

第 18 回微小光学特別セミナー「微小光学の基礎と応用」

日 時： 2014 年 6 月 3 日(火) 10:00~16:50, 4 日(水)
9:30~17:40

場 所： 東京大学生産技術研究所総合研究実験 (An) 棟
2階コンベンションホール (〒153-8505 東京都目黒区
駒場 4-6-1)

主 催： 日本光学会微小光学研究グループ

共 催： 東京大学生産技術研究所

問合せ先： 井藤幹隆 (NTT)

電話 046-240-2848 E-mail itoh.mikitaka@lab.ntt.co.jp

URL <http://www.comemoc.com/>

第 53 回光波センシング技術研究会講演会

日 時： 2014 年 6 月 18 日(水)~19 日(木)

場 所： 東京理科大学神楽坂校舎森戸記念館 (〒162-
0825 東京都新宿区神楽坂 4-2-2)

主 催： (公社) 応用物理学会・光波センシング技術研究会

問合せ先： (公社) 応用物理学会・光波センシング技術研
究会事務局 佐々木豊

〒184-0005 東京都小金井市桜町 1-10-32

電話・Fax 042-381-0446 E-mail yssk@s.email.ne.jp

URL <http://annex.jsap.or.jp/kohasensing/>

「デジタル画像基礎技術」講座

日 時： 2014 年 5 月 15 日(木)~16 日(金)

場 所： 機械振興会館別館 4 階 (東京都港区芝公園 3-5-22)

主 催： (一社) 日本オプトメカトロニクス協会

協 賛： 日本光学会, ほか

参加費： 協賛 62,640 円 (テキスト・消費税含む)

定 員： 24 名

申込期限： 2014 年 5 月 8 日(木)

問合せ先： (一社) 日本オプトメカトロニクス協会

電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

E-mail info@joem.or.jp URL <http://www.joem.or.jp>

ご 逝 去

ご逝去の訃音に接し、ここに謹んで哀悼の意を表します。

会員番号	氏 名	所属 (旧所属を含む)	ご逝去年月日
0005573	川澄 博通	中央大学	2014 年 2 月 14 日

日本光学会 news の掲載申込先：

〒400-8511 甲府市武田 4-3-11 山梨大学工学部情報メカトロニクス工学科 金 蓮花

電話 / Fax 055-220-8448 E-mail lianhua@yamanashi.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 2014 年度幹事 (* 常任幹事)

幹事長 :	梅田 倫弘* (東京農工大)	
副幹事長 :	岩井 俊昭* (東京農工大)	尾松 孝茂* (千葉大)
庶務幹事 :	瀬川 徹* (NTT)	和田 篤* (防衛大)
	福田 隆史* (産総研)	西村久美子* (ニコン)
	逢坂 敬信* (リコー)	高橋 毅* (職業大)
	下馬場朋禄* (千葉大)	金 蓮花* (山梨大)
	天内 隆裕* (オリンパス)	
『光学』編集幹事 :	佐藤 学* (山形大)	早崎 芳夫 (宇都宮大)
『Optical Review』編集・出版幹事 :	中楯 末三* (東京工芸大)	小野寺理文* (職業大)
将来問題検討担当幹事 :	白土 昌孝 (東芝)	遠藤 貴雄 (三菱電機)
国際協力幹事 :	多加谷明広 (慶應大)	小関 泰之 (東京大)
事業・企画担当幹事 :	栗本 英治 (シャープ)	鯉田 孝和 (豊橋技術科学大)
	宮本 克彦 (千葉大)	有本 英伸 (産総研)
	須藤 敏行 (キヤノン)	藤川知栄美 (東海大)
	吉田俊一郎 (コニカミノルタ)	渡部 裕輝 (山形大)
	飯山 智子 (パナソニック)	西村 吾朗 (北海道大)
	南出 泰亜 (理研)	藤田 博樹 (富山大)
	斉藤 保典 (信州大)	富木 政宏 (静岡大)
	笹川 清隆 (奈良先端大)	水谷 彰夫 (大阪府立大)
	水谷 康弘 (徳島大)	
	カチョーンルンルアン パナート (九州工業大)	
顧問 (前幹事長・オブザーバー) :	渡辺 正信 (産総研)	

OPTICAL REVIEW Vol. 21, No. 2, March/April, 2014
CONTENTS

Invited Review Papers

Photorefractive Effect in Ferroelectric Liquid Crystals

Takeo SASAKI et al.

Letters

Fabrication of Defocus Graded-Index Optical Waveguide for Evanescent Wave Optical Amplifier
Anticorrelated Bidirectional Output of Quasistadium-Shaped Semiconductor Microlasers

Takayuki HIRAI et al.
Susumu SHINOHARA et al.

Regular Papers

Optimized Basis Function for Spectral Reflectance Recovery from Tristimulus Values
Color Removal Method of Considering Distance in Color Space
Speed up Junction Detector Based on Azimuth Consensus by Harris Corner
Numerical Analysis of GeO₂-Concentration Effects in Arc-Induced Long-Period Fiber Gratings under External Refractive-Index Changes
Efficient Ho:YAP Laser Dual-End-Pumped by Tm Fiber Laser
Optimization of a Total Internal Reflection Lens by Using a Hybrid Taguchi-Simulated Annealing Algorithm
Real-Time Distortion Correction of Fish-Eye Lens Based on Bayer Image Signal
Absolute Spherical Test towards an Accuracy of One-Hundredth of the Wavelength
Silicon V-Shaped Groove Measurement by Spectral Domain Optical Coherence Tomography

Denglu WU et al.
Shi BAO et al.
Luo TINGJIN et al.
Valentin GUZMAN-RAMOS et al.
Zhongwei WANG et al.
Shih-Min CHAO et al.
Shiming LAI et al.
Kenichi HIBINO et al.
Yuping CHEN et al.

Cumulative Author Index

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