

協賛案内

2018 International Conference on Electronics Packaging and iMAPS ALL Asia Conference (ICEP-IAAC2018)

名 称	2018 International Conference on Electronics Packaging and iMAPS ALL Asia Conference (ICEP-IAAC2018)	開催場所	ホテル花水木 (三重県 桑名)
問 合 先	ICEP-IAAC 2018 事務局 (JIEP)	TEL	03-5310-2010
主 催	エレクトロニクス実装学会	E-mail	icep2018@jiep.or.jp
協 賛	光産業技術振興協会 ほか	http://	www.jiep.or.jp/icep/

開催日：2018年4月17日(火)～21日(土)

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2018 (OPIE'18)

名 称	OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2018 (OPIE'18)	問 合 先	OPIE 事務局 (株)オプトロニクス社 担当：宇津野
主 催	OPI 協議会	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	2018年4月25日(水)～27日(金)	http://	www.opie.jp/

OPTICS & PHOTONICS International Congress 2018 (OPIC2018)

名 称	OPTICS & PHOTONICS International Congress 2018 (OPIC2018)	開催場所	パシフィコ横浜会議センター
主 催	OPTICS & PHOTONICS International 協議会	問 合 先	OPIC 事務局 担当：堤
協 賛	光産業技術振興協会 ほか	TEL	03-3260-0580
開催日	2018年4月23日(月)～27日(金)	E-mail	tsutsumi@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 6 th International Conference on Light-Emitting Devices and Their Industrial Applications (LEDIA'18)	開催日	2018年4月25日(水)～27日(金)
主 催	名古屋大学赤崎記念研究センター	開催場所	パシフィコ横浜
協 賛	光産業技術振興協会 ほか	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	問 合 先	2018国際ウエルディングショー事務局 産報出版
主 催	日本溶接協会 産報出版	TEL	03-3258-6411
協 賛	光産業技術振興協会 ほか	E-mail	weldingshow@sanko-pub.co.jp
開催日	2018年4月25日(水)～28日(土)	http://	www.weldingshow.jp

「画像情報処理と機械学習」技術講座

名 称：「画像情報処理と機械学習」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5月11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
<http://www.joem.or.jp/>

第41回JCIEセミナー

名 称：第41回JCIEセミナー
 主 催：日本照明委員会
 協 賛：光産業技術振興協会 ほか
 開 催 日：2018年5月15日(火)
 時 間：13:30～16:40
 開催場所：中央大学駿河台記念館320教室

参 加 費：会員・協賛団体会員 4,000円、
 非会員 8,000円
 問 合 先：事務局 担当：角野
 TEL：03-5294-7200
 E-mail：ciejapan@mb.infoweb.ne.jp
<http://www.ciejapan.or.jp>

電子機器トータルソリューション展2018

名 称：電子機器トータルソリューション展
 2018
 主 催：日本電子回路工業会
 協 賛：光産業技術振興協会 ほか
 開 催 日：2018年6月6日(水)～8日(金)

開催場所：東京ビッグサイト 東展示場
 問 合 先：本部事務局(JPCA)担当：清水川
 TEL：03-5310-2020
 E-mail：show@jpcashow.com
<http://www.jpcashow.com/show2018/>

「図解・光散乱入門～自然現象から学ぶ～」技術講座

名 称：「図解・光散乱入門～自然現象から学ぶ
 ～」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6月8日(金)
 時 間：13:00～17:00
 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 31,320円、正会員 20,520円、
 賛助会員 24,840円、協賛 28,080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43回光学シンポジウム

名 称：第43回光学シンポジウム
 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6月21日(木)～22日(金)

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
 問 合 先：実行委員長 市橋宏基(パナソニック)
 E-mail：optsymp43-aud@myosj.jp
http://myosj.or.jp/event2/opt_symp/

「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
 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6月29日(金)
 時 間：10:00～16:00
 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/>

3次元画像コンファレンス 2018

名 称：3次元画像コンファレンス 2018
 主 催：画像電子学会
 協 賛：光産業技術振興協会 ほか
 開 催 日：2018年7月5日(木)～6日(金)
 開催場所：北海道大学
 フロンティア応用化学研究棟

参 加 費：協賛学会会員 14,000円、非会員 18,000円、
 (6月29日15:00まで早期割引)
 問 合 先：3次元画像コンファレンス 2018 事務局
 アドコム・メディア内 担当：増井
 TEL：03-3367-0571
 E-mail：j.masui@adcom-media.co.jp
<http://www.3d-conf.org/>

「よくわかる図解カメラのしくみ」技術講座

名 称：「よくわかる図解カメラのしくみ」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7月27日(金)
 時 間：10:00～17:15
 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/>

センサエキスポジャパン 2018

名 称：センサエキスポジャパン 2018
 主 催：フジサンケイ ビジネスアイ
 協 賛：光産業技術振興協会 ほか
 開 催 日：2018年9月26日(水)～28日(金)
 時 間：10:00～17:00

開催場所：東京ビッグサイト 東ホール
 問 合 先：センサエキスポジャパン事務局
 TEL：03-3273-6180
 E-mail：sensor@sankei.co.jp
<http://www.sensorexpojapan.com>