

協賛案内

「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
http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm
#syusaron

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 戦略研究推進部
グリーンイノベーショングループ
E-mail：iyl2017@jst.go.jp
<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
http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm
#hakumaku

The 7th International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2017)

名 称：The 7th 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	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
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：2018年12月14日(木)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間：10:00~17:00	#shikisai
定 員：24名	
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室	

「現代干渉計測入門」技術講座

名 称：「現代干渉計測入門」技術講座	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
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：2018年1月12日(金)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間：10:00~16:30	#kanshilyoukeisoku
定 員：24名	
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室	

「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	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
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：2018年1月16日(火)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間：10:00~16:40	#kaisetutonano
定 員：24名	
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室	

「光学系基礎理論」技術講座

名 称：「光学系基礎理論」技術講座	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
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：2018年1月17日、24日、31日、 2月7日(すべて水曜日)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間：10:00~17:00	#kisoriron
定 員：24名	
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室	

日本光学会第44回冬期講習会 AI時代の最先端センシング

名 称：日本光学会第44回冬期講習会
AI時代の最先端センシング
主 催：日本光学会
協 賛：光産業技術振興協会 ほか
開 催 日：2018年1月18日(木)～19日(金)
開催場所：東京工業大学
キャンパス・イノベーションセンター
1階 国際会議室

参 加 費：日本光学会・応用物理学会 個人会員 20,000円、
日本光学会・応用物理学会 賛助会員 25,000円、
非会員 40,000円
問 合 先：日本光学会事務局
TEL：03-6905-6406
E-mail：info@myosj.or.jp
<http://www.myOSJ.or.jp>

レーザ顕微鏡研究会第43回講演会

名 称：レーザ顕微鏡研究会第43回講演会
主 催：レーザ顕微鏡研究会
協 賛：光産業技術振興協会 ほか
開 催 日：2018年1月19日(金)
開催場所：大阪大学 フォトニクスセンターP3

問 合 先：大阪大学大学院工学研究科 応用物理専攻
ナノフォトニクス領域
TEL：06-6879-7847
E-mail：jslm-office@jslm.sakura.ne.jp
<http://jslm.sakura.ne.jp/>

「デジタルカラー画像の解析・評価」技術講座

名 称：「デジタルカラー画像の解析・評価」
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8日(木)～9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
[#colorgazou](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

「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
[#zukai-microscope](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

JOEMセミナー「質感～その計測・評価・再現の技術」

名 称：JOEMセミナー「質感～その計測・
評価・再現の技術」
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21日(水)
時 間：10:00～16:30
定 員：40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、
JOEM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
[#shitsukan](http://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm)

第7回 LED NEST 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 & 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年発光デバイスとその産業応用国際会議

The 6th International Conference on Light-Emitting Devices and Their Industrial Applications (LEDIA'18)

名 称：2018年発光デバイスとその産業応用国際会議 The 6th International Conference on Light-Emitting Devices and Their Industrial Applications (LEDIA'18)
 主 催：名古屋大学赤崎記念研究センター
 協 賛：光産業技術振興協会 ほか

開催日：2018年4月25日(水)～27日(金)
 開催場所：パシフィコ横浜
 問合先：事務局：本田 善央
 E-mail：honda@nagoya-u.jp
<http://ledia.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@sanko-pub.co.jp
<http://www.weldingshow.jp>