

# 協賛案内

## OPTICS & PHOTONICS International Congress 2017 (OPIC2017)

名称	: OPTICS&PHOTONICS International Congress 2017 (OPIC2017)	開催日	: 2017年4月18日(火)~21日(金)
主催	: OPTICS&PHOTONICS International 協議会	開催場所	: パシフィコ横浜 会議センター
協賛	: 光産業技術振興協会 ほか	問合せ先	: 名古屋大学 本田善央 E-mail : honda@nuee.nagoya-u.ac.jp <a href="http://www.opicon.jp">http://www.opicon.jp</a>

## 2017年発光デバイスとその産業応用国際会議 (LEDIA'17)

名称	: 2017年発光デバイスとその産業応用国際会議 (LEDIA'17)	開催場所	: パシフィコ横浜
主催	: 名古屋大学赤崎記念研究センター	問合せ先	: 事務局: 小椋 TEL : 03-5225-3541
協賛	: 光産業技術振興協会 ほか	E-mail	: ogura@opicon.jp
開催日	: 2017年4月19日(水)~21日(金)	http	: <a href="http://www.tuat.ac.jp/~ledia17/">http://www.tuat.ac.jp/~ledia17/</a>

## OPTICS&PHOTONICS International Exhibition 2017 (OPIE'17)

名称	: OPTICS&PHOTONICS International Exhibition 2017 (OPIE'17)	開催場所	: パシフィコ横浜
主催	: レーザー学会	問合せ先	: (株)オプトロニクス社: 宇津野 TEL : 03-3269-3550
協賛	: 光産業技術振興協会 ほか	E-mail	: utsuno@optronics.co.jp
開催日	: 2017年4月19日(水)~21日(金)	http	: <a href="http://www.opie.jp/index.php">http://www.opie.jp/index.php</a>

## 2017 International Conference in Electronics Packaging (ICEP2017)

名称	: 2017 International Conference in Electronics Packaging (ICEP2017)	問合せ先	: エレクトロニクス実装学会 事務局: 乃万
主催	: エレクトロニクス実装学会	TEL	: 03-5310-2010
協賛	: 光産業技術振興協会 ほか	E-mail	: icep2017@jiep.or.jp
開催日	: 2017年4月19日(水)~22日(土)	http	: <a href="http://www.jiep.or.jp/icep">http://www.jiep.or.jp/icep</a>
開催場所	: 山形県天童市 滝の湯ホテル		

## 第3回フォトニクスイノベーション・ビジョンワークショップ

名称	: 第3回フォトニクスイノベーション・ビジョンワークショップ	開催場所	: 東京大学 駒場リサーチキャンパス ENEOS ホール
主催	: 東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構	問合せ先	: 東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 <a href="http://www.nanoquine.iis.u-tokyo.ac.jp/nedo.html">http://www.nanoquine.iis.u-tokyo.ac.jp/nedo.html</a>
協賛	: 光産業技術振興協会 ほか		
開催日	: 2017年5月22日(月)		
時間	: 13:30~17:30		

## 電子機器トータルソリューション展

名称	: 電子機器トータルソリューション展	問合せ先	: (株)JTB コミュニケーションデザイン内 事務局: 鈴木、浅岡、阿部
主催	: 日本電子回路工業会	TEL	: 03-5657-0623
協賛	: 光産業技術振興協会 ほか	E-mail	: jpcashow@jtbcom.co.jp
開催日	: 2017年6月7日(水)~9日(金)	http	: <a href="http://www.jpca.net/show2017/">http://www.jpca.net/show2017/</a>
開催場所	: 東京ビッグサイト 東展示棟		

## 「図解・自然現象から学ぶ光散乱」技術講座

名 称：「図解・自然現象から学ぶ光散乱」 技術講座	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
主 催：日本オプトメカトロニクス協会	問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	TEL：03-3435-9321
開 催 日：2016年6月16日(金)	E-mail：info@joem.or.jp
時 間：13：00～17：00	<a href="http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#natural_phenomenon">http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm# natural_phenomenon</a>
定 員：24名	
開催場所：機械振興会館 別館 4階 研修室	

## 第42回光学シンポジウム

名 称：第42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	実行委員長：菊地 正
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	TEL：028-667-5711
開 催 日：2017年6月22日(木)・23日(金)	E-mail：optsymp42-aud@myosj.or.jp
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	<a href="http://myosj.or.jp/event2/opt_symp">http://myosj.or.jp/event2/opt_symp</a>

## セサエキスポジャパン 2017

名 称：センサエキスポジャパン 2017	問 合 先：事務局：フジサンケイビジネスアイ
主 催：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：2017年9月13日(水)～15日(金)	E-mail：sensor@sankei.co.jp
開催場所：東京ビッグサイト 東ホール	<a href="http://www.sensorexpojapan.com">http://www.sensorexpojapan.com</a>

## International Symposium on Imaging, Sensing, and Optical Memory 2017 (ISOM'17)

名 称：International Symposium on Imaging, Sensing, and Optical Memory 2017 (ISOM'17)	開催場所：松江くにびきメッセ
主 催：ISOM事務局	問 合 先：ISOM事務局：(株)アドスリー内 木村
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	TEL：03-5925-2913
開 催 日：2017年10月22日(日)～25日(水)	E-mail：secretary@isom.jp
	<a href="http://www.isom.jp">http://www.isom.jp</a>

## 第27回太陽光発電国際会議 (PVSEC-27)

名 称：第27回太陽光発電国際会議 (PVSEC-27)	開催場所：びわ湖大津プリンスホテル
主 催：第27回太陽光発電国際会議組織委員会	問 合 先：第27回太陽光発電国際会議組織委員会
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	E-mail：secretariat@pvsec-27.com
開 催 日：2017年11月12日(日)～17日(金)	<a href="http://pvsec-27.com/">http://pvsec-27.com/</a>

## 第7回次世代ものづくり基盤技術産業展 -TECH Biz EXPO 2017-

名 称：第7回ものづくり基盤技術産業展 -TECH Biz EXPO 2017-	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	武藤・入江
開 催 日：2017年11月15日(水)～17日(金)	TEL：052-735-4831
	<a href="http://www.techbizexpo.com/">http://www.techbizexpo.com/</a>

第22回微小光学国際会議 (MOC'17)

名 称	: 第22回微小光学国際会議 (MOC'17)	問 合 先	: 東京大学生産技術研究所 : 岩本
主 催	: 応用物理学会	TEL	: 03-5452-6291
協 賛	: 光産業技術振興協会 ほか	E-mail	: iwamoto@iis.u-tokyo.ac.jp
開 催 日	: 2017年11月19日(日)~22日(水)	http	: //www.comemoc.com
開催場所	: 東京大学生産技術研究所		