

協賛案内

「収差論／偏光光学系の3次の収差論」技術講座

名 称：「(A)収差論／(B)偏光光学系の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：(A)2021年10月13日、27日、11月10日、24日、12月8日(すべて水)
(B)2021年12月22日(水)
時 間：10:00～17:00、10:30～17:00
定 員：20名
開催場所：ハイブリッド(対面＋オンライン)

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
(A)一般 220,000円、正会員 110,000円、
賛助会員 137,500円、協賛 187,000円
(B)一般 35,200円、正会員 17,600円、
賛助会員 22,000円、協賛 29,920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/>

「偏光計測とイメージング」技術講座

名 称：「偏光計測とイメージング」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：2021年11月26日(金)
時 間：10:00～17:00
定 員：25名
開催場所：ハイブリッド(対面＋オンライン)

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
一般 52,800円、正会員 26,400円、
賛助会員 33,000円、協賛 44,880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/>

「光学薄膜技術－光学薄膜技術の基礎～応用コース－」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－」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：2021年12月1日(水)～2日(木)
時 間：9:00～17:00
定 員：10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 59,400円、
賛助会員 74,250円、協賛 100,980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/>

「図面公差と計測誤差解析入門」技術講座

名 称：「図面公差と計測誤差解析入門」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：2021年12月9日(木)～10日(金)
定 員：10名
開催場所：機械振興会館 別館4階
時 間：10:00～17:00

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
一般 72,600円、正会員 36,300円、
賛助会員 45,375円、協賛 61,710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/>

The 11th International Symposium on Photonics and Electronics Convergence(ISPEC2021)

名 称	The 11th International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2021)	開催日	2021年12月13日(月)～15日(水)
主 催	ISPEC2021 事務局	開催場所	オンライン会議
協 賛	光産業技術振興協会 ほか	問合先	ISPEC2021 事務局 E-mail : ispec@iis.u-tokyo.ac.jp http://pecst.org/ispec2021/registration.html

「色彩工学ーその基礎と新しい表色系」技術講座

名 称	「色彩工学ー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 52,800円、正会員 26,400円、 賛助会員 33,000円、協賛 44,880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 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	2021年12月16日(木)		
時 間	10:00～17:00		
定 員	25名(うち対面10名)		
開催場所	ハイブリッド(対面+オンライン)		

「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 156,200円、正会員 78,100円、 賛助会員 97,625円、協賛 132,770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 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	2022年1月19日、26日、2月2日、9日(すべて水)		
時 間	10:00～17:00		
定 員	20名		
開催場所	ハイブリッド(対面+オンライン)		

第48回冬期講習会 ホログラフィ技術で実現する回析光学素子応用

名 称	第48回冬期講習会 ホログラフィ技術で実現する回析光学素子応用	開催場所	オンライン開催
主 催	日本光学会	問合先	事務局 TEL : 03-6905-6406 E-mail : info@myosj.or.jp http://myosj.or.jp/winter_symp/winter_symp2022/
協 賛	光産業技術振興協会 ほか		
開催日	2022年1月19日(水)～20日(木)		

「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 52,800円、正会員 26,400円、 賛助会員 33,000円、協賛 44,880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 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	2022年1月21日(金)		
時 間	10:00～16:40		
定 員	25名		
開催場所	ハイブリッド(対面+オンライン)		

「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：2022年1月28日(金)
 時 間：10:00～16:30
 定 員：25名
 開催場所：ハイブリッド(対面+オンライン)

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
 一般 52,800円、正会員 26,400円、
 賛助会員 33,000円、協賛 44,880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11回次世代ものづくり基板技術産業展-TECH Biz EXPO 2022-

名 称：第11回次世代ものづくり基板技術産業展
 -TECH Biz EXPO 2022-
 主 催：名古屋産業振興公社
 協 賛：光産業技術振興協会 ほか
 開 催 日：2022年2月9日(水)～10日(木)

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 西川
 TEL：052-735-4831
<https://www.techbizexpo.com>

「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：2022年2月3日(木)～4日(金)
 時 間：10:00～17:00
 定 員：10名
 開催場所：オンライン

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
 一般 94,600円、正会員 47,300円、
 賛助会員 59,125円、協賛 80,410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/>

「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：2022年2月15日(火)
 時 間：10:00～16:55
 定 員：25名
 開催場所：ハイブリッド(対面+オンライン)

参 加 費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
 一般 39,600円、正会員 19,800円、
 賛助会員 24,750円、協賛 33,660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/>

International Symposium on Imaging, Sensing, and Optical Memory 2022 (ISOM'22)

名 称：International Symposium on Imaging,
 Sensing, and Optical Memory 2022
 (ISOM' 22)
 協 催：光産業技術振興協会 ほか
 開 催 日：2022年7月31日(日)～8月3日(水)

開催場所：札幌コンベンションセンター
 問 合 先：ISOM 事務局
 TEL：03-3528-9841
 E-mail：secretary@isom.jp
<https://www.isom.jp/>

13th International Conference on Optics-photronics Design & Fabrication

名 称 : 13th International conference on
Optics-photronics Design&Fabricaton
主 催 : Optics Design Group of The Optical
Society of Japan
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか
開 催 日 : 2022 年 8 月 3 日(水)~5 日(金)

開催場所 : 札幌コンベンションセンター
問合先 : ODF'22 運営事務局
TEL : 03-366-6161
E-mail : odf22@pac.ne.jp
<http://odf.jp/>

センサエキスポジャパン 2022

名 称 : センサエキスポジャパン 2022
主 催 : 産経新聞社
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか
開 催 日 : 2022 年 9 月 14 日(水)~16 日(金)
時 間 : 10:00~17:00

開催場所 : 東京ビッグサイト 西ホール
問合先 : 事務局 (担当 : 関口)
TEL : 03-3273-6180
E-mail : sensor@sankei.co.jp
<http://www.sensorexpojapan.com>