

# 協賛案内

## 「回析光学素子の基礎と応用」技術講座

名 称：「回析光学素子の基礎と応用」技術講座  
主 催：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  
開 催 日：2017年9月27日(水)  
時 間：10:00～17:00  
定 員：24名  
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
一般 39,960円、正会員 25,920円、  
賛助会員 313,20円、協賛 35,640円  
問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
TEL：03-3435-9321  
E-mail：info@joem.or.jp  
[#kaisetukougaku](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

## LaserTech 2017

名 称：Laser Tech 2017  
主 催：JTB コミュニケーションデザイン  
後 援：光産業技術振興協会 ほか  
開 催 日：2017年10月4日(水)～6日(金)  
開催場所：幕張メッセ

問 合 先：LaserTech 事務局  
JTB コミュニケーションデザイン  
TEL：03-5667-0769  
E-mail：all\_about\_photonics@jtbcom.co.jp  
<http://optojapan.jp/index.html>

## 「図解による光学入門」技術講座

名 称：「図解による光学入門」技術講座  
主 催：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  
開 催 日：2017年10月5日(木)～6日(金)  
時 間：10:00～17:00 / 9:00～15:00  
定 員：24名  
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
一般 48,600円、正会員 24,840円、  
賛助会員 29,160円、協賛 32,400円  
問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
TEL：03-3435-9321  
E-mail：info@joem.or.jp  
[#zukai-optics](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

## 「収差論／偏心光学系の3次の収差論」技術講座

名 称：「収差論／偏心光学系の3次の収差論」  
技術講座  
主 催：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  
開 催 日：【収差論】2017年10月4日、18日、  
11月1日、15日、29日(すべて水曜日)  
【偏心光学系の3次の収差論】  
12月13日(水)  
時 間：10:00～17:00  
定 員：24名

開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室  
参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
一般 167,400円、正会員 108,000円、  
賛助会員 133,920円、協賛 151,200円  
問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
TEL：03-3435-9321  
E-mail：info@joem.or.jp  
[#syusaron](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

## 標準化と品質管理 全国大会 2017

名 称：標準化と品質管理 全国大会 2017  
主 催：日本規格協会  
協 賛：光産業技術振興協会 ほか  
開 催 日：2017年10月11日(水)  
開催場所：都市センターホテル

問 合 先：標準化と品質管理全国大会 2017 事務局  
TEL：03-4231-8502  
E-mail：sqtaikai@jsa.or.jp  
[http://www.jsa.or.jp/info\\_detail/zenkoku2017.html](http://www.jsa.or.jp/info_detail/zenkoku2017.html)

### 「光学素子加工技術入門」技術講座

名 称：「光学素子加工技術入門」技術講座  
 主 催：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  
 開 催 日：2017年10月11日(水)～13日(金)  
 時 間：10:00～18:00 ほか  
 定 員：24名  
 開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
 一般 105,840円、正会員 69,120円、  
 賛助会員 84,240円、協賛 95,040円  
 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
 TEL：03-3435-9321  
 E-mail：info@joem.or.jp  
[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitu-ite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitu-ite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

### 「最新レーザー・赤外応用技術」セミナー

名 称：「最新レーザー・赤外応用技術」  
 セミナー  
 主 催：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  
 開 催 日：2017年10月25日(水)  
 時 間：10:00～16:50  
 定 員：24名  
 開催場所：機械振興会館 地下3階2号室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
 一般 25,920円、協賛 19,440円、  
 正会員/賛助会員 15,120円  
 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
 TEL：03-3435-9321  
 E-mail：info@joem.or.jp  
[http://www.joem.or.jp/jinzai\\_ikusei.htm#laser\\_&\\_infrared\\_application\\_technology](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#laser_&_infrared_application_technology)

### 光ファイバセンシング振興協会主催 第9回シンポジウム

名 称：光ファイバセンシング振興協会主催  
 第9回シンポジウム  
 主 催：光ファイバセンシング振興協会  
 後 援：光産業技術振興協会 ほか  
 開 催 日：2017年10月30日(月)  
 時 間：13:00～17:00

開催場所：東京工業大学 蔵前会館  
 1階 ロイアルブルーホール  
 問 合 先：光ファイバセンシング振興協会  
 事務局：内村  
 TEL：03-6869-5738  
<http://www.phosc.jp/>

### 「ズームレンズ設計法」技術講座

名 称：「ズームレンズ設計法」技術講座  
 主 催：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  
 開 催 日：2017年11月9日(木)～10日(金)  
 時 間：10:00～17:00  
 定 員：24名  
 開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

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  
 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
 TEL：03-3435-9321  
 E-mail：info@joem.or.jp  
[http://www.joem.or.jp/jinzai\\_ikusei.htm#zoom](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#zoom)

### 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)  
 主 催：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  
 開 催 日：2017年11月12日(日)～17日(金)

開催場所：びわ湖大津プリンスホテル  
 問 合 先：第27回太陽光発電国際会議組織委員会  
 E-mail：secretariat@pvsec-27.com  
<http://pvsec-27.com/>

## 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-  
主 催：名古屋国際見本市委員会  
協 賛：光産業技術振興協会 ほか  
開 催 日：2017年11月15日(水)～17日(金)

開催場所：名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)  
問合先：名古屋国際見本市委員会事務局  
武藤・入江  
TEL：052-735-4831  
<http://www.techbizexpo.com/>

## 「光散乱の現象と解析」技術講座

名 称：「光散乱の現象と解析」技術講座  
主 催：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  
開 催 日：2017年11月17日(金)  
時 間：10:00～17:00  
定 員：24名  
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
一般 39,960円、正会員 25,920円、  
賛助会員 31,320円、協賛 35,640円  
問合先：日本オプトメカトロニクス協会  
TEL：03-3435-9321  
E-mail：[info@joem.or.jp](mailto:info@joem.or.jp)  
[http://www.joem.or.jp/jinzai\\_ikusei.htm](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)  
#light scattering

## 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)  
主 催：応用物理学会  
協 賛：光産業技術振興協会 ほか  
開 催 日：2017年11月19日(日)～22日(水)  
開催場所：東京大学生産技術研究所

問合先：東京大学生産技術研究所：岩本  
TEL：03-5452-6291  
E-mail：[iwamoto@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:iwamoto@iis.u-tokyo.ac.jp)  
<http://www.comemoc.com>

## サイエンスアゴラ 2017 光科学シンポジウム「越境する光科学」

名 称：サイエンスアゴラ 2017 光科学シンポジウム 「越境する光科学」  
主 催：科学技術振興機構、東京都理科教育研究会  
協 賛：光産業技術振興協会 ほか  
開 催 日：2017年11月26日(日)

時 間：13:15～15:30  
開催場所：テレコムセンタービル 8階会議室A  
問合先：科学技術振興機構 戰略研究推進部  
グリーンイノベーショングループ  
E-mail：[iyl2017@jst.go.jp](mailto:iyl2017@jst.go.jp)  
<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/>

## 第27回 RCJ信頼性シンポジウム

名 称：第27回 RCJ信頼性シンポジウム  
主 催：日本電子部品信頼性センター  
協 賛：光産業技術振興協会 ほか  
開 催 日：2017年11月28日(火)～29日(水)

開催場所：大田区産業プラザ  
4階 コンベンションホール  
問合先：RCJ信頼性シンポジウム事務局：塩野  
TEL：03-5830-7601  
<http://rcj.or.jp/symposium>

## 「光学薄膜技術 - 光学薄膜技術の基礎～応用コースー」技術講座

名 称：「光学薄膜技術 - 光学薄膜技術の基礎～応用コースー」技術講座  
 主 催：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  
 開 催 日：2017年12月6日(水)～7日(木)  
 時 間：9:00～17:00  
 定 員：22名  
 開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
 一般 89,640円、正会員 58,320円、  
 賛助会員 71,280円、協賛 79,920円  
 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
 TEL: 03-3435-9321  
 E-mail: info@joem.or.jp  
[#hakumaku](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

The 7<sup>th</sup> International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2017)

名 称：The 7<sup>th</sup> International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2017)  
 主 催：光電子融合基盤技術研究所  
 後 援：光産業技術振興協会 ほか  
 開 催 日：2017年12月11日(月)～12日(火)

開催場所：東京大学 駒場リサーチキャンパス  
 コンベンションホール  
 問 合 先：ISPEC2017事務局  
 E-mail: ispec@iis.u-tokyo.ac.jp  
<http://pecst.org/ispec2017/index.html>

## 「色彩光学ーその基礎と新しい表色系」技術講座

名 称：「色彩光学 - その基礎と新しい表色系」技術講座  
 主 催：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  
 開 催 日：2018年12月14日(木)  
 時 間：10:00～17:00  
 定 員：24名  
 開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
 一般 39,960円、正会員 25,920円、  
 賛助会員 31,320円、協賛 35,640円  
 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
 TEL: 03-3435-9321  
 E-mail: info@joem.or.jp  
[#shikisai](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

## 「ナノ領域の光学入門」技術講座

名 称：「ナノ領域の光学入門」技術講座  
 主 催：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  
 開 催 日：2018年1月16日(火)  
 時 間：10:00～16:40  
 定 員：24名  
 開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
 一般 39,960円、正会員 25,920円、  
 賛助会員 31,320円、協賛 35,640円  
 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
 TEL: 03-3435-9321  
 E-mail: info@joem.or.jp  
[#kaisetutonano](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

## 「光学系基礎理論」技術講座

名 称：「光学系基礎理論」技術講座  
 主 催：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  
 開 催 日：2018年1月17日、24日、31日、  
 　　2月7日(すべて水曜日)  
 時 間：10:00～17:00  
 定 員：24名  
 開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
 　　一般 118,800円、正会員 76,680円、  
 　　賛助会員 95,040円、協賛 106,920円  
 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
 　　TEL：03-3435-9321  
 　　E-mail：info@joem.or.jp  
 　　http://www.joem.or.jp/jinzai\_ikusei.htm  
 　　#kisoriron

## 「図解による顕微鏡入門」技術講座

名 称：「図解による顕微鏡入門」技術講座  
 主 催：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  
 開 催 日：2018年2月20日(火)  
 時 間：10:00～16:40  
 定 員：24名  
 開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)  
 　　一般 24,840円、正会員 12,960円、  
 　　賛助会員 15,120円、協賛 17,280円  
 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会  
 　　TEL：03-3435-9321  
 　　E-mail：info@joem.or.jp  
 　　http://www.joem.or.jp/jinzai\_ikusei.htm  
 　　#zukai-microscope

## 第7回 LED NEXT STAGE 2018

名 称：第7回 LED NEXT STAGE 2018  
 主 催：LED 照明推進協議会、日本経済新聞社  
 後 援：光産業技術振興協会 ほか  
 開 催 日：2018年3月6日(火)～9日(金)  
 開催場所：東京ビッグサイト 西1・4ホール

問 合 先：日本経済新聞社 LED NEXT STAGE 担当  
 　　TEL：03-6256-7355  
 　　E-mail：info@lednext.jp  
 　　http://www.lednext.jp

## OPTICS &amp; PHOTONICS International Congress 2018 (OPIC2018)

名 称：OPTICS & PHOTONICS International Congress 2018 (OPIC2018)  
 主 催：OPTICS & PHOTONICS International 協議会  
 協 賛：光産業技術振興協会 ほか  
 開 催 日：2018年4月23日(月)～27日(金)

開催場所：パシフィコ横浜会議センター  
 問 合 先：OPIC 事務局  
 　　担当：堤  
 　　TEL：03-3260-0580  
 　　E-mail：tsutsumi@opicon.jp  
 　　http://opicon.jp/

## 2018国際ウエルディングショー

名 称：2018国際ウエルディングショー  
 主 催：日本溶接協会 産報出版  
 協 賛：光産業技術振興協会 ほか  
 開 催 日：2018年4月25日(水)～28日(土)  
 開催場所：東京ビッグサイト

問 合 先：2018国際ウエルディングショー事務局  
 　　産報出版  
 　　TEL：03-3258-6411  
 　　E-mail：weldingshow@sanpo-pub.co.jp  
 　　http://www.weldingshow.jp