

協会の協賛案内

レーザーによるものづくり中核人材育成講座

名 称	レーザーによるものづくり中核人材育成講座	参 加 費	1 コース受講 95,000 円 2 コース受講 180,000 円
主 催	光産業創成大学院大学	問 合 先	光産業創成大学院大学 講座事務局、担当：沖原、加藤
後 援	光産業技術振興協会ほか	TEL	053-484-2170
開 催 日	2014 年 7 月 25 日(金)～11 月 29 日(土) のうち全 18 日間 (3 コース制)	FAX	053-487-3012
開催場所	サーラシティー浜松、浜松労政会館、 浜松工業技術支援センター	E-Mail	info.chukaku@gpi.ac.jp

国際シンポジウム “The 4rd International Symposium on Photonics and Electronics Convergence”

名 称	国際シンポジウム “The 4rd International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2014)”	参 加 費	無料
主 催	技術研究組合光電子融合基盤技術研究所	参加登録	事前登録制 http://219.166.166.133/ispec2014/index.html
協 賛	光産業技術振興協会ほか	問 合 先	ISPEC2014 事務局 E-mail : ispec@iis.u-tokyo.ac.jp
開 催 日	2014 年 11 月 17 日(月)～19 日(水)		
開催場所	東京大学 (駒場)		

『光学設計周辺の将来展望と最新トピックス』セミナー

名 称	『光学設計周辺の将来展望と最新トピック』セミナー	参 加 費	1 名につき(テキスト代・消費税含む) 一般 25,920 円、正会員 15,120 円 賛助会員 19,440 円、協賛 22,680 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 FAX : 03-3435-9567 E-mail : info@joem.or.jp http://www.joem.or.jp/
協 賛	光産業技術振興協会ほか		
開 催 日	2014 年 11 月 27 日(木)		
時 間	9:30～17:00		
定 員	35 名		
開催場所	機械振興会館 地下 1 階 3 号室 (東京都港区芝公園 3-5-8)		

第 31 回 JCIE セミナー 『有機 EL 照明の標準化の最新動向』

名 称	第 31 回 JCIE セミナー 『有機 EL 照明の標準化の最新動向』	参 加 費	無料
主 催	日本照明委員会	問 合 先	日本照明委員会 事務局 角野(すみの) TEL : 03-5294-7200 FAX : 03-5294-0102 E-mail : ciejapan@mb.infoweb.ne.jp http://www.ciejapan.or.jp
協 賛	光産業技術振興協会ほか		
開 催 日	2014 年 12 月 9 日(火)		
時 間	13:30～14:40		
開催場所	中央大学駿河台記念館 670 号室		

『自動車における光・画像技術の展開』セミナー

名 称：『自動車における光・画像技術の展開』
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：2014年12月19日(金)
時 間：9:30～17:00
定 員：35名
開催場所：機械振興会館 地下1階3号室
(東京都港区芝公園3-5-8)

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
一般 25,920円、正会員 15,120円
賛助会員 19,440円、協賛 22,680円
問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会
TEL：03-3435-9321
FAX：03-3435-9567
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：2015年1月14日、21日、28日、
2月4日(いずれも水曜日 計4日間)
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
(東京都港区芝公園3-5-22)

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
FAX：03-3435-9567
E-mail：info@joem.or.jp
<http://www.joem.or.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：2015年2月5日(木)～6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
(東京都港区芝公園3-5-22)

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
FAX：03-3435-9567
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：2015年2月17日(火)
時 間：10:00～16:30
定 員：24名
開催場所：機械振興会館 別館4階 研修室
(東京都港区芝公園3-5-22)

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
FAX：03-3435-9567
E-mail：info@joem.or.jp
<http://www.joem.or.jp/>

『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：2015年2月18日(水)
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
(東京都港区芝公園3-5-22)

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
一般 24,150円、正会員 12,600円
賛助会員 14,700円、協賛 16,800円
問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会
TEL：03-3435-9321
FAX：03-3435-9567
E-mail: info@joem.or.jp
<http://www.joem.or.jp>

OPTICS & PHOTONICS International Congress 2015

名 称：OPTICS & PHOTONICS
International Congress 2015
(OPIC2015)
主 催：一般社団法人 OPI 協議会
協 賛：光産業技術振興協会ほか
開 催 日：2015年4月22日(水)～24日(金)

開催場所：パシフィコ横浜
会議センターおよび展示会場
問 合 先：OPIC 国際会議事務局
TEL：03-5228-3541
FAX：03-3269-2551
<http://opicon.jp>

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2015

名 称：OPTICS & PHOTONICS
International Exhibition 2015
(OPIC'15)
主 催：一般社団法人レーザー学会ほか
協 賛：光産業技術振興協会ほか
開 催 日：2015年4月22日(水)～24日(金)
開催場所：パシフィコ横浜

問 合 先：株式会社オプトロニクス社
事務局推進室 宇津野 操
TEL：03-3269-3550
FAX：03-3269-2551
E-mail: utsuno@potronics.co.jp
<http://www.optronics.co.jp>

2015年LEDとその産業応用国際会議(LEDA'15)

名 称：2015年LEDとその産業応用国際会議
(LEDA'15)
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：2015年4月22日(水)～24日(金)
開催場所：パシフィコ横浜
問 合 先：LEDA'15
<http://www.tuat.ac.jp/~ledia15/>

第20回微小光学国際会議(MOC'15)

名 称：第20回微小光学国際会議(MOC'15)
主 催：応用物理学会
協 賛：光産業技術振興協会ほか
開 催 日：2015年10月25日(日)～10月28日(水)
開催場所：福岡国際会議場
(福岡市博多区石城町2-1 / 092-262-4111)

問 合 先：MOC'15組織委員会
委員長 片山龍一(福岡工業大学 准教授)
TEL：092-606-3135
E-mail: r-katayama@fit.ac.jp
<http://www.comemoc.com/moc15/>