事業本部内
第 46 回日本眼光学学会総会事務局
〒530-0001 大阪市北区梅田 2-2-22 ハービス ENT 11F
電話 06-6348-1391 Fax 06-6456-4105
E-mail: 46jsoo@jtbcom.co.jp
URL: <http://46jsoo.jtbcom.co.jp>

新入会員

個人

| 会 員 番 号 | 氏 名 | 所 属 |
|-----------|----------------|-----------------------|
| A 6103853 | 桑原 薫 | |
| 学 6103854 | 佐々木麻衣 | 千葉大学 |
| 学 6103855 | 澤邊 暢志 | 千葉大学 |
| 学 6103856 | 藤原 伊純 | 千葉大学 |
| 学 6103857 | 板倉 康将 | 千葉大学 |
| 学 6103858 | 橋本 賢介 | 千葉大学 |
| 6103859 | Prakash Shashi | 新潟大学 |
| 6103860 | 池田 毅 | (株)テクノアイ |
| 6103861 | 小林 圭三 | (株)エーディーシー |
| 6103862 | 宮武 直樹 | (株)リコー |
| 6103863 | 高木 章成 | キャノン(株) |
| 6103864 | 安田 詠一 | (株)トキナー |
| 6103865 | 今井 浩 | 日本電気(株) |
| B 学 11247 | 田中 佑一 | (株)アルネアラボラトリ |
| 61251 | 李 善ヨウ | Yeong Jae Corporation |
| 67660 | 田中健一郎 | パナソニック電工(株) |
| 73945 | 白土 剛史 | (株)ニコン |
| 学 79269 | 石田 史彦 | 東北大学 |
| 学 79280 | 中野 和也 | 東京工業大学 |
| 80187 | 文仙 正俊 | 福岡大学 |
| 80278 | 朝日 透 | 早稲田大学 |

日本光学会 news の掲載申込先：

〒305-8568 つくば市梅園 1-1-1 中央第 2 (独)産業技術総合研究所 光技術研究部門
森 雅彦 電話 029-861-5623 Fax 029-861-5627 E-mail: m.mori@aist.go.jp

なお，掲載申込は原則として発行日 (10 日) から 2 か月前の 15 日まで，開催日が 1~10 日の場合は，開催日の 3 か月前の 15 日までをお願いします.

掲載にあたっては，「日本光学会 news」および「光学関連会合予定」の掲載基準 (<http://annex.jsap.or.jp/OSJ/kogaku/news-keisai.html>) をご確認ください.

日本光学会平成22年度幹事(*常任幹事)

| | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 幹事長: | 武田 光夫* (電通大) | |
| 副幹事長: | 加藤 純一* (理研) | 谷田 純* (阪大) |
| 前幹事長: | 谷田貝豊彦 (宇都宮大) | |
| 庶務幹事: | 佐々木雄三* (NTTアドバンステクノロジー) | 橋本 信幸* (シチズンホールディングス) |
| | 向井 香織* (ニコン) | 森 雅彦* (産総研) |
| | 上窪 淳二* (HOYA) | 駒井 友紀* (日本女子大) |
| | 松田 二郎* (富士ゼロックス) | 宮武 直樹* (リコー) |
| 『光学』編集幹事: | 相津 佳永* (室蘭工大) | 鈴木 裕之 (東工大) |
| 『Optical Review』編集・出版幹事: | 植田 憲一* (電通大) | 中楯 末三* (東京工芸大) |
| 国際協力幹事: | 西村 吾朗 (北大) | 成瀬 誠 (情報通信研究機構) |
| 産学協力幹事: | 石樽 崇明 (慶應義塾大) | 長嶋 千恵 (豊田中研) |
| 将来問題担当幹事: | 佐藤 学 (山形大) | 駒井 友紀 (日本女子大) |
| 電子化担当幹事: | 松坂 慶二 (コニカミノルタオプト) | 田中 哲 (防衛大) |
| 事業・企画担当幹事: | 岡野 英明 (東芝) | 杉浦 忠男 (奈良先端大) |
| | 忠永 修 (NTT) | 辻 俊彦 (キヤノン) |
| | 豊田 光紀 (東北大) | 庭山 雅嗣 (静岡大) |
| | 南 功治 (シャープ) | 山本 裕紹 (徳島大) |
| | 湯浅 友典 (室蘭工大) | 吉澤 達也 (金沢工大) |
| | 粟辻 安浩 (京都工芸繊維大) | 大平 泰生 (新潟大) |
| | 岸本 康 (凸版印刷) | 小灘 毅 (オリンパス) |
| | 小西 直樹 (九州工大) | 式井 慎一 (パナソニック) |
| | 中嶋 芳雄 (富山大) | 中野 貴敬 (三菱電機) |
| | 日坂 真樹 (大阪電通大) | 尾藤 洋一 (産総研) |

OPTICAL REVIEW Vol. 17, No. 2, March/April, 2010
CONTENTS

Letter

Family of Fast Quantum Stabilizer Codes Constructions

Yuan LI *et al.*

Regular Papers

Linearly Polarized 100-kW-Peak-Power Pulsed Fiber Laser with a Novel Master Oscillator

Masafumi BABA *et al.*

Endoscopy System for Length Measurement by Manual Pointing with an Electromagnetic Tracking Sensor

Takeshi KOISHI *et al.*

Design of Highly Nonlinear Dispersion-Flattened Square Photonic Crystal Fiber for Medical Applications

Tatsuya KINJO *et al.*

Polarization-Maintaining Photonic Crystal Fibers with Near-Zero Flattened Dispersion in 1.06 μm Waveband for Medical Applications

Tatsuya KINJO *et al.*

Estimation Methodology for Amplitude of Second-Order Harmonic in Nonlinear Surface Acoustic Wave Measured by Optical Diffraction Method

Yoshiaki TOKUNAGA *et al.*

Edge-Enhancement Fourier Transform X-ray Microscopy Using a Laguerre-Gaussian Zoneplate

Nándor BOKOR *et al.*

Spectrum Characteristics of Multichannel Water Raman Lidar Signals and Principal Component Analysis

Dukhyeon KIM *et al.*

Statistical Analysis of Human Visual Impressions on Morphological Image Manipulation of Gray Scale Textures

Liang LI *et al.*

OPTICAL REVIEW Digital Archive
<http://jasosx.ils.ucc.ac.jp/OR/index.html>