

協会の協賛案内

第33回 JCIE セミナー

名 称 : 第33回 JCIE セミナー UV-LED の技術開発・市場投入の現状とエネルギー計測上の課題	開催場所 : 都立産業技術研究センター
主 催 : 日本照明委員会	問 合 先 : 日本照明委員会
協 賛 : 光産業技術振興協会ほか	TEL : 03-5294-7200
開 催 日 : 2015 年 5 月 27 日(水)	FAX : 03-5294-0102
	E-mail: ciejapan@mb.infoweb.ne.jp
	http://www.ciejapan.or.jp/?p=6165

JPCA Show 2015 / ラージエレクトロニクスショー2015 / WIRE Japan Show 2015 / 2015 マイクロエレクトロニクスショー / JISSO PROTEC 2015

名 称 : JPCA Show 2015/ ラージエレクトロニクスショー2015/WIRE Japan Show 2015/ 2015 マイクロエレクトロニクスショー/ JISSO PROTEC2015	開催場所 : 東京ビッグサイト 東展示棟・会議棟
主 催 : 一般社団法人 日本電子回路工業会	問 合 先 : 一般社団法人 日本電子回路工業会
協 賛 : 光産業技術振興協会ほか	TEL : 03-5310-2020
開 催 日 : 2015 年 6 月 3 日(水)～ 5 日(金)	FAX : 03-5310-2021
	E-mail: show@jpca.org
	http://jpcashow.com

『相関とフーリエ変換で理解できる光学機器』技術講座

名 称 : 『相関とフーリエ変換で理解できる光学機器』技術講座	(東京都港区芝公園 3-5-22)
主 催 : 日本オプトメカトロニクス協会	参 加 費 : 1 名につき(テキスト代・消費税含む)
協 賛 : 光産業技術振興協会ほか	一般 39,960 円、正会員 25,920 円
開 催 日 : 2015 年 6 月 12 日	賛助会員 31,320 円、協賛 35,640 円
時 間 : 10:00～17:00	問 合 先 : 日本オプトメカトロニクス協会
定 員 : 24 名	TEL : 03-3435-9321
開催場所 : 機械振興会館 別館 4 階	E-mail : info@joem.or.jp

レーザーによるものづくり中核人材育成講座

名 称 : レーザーによるものづくり中核人材育成講座	参 加 費 : 1 コース受講 95,000 円
主 催 : 光産業創成大学院大学	2 コース受講 180,000 円
後 援 : 光産業技術振興協会 ほか	問 合 先 : 光産業創成大学院大学
開 催 日 : 2015 年 7 月 3 日(金)～11 月 21 日(土)	講座事務局、担当 : 沖原、加藤
のうち全 18 日間 (3 コース制)	TEL : 053-484-2170
開催場所 : サーラシティー浜松、浜松労政会館、	FAX : 053-487-3012
浜松工業技術支援センター	E-Mail : info.chukaku@gpi.ac.jp

『レンズ設計法』技術講座

名 称 : 『レンズ設計法』技術講座	(東京都港区芝公園 3-5-22)
主 催 : 日本オプトメカトロニクス協会	参 加 費 : 1 名につき(テキスト代・消費税含む)
協 賛 : 光産業技術振興協会ほか	一般 70,200 円、正会員 46,440 円
開 催 日 : 2015 年 7 月 8 日～9 日	賛助会員 56,160 円、協賛 62,640 円
時 間 : 10:00～17:00	問 合 先 : 日本オプトメカトロニクス協会
定 員 : 24 名	TEL : 03-3435-9321
開催場所 : 機械振興会館 別館 4 階	E-mail : info@joem.or.jp

第40回光学シンポジウム

名 称	第40回光学シンポジウム	問 合 先	光学シンポジウム実行委員会
主 催	日本光学会		藤川 (東海大学工学部 光・画像工学科)
協 賛	光産業技術振興協会ほか		TEL : 0463-58-1211
開 催 日	2015年 6月 25日(木)~26日(金)		E-mail: optsymp40@gmail.com
開催場所	東京大学 生産技術研究所 An棟 コンベンションホール		http://myosj.or.jp/event2/opt_symp

21st Optoelectronics and Communications Conference / International Conference on Photonics in Switching 2016 (OECC/PS2016)

名 称	21st Optoelectronics and Communications Conference / International Conference on Photonics in Switching 2016 (OECC / PS2016)	開催場所	朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター
主 催	電子情報通信学会 ・ 通信ソサエティ ・ エレクトロニクスソサエティ	参 加 費	会員 60,000 円、非会員 65,000 円、 学生 27,000 円
協 賛	光産業技術振興協会ほか	問 合 先	OECC / PS2016 運営事務局 (株)ICS コンベンションデザイン内
開 催 日	2015年 7月 3日(金)~ 7日(火)		TEL : 03-3219-3541 FAX : 03-3219-3577 E-mail: oecc-ps2016@ics-inc.co.jp http://www.3d-conf.org/

3次元画像コンファレンス 2015 -Call for paper:3D Image Conference 2015-

名 称	3次元画像コンファレンス 2015 - Call for paper:3D Image Conference 2015-	参 加 費	協賛学会会員 13,000 円、 非会員 18,000 円、学生 5,000 円
主 催	3次元画像コンファレンス 2015 実行委員会	問 合 先	3次元画像コンファレンス 2015 実行委員会
協 賛	光産業技術振興協会ほか		TEL : 03-3367-0571 FAX : 03-3368-1519 E-mail: info@3d-conf.org http://www.3d-conf.org/
開 催 日	2015年 7月 9日(木)~10日(金)		
開催場所	海洋研究開発機構 横浜研究所 三好記念講堂		

『波動光学の基礎』技術講座

名 称	『波動光学の基礎』技術講座		(東京都港区芝公園 3-5-22)
主 催	日本オプトメカトロニクス協会	参 加 費	1名につき(テキスト代・消費税含む) 一般 70,200 円、正会員 46,440 円 賛助会員 56,160 円、協賛 62,640 円
協 賛	光産業技術振興協会ほか	問 合 先	日本オプトメカトロニクス協会
開 催 日	2015年 7月 8日~9日		TEL : 03-3435-9321 E-mail : info@joem.or.jp
時 間	10:00~17:00		
定 員	24名		
開催場所	機械振興会館 別館 4階		

『よくわかる LED と半導体レーザーの基礎と応用』技術講座

名 称	『よくわかる LED と半導体レーザーの基礎と応用』技術講座		(東京都港区芝公園 3-5-22)
主 催	日本オプトメカトロニクス協会	参 加 費	1名につき(テキスト代・消費税含む) 一般 31,320 円、正会員 20,520 円 賛助会員 24,840 円、協賛 28,080 円
協 賛	光産業技術振興協会ほか	問 合 先	日本オプトメカトロニクス協会
開 催 日	2015年 7月 10日		TEL : 03-3435-9321 E-mail : info@joem.or.jp
時 間	13:00~17:00		
定 員	24名		
開催場所	機械振興会館 別館 4階		

センサエキスポジャパン 2015 [併催]センサネットワーク技術展

名 称 : センサエキスポジャパン 2015 [併催]センサネットワーク技術展	開催場所 : 東京ビッグサイト 西ホール
主 催 : フジサンケイ ビジネスアイ (日本工業新聞社)	問 合 先 : フジサンケイ ビジネスアイ 営業・事業本部 中村
協 賛 : 光産業技術振興協会ほか	TEL : 03-3273-6180
開 催 日 : 2015 年 9 月 16 日(水)~18 日(金)	FAX : 03-3241-4999
時 間 : 13:30~17:00	E-mail: r.nakamura@sankei.co.jp
	http://www.sensorexpojapan.com/

セラミック&ガラス技術展 2015

名 称 : セラミック&ガラス技術展 2015 (旧 : 国際セラミックス総合展)	開催場所 : 東京ビッグサイト 西ホール
主 催 : フジサンケイ ビジネスアイ (日本工業新聞社)	問 合 先 : フジサンケイ ビジネスアイ 営業・事業本部 中村
協 賛 : 光産業技術振興協会ほか	TEL : 03-3273-6180
開 催 日 : 2015 年 9 月 16 日(水)~18 日(金)	FAX : 03-3241-4999
時 間 : 13:30~17:00	E-mail: r.nakamura@sankei.co.jp
	http://www.ceramic-expo.jp/

International Symposium on Optical Memory 2015 (ISOM' 15)

名 称 : International Symposium on Optical Memory 2015 (ISOM'15)	開催場所 : 富山国際会議場
主 催 : 応用物理学会 日本磁気学会 光産業技術振興協会	問 合 先 : ISOM 事務局 (株)アドスリー内 担当 島野
開 催 日 : 2015 年 10 月 4 日(日)~ 7 日(水)	TEL&FAX : 03-5925-2913
	E-mail: secretary@isom.jp
	http://www.isom.jp

標準化と品質管理全国大会 2015

名 称 : 標準化と品質管理全国大会 2015 ジャパंकオリティ 戦後 70 年 新たな る挑戦と次世代への継承!	(東京都千代田区平河町 2-4-1)
主 催 : 日本規格協会	問 合 先 : 日本規格協会 マーケティングユニット
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	標準化と品質管理全国大会 2015 事務局
開 催 日 : 2015 年 10 月 5 日(月)~6 日(火)	TEL : 03-4231-8502
開催場所 : 都市センターホテル	FAX : 03-4231-8650

Laser Tech 2015

名 称 : Laser Tech 2015	問 合 先 : LaserTech 事務局
主 催 : 株式会社 ICS コンベンションデザイン	(株) ICS コンベンションデザイン
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	TEL : 03-3219-3643
開 催 日 : 2015 年 10 月 14 日(水)~10 月 16 日(金)	E-mail : lasertech@ics-inc.co.jp
開催場所 : パシフィコ横浜 (横浜市西区みなとみらい 1-1-1)	http://www.optojapan.jp/lasertech/

第 20 回微小光学国際会議(MOC' 15)

名 称：第 20 回微小光学国際会議(MOC'15)	問 合 先：MOC'15 組織委員会
主 催：応用物理学会	委員長 片山龍一(福岡工業大学 准教授)
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	TEL：092-606-3135
開 催 日：2015 年 10 月 25 日(日)～10 月 28 日(水)	E-mail：r-katayama@fit.ac.jp
開催場所：福岡国際会議場 (福岡市博多区石城町 2-1 / 092-262-4111)	http://www.comemoc.com/moc15/

『第 5 回次世代ものづくり基盤技術産業展-TECH Biz EXPO 2015-』

名 称：『第 5 回次世代ものづくり基盤技術産業 展-TECH Biz EXPO 2015-』	開催場所：名古屋市中小企業振興会館 (吹上ホール)
主 催：名古屋国際見本市委員会	問 合 先：名古屋国際見本市委員会事務局
協 賛：光産業技術振興協会ほか	眞田 絵梨
開 催 日：2015 年 11 月 18 日(水)～20 日(金)	TEL：052-735-4831
	http://techbizexpo.com

『 ODF' 16, Weingarten, Germany』

名 称：『ODF'16, Weingarten, Germany 』	University of Applied Sciences
主 催：DGaO (German Society of Applied Optics)	Doggenriedstrasse, 88250 Weingarten, Germany
協 賛：光産業技術振興協会ほか	問 合 先：ODF'16 事務局 林 剛志
開 催 日：2016 年 2 月 28 日(日)～3 月 2 日(水)	(株)プロアクティブ(内)
開催場所：Iris Hertkorn	TEL：03-3669-6161
Hochschule Ravensburg-Weingarten	http://www.odf16.de/index.php/home.html

2016 国際ウエルディングショー

名 称：2016 国際ウエルディングショー	問 合 先：2016 国際ウエルディングショー事務局
主 催：日本溶接協会、産報出版(株)	産報出版(株)
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	TEL：03-3258-6411
開 催 日：2016 年 4 月 13 日(水)～16 日(土)	FAX：03-3258-6430
開催場所：インテックス大阪 (大阪市住之江区南港北 1-5-102)	http://www.weldingshow.jp/