2015 年度事業報告, 2016 年度事業計画

	2015 年度事業報告		2016 年度事業計画	
	(2015年1月1日~201	15年12月31日)	(2016年1月1日~2016年	年 12 月 31 日)
1. 会誌の発行	「光学」 Vol.44, No. 1 ~ Vol	l. 44, No. 12 (12 号)	「光学」 Vol. 45, No. 1 ~ Vol. 4	5, No. 12 (12 号)
2. 欧文誌の発行	「Optical Review」 Vol.22, No	0.1∼	「Optical Review」 Vol.23, No.1つ	~
	Vol. 22, No. 6	6 号)	Vol. 23, No. 6	(6号)
3. 光学論文賞・ 光学奨励賞・ OPJ 優秀講演 賞・光みらい 奨励金の授与	OPJ 優秀講演賞 ・加地 崇洋 (徳島大学) ・草 史野 (東京農工大学) ・久次米 亮介 (徳島大学) ・最田 裕介 (和歌山大学) ・竹尾 陽子 (東京大学) ・長谷 栄治 (徳島大学) 光みらい学生奨励金(コニカミノ ・五十嵐 俊亮(東京工業大学) ・鈴木 敬和 (慶応義塾大学) ・信川 輝吉 (和歌山大学) ・福田 真大 (静岡大学)		光学論文賞 光学奨励賞 OPJ優秀講演賞 光みらい奨励金(コニカミノルタ科学	
4. 講演会・講習	一般社団法人日本光学会設	1月26日	第 51 回応用物理学会北海道支	1月9,10日
会	立記念シンポジウム	1 Д 20 р	部/第12回日本鉱学会北海道	1 Д 9, 10 д
	第 41 回冬期講習会	1月22,23日	支部合同学術講演会	
	「光と生体観察・計測」	- / - /	第 42 回冬期講習会	1月16,17日
	平成 26 年度日本光学会関西	2月4日	「デジタル時代のホログラフ	
	講演会(応用光学懇談会第		イ」	
	149 回講演会)		10th International Conference	2月28日-3月2日
	日本光学会 第2回 光学	3月17日	on Optics-photonics Design &	
	セミナー 冬期講習会「光と		Fabrication	
	生体観察・計測」/関西サテ		第1回光学誌セミナー「バイオ	5月13日
	ライト講演		メディカル光計測」	. H H
	Optical Manipulation	4月22-24日	第41回光学シンポジウム	6月23,24日
	Conference 2015 5 th Asian and Pacific-Rim	4月22-24日	応用物理・物理系学会中国四国 支部合同学術講演会	7月31日
	Symposium on Biophotonics	47, 22, 24 1	International Conference of	9月4-8日
	14th Workshop on	6月1-5日	Near-Field Optics	07,110
	Information Optics		Nanophotonics and Related	
	第 40 回光学シンポジウム	6月25,26日	Techniques	
	The 10th Asia-Pacific	7月7-10日	第 34 回レーザセンシングシン	9月8-9日
	Conference on Near-Field		ポジウム	
	Optics		International Symposium on	10月16-19日
	応用物理学・物理系学会中国	8月1日	Optical Memory 2016	
	四国支部合同学術講演会	0 8 17 10 8	OSA-OSJ Joint Symposia	10月30,31日
	The 5th Korea-Japan Workshop on Digital	9月17-19日	Optics & Photonics Japan 2016 The Sixth Japan-Korea	10月31日-11月2日 12月19-22日
	Holography and Information		Workshop on Digital	12 月 19 22 日
	Photonics		Holography and Information	
	International Symposium on	10月4-8日	Photonics	
	Optical Memory 2015			
	SPIE/OSJ ジョイントシンポ	10月27,28日		
	ジウム Biophotonics Japan			
	Optics & Photonics Japan	10月28-30日		
	2015			
	千葉市科学館・日本光学会連	11月8日,21日,28-29日		
	携実験教室「光ってこんな			
	にすごい 〜光の楽しさとび っくりを体験〜			
	サイエンスアゴラ国際光年	11月5日		

	## FILE 2			
	特別セッション「ひかり」を			
	通して見る宇宙・時・わたし			
	たちの歩みと未来			
5. 研究グループ	ナノオプティクス, 光波シンセシス, コンテンポラリ・		ナノオプティクス, 光波シンセシス, コンテンポラリ・オ	
	オプティクス, 視覚, 生体医用光学, 情報	フォトニクス,	プティクス, 視覚, 生体医用光学, 情報フォトニクス, 光	
	光設計, ホログラフィックディスプレイ,	次世代フォト	設計, ホログラフィックディスプレイ, 次世代フォトニック	
	ニックネットワークのための光技術, ボリュ	- ームホログラ	ネットワークのための光技術、ボリュームホログラフィック	
	フィックメモリ技術, レーザーディスプレイ	(技術, ディジ	メモリ技術、 レーザーディスプレイ技術、ディジタルオプテ	
	タルオプティクス、偏光計測・制御技術		ィクス,偏光計測・制御技術	
6. 総務委員会·理	総務委員会	18 回	総務委員会	6 旦
事会・委員会	理事会	2 回	理事会	2 旦
	「光学」編集委員会	6 回	「光学」編集委員会	6 旦
	光科学および光技術調査委員会(関東)	3 回	光科学および光技術調査委員会(関東)	3 回
	光科学および光技術調査委員会(関西)	3 回	光科学および光技術調査委員会(関西)	3 回
	「Optical Review」編集委員会		「Optical Review」編集委員会	1 回
	「Optical Review」出版委員会	1 回	「Optical Review」出版委員会	1 回
7. 会員数	2015年12月末日現在			
	一般会員	726 名		
	学生会員	109名		
	特別会員 95 口 [A:61 口, B:9]	□, C:25 □]		
	賛助会員	34 社 49 口		