

第36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：2011年7月7日(木)，8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
問合せ先：三菱電機(株) 情報技術総合研究所 中野貴敬
電話 0467-41-2548 Fax 0467-41-2419

E-mail: optsympo36@estate.ocn.ne.jp

詳細は第36回光学シンポジウムのホームページをご覧ください。
URL: <http://annex.jsap.or.jp/OSJ/meet/symposium/>

Optics & Photonics Japan 2011

期 日：2011年11月28日(月)～30日(水)
場 所：大阪大学コンベンションセンターおよび体育館
（吹田市山田丘1-1）
主 催：日本光学会

問合せ先：Optics & Photonics Japan 2011 事務局
〒164-0003 東京都中野区東中野4-27-37 (株)アド
スリー内
電話 03-5925-2840 Fax 03-5925-2913
詳細は本号巻頭の綴じ込み案内，またはホームページ
<http://www.opt-j.com/opj2011/> をご覧ください。

第29回レーザーセンシングシンポジウム

期 日：2011年9月8日(木)～9日(金)
場 所：ホテル海望（七尾市和倉町和歌崎部12-3）
主 催：レーザーレーダ研究会
協 賛：日本光学会
参加費：一般12,000円，学生2,000円
問合せ先：第29回レーザーセンシングシンポジウム実行委
員会 電話 076-234-4793 Fax 076-234-4800
E-mail: lss29@lidar.nies.go.jp
URL: <http://www-lidar.nies.go.jp/lss29/>

日本光学会 *news* の掲載申込先：

〒761-0396 高松市林町新町2217-20 香川大学工学部知能機械システム工学科 石丸伊知郎
電話 087-864-2325 Fax 087-864-2369 E-mail: ishimaru@eng.kagawa-u.ac.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 23 年度幹事 (* 常任幹事)

幹事長 :	武田 光夫 * (電通大)	
副幹事長 :	谷田 純 * (阪大)	伊藤 雅英 * (筑波大)
前幹事長 :	谷田貝豊彦 (宇都宮大)	
庶務幹事 :	宮武 直樹 * (リコー)	石橋 茂雄 * (NTT)
	上窪 淳二 * (HOYA)	野村 博 * (東芝)
	西原 義雄 * (富士ゼロックス)	横田 正幸 * (島根大)
	駒井 友紀 * (日本女子大)	石丸伊知郎 * (香川大)
『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 :	成瀬 誠 (情報通信研究機構)	白井 智宏 (産総研)
産学協力幹事 :	長嶋 千恵 (豊田中研)	渡部 一雄 (東芝)
将来問題・人材育成・男女共同参画 担当幹事 :	駒井 友紀 (日本女子大)	
電子化担当幹事 :	田中 哲 (防衛大)	
事業・企画担当幹事 :	式井 慎一 (パナソニック)	辻 俊彦 (キヤノン)
	中野 貴敬 (三菱電機)	瀧川 雄一 (ニコン)
	小灘 毅 (オリンパス)	緒方 伸夫 (シャープ)
	尾藤 洋一 (産総研)	岸本 康 (凸版印刷)
	野口 一能 (コニカミノルタオプト)	原田 康浩 (北見工大)
	四方 潤一 (日大)	中嶋 芳雄 (富山大)
	大平 泰生 (新潟大)	冨木 政宏 (静岡大)
	日坂 真樹 (大阪電通大)	似内 映之 (和歌山大)
	原口 雅宣 (徳島大)	小西 直樹 (九州工大)

OPTICAL REVIEW Vol. 18, No. 3, May/June, 2011

CONTENTS

Regular Papers

Active Mamyshev Regenerator

Precomputed Compressive Sensing for Light Transport Acquisition

A Color Constancy Method Using Fuzzy Measures and Integrals

Noise Analysis of Solid-Core Polarization-Maintaining Photonic Interferometer Fiber Optic Gyroscope

Laser Diode Beam Shaping by Optical Interference

Aluminium Oxide Optical Film Fabricated with Ion-Assisted Deposition

Using Sulphur Hexafluoride and Oxygen Working Gases

Christophe FINOT *et al.*

Satoshi YAMAMOTO *et al.*

Tara AKHAVAN *et al.*

Shisen DU *et al.*

Takehiro FUKUSHIMA *et al.*

Yu-Yun CHEN *et al.*

Cumulative Author Index

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