

協賛案内

「収差論」技術講座

名 称：「収差論」技術講座	参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む) 一般 167,400円、正会員 108,000円、 賛助会員 133,920円、協賛 151,200円
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10月10日、24日、11月7日、 21日、12月5日(すべて水曜日)	問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会 TEL：03-3435-9321
時 間：10:00～17:00	E-mail：info@joem.or.jp
定 員：24名	http://www.joem.or.jp/
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室	

第28回 RCJ 信頼性シンポジウム

名 称：第28回 RCJ 信頼性シンポジウム	開催場所：東京都大田区 産業プラザ(PIO)
主 催：日本電子部品信頼性センター	問 合 先：RCJ 信頼性シンポジウム事務局 塩野
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	TEL：03-5830-7601
開 催 日：2018年11月27日(火)～28日(水)	E-mail：shiono@rcj.or.jp http://www.rcj.or.jp/

第42回レーザ協会セミナー

名 称：第42回レーザ協会セミナー	参 加 費：会員 10,000円、協賛会員 20,000円、 非会員 25,000円、学生 4,000円
主 催：レーザ協会	問 合 先：レーザ協会事務局
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	E-mail：laser@mech.saitama-u.ac.jp
開 催 日：2018年11月28日(水)	http://jslt.jp/
開催場所：日精ホール(大崎ニュー・シティ3号館)	

「光学薄膜技術-光学薄膜技術の基礎～応用コース-」技術講座

名 称：「偏心光学系の収差論」技術講座	参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む) 一般 89,640円、正会員 58,320円、 賛助会員 71,280円、協賛 79,920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11月28日(水)～29日(木)	E-mail：info@joem.or.jp
時 間：9:00～17:00	http://www.joem.or.jp/
定 員：24名	
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室	

The 8rd International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2018)

名 称：The 8rd International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2018)	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
主 催：光電子融合基盤技術研究所	問 合 先：ISPEC2018 事務局
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	E-mail：ispec@iis.u-tokyo.ac.jp http://pecst.org/ispec2018/index.html
開 催 日：2018年12月3日(月)～4日(火)	

「色彩工学」技術講座

名 称：「色彩工学」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11日(火)
 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
<http://www.joem.or.jp/>

「偏心光学系の収差論」技術講座

名 称：「偏心光学系の収差論」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：2018年12月19日(水)
 時 間：10:30～17:00
 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 27,000円、正会員 17,280円、
 賛助会員 21,600円、協賛 23,760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/>

「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：2019年1月15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
<http://www.joem.or.jp/>

「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：2019年1月16日、23日、30日、
 　　2月6日(計4日間、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

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/>

「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
 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：2019年1月18日(金)
 時 間：10:00～16:30
 定 員：24名
 開催場所：機械振興会館 別館4階

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
<http://www.joem.or.jp/>

第8回次世代ものづくり基盤技術産業展 -TECH Biz EXPO 2019-

名 称：第8回次世代ものづくり基盤技術産展 -TECH Biz EXPO 2019-	開 催 日：2019年2月6日(水)、7日(木)
主 催：名古屋国際見本市委員会 名古屋産業振興公社	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：加藤 TEL：052-735-4831 http://nagoya-trade-expo.jp/
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	

「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	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
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 TEL：03-3435-9321
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	E-mail： info@joem.or.jp http://www.joem.or.jp/
開 催 日：2019年2月7日(木)～8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	

「光学実験入門」技術講座

名 称：「光学実験入門」技術講座	参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む) 一般 50,760円、正会員 33,480円、 賛助会員 36,720円、協賛 42,120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 TEL：03-3435-9321
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	E-mail： info@joem.or.jp http://www.joem.or.jp/
開 催 日：2019年2月14日(木)	
時 間：10：00～17：25	
定 員：8名	
開催場所：機械振興会館 別館4階	

「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	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
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 TEL：03-3435-9321
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	E-mail： info@joem.or.jp http://www.joem.or.jp/
開 催 日：2019年2月21日(木)	
時 間：10：00～16：55	
定 員：24名	
開催場所：機械振興会館 別館4階	

「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	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
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 TEL：03-3435-9321
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	E-mail： info@joem.or.jp http://www.joem.or.jp/
開 催 日：2019年3月14日(木)～15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	

2019 International Conference on Electronics Packaging (ICEP2019)

名 称 : 2019 International Conference on Electronics Packaging(ICEP2019)	開催場所 : 朱鷺メッセ 問合先 : 事務局 : 照井 TEL : 03-5310-2010 E-mail : icep2017@jiec.or.jp http://www.jiec.or.jp/icep/
主 催 : エレクトロニクス実装学会	
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	
開 催 日 : 2019年4月17日(水)~20日(土)	

OPTICS & PHOTONICS International Congress 2019 (OPIC2019)

名 称 : OPTICS&PHOTONICS International Congress 2019(OPIC2019)	開催場所 : パシフィコ横浜会議センター 問合先 : OPIC2019 事務局 : 堤 TEL : 03-3260-0580 E-mail : tsutsumi@opicon.jp http://opicon.jp/
主 催 : OPITCS&PHOTONICS International 協議会	
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	
開 催 日 : 2019年4月22日(月)~26日(金)	

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2019 (OPIE'19)

名 称 : OPTICS&PHOTONICS International Exhibition 2019(OPIE'19)	開催場所 : パシフィコ横浜 問合先 : OPIE 事務局 (株)オプトロニクス社 TEL : 03-3269-3550 E-mail : utsuno@optronics.co.jp http://www.optronics.co.jp
主 催 : OPI 協議会	
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	

2019年発光デバイスとその産業応用国際会議 (LEDIA2019)

名 称 : 2019年発光デバイスとその産業応用国 際会議(LEDIA2019)	開催場所 : パシフィコ横浜 問合先 : 事務局 : 本田 E-mail : honda@nagoya-u.jp https://opicon.jp/ja/conferences/ledia
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 : 2019年4月24日(水)~26日(金)

24th Optoelectronics and Communications Conference / International Conference on Photonics
in Switching and Computing 2019 (OECC / PSC2019)

名 称 : 24 th Optoelectronics and Communications Conference / International Conference on Photonics in Switching and Computing 2019 (OECC / PSC2019)	参 加 費 : 当日参加費(予定) 会員 82,000円、 非会員 92,000円、学生 44,000円 問合先 : OECC / PSC2019 運営事務局 JTB コミュニケーションデザイン内 TEL : 03-5657-0777 E-mail : oeccpsc2019@jtbcom.co.jp http://oeccpsc2019.org
主 催 : 電子情報通信学会	
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	
開 催 日 : 2019年7月7日(日)~11日(木)	

開催場所 : 福岡国際会議場