

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	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
主催	日本オプトメカトロニクス協会	問合せ先	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	(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)	E-mail	info@joem.or.jp
時間	10:00～17:00、10:30～17:00	http	http://www.joem.or.jp/
定員	20名		
開催場所	ハイブリッド(対面+オンライン)		

「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	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	問合せ先	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	2021年11月26日(金)	E-mail	info@joem.or.jp
時間	10:00～17:00	http	http://www.joem.or.jp/
定員	25名		
開催場所	ハイブリッド(対面+オンライン)		

「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	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
主催	日本オプトメカトロニクス協会	問合せ先	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	2021年12月1日(水)～2日(木)	E-mail	info@joem.or.jp
時間	9:00～17:00	http	http://www.joem.or.jp/
定員	10名		
開催場所	機械振興会館 別館 4階		

「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	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
主催	日本オプトメカトロニクス協会	問合せ先	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	2021年12月9日(木)～10日(金)	E-mail	info@joem.or.jp
定員	10名	http	http://www.joem.or.jp/
開催場所	機械振興会館 別館 4階		
時間	10:00～17:00		

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—その基礎と新しい表色系」技術講座

名 称 : 「色彩工学—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 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
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	TEL : 03-3435-9321
開 催 日 : 2021年12月16日(木)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間 : 10:00~17:00	http://www.joem.or.jp/
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
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	TEL : 03-3435-9321
開 催 日 : 2022年1月19日、26日、2月2日、9日(すべて水)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間 : 10:00~17:00	http://www.joem.or.jp/
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折光学素子応用

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

「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
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	TEL : 03-3435-9321
開 催 日 : 2022年1月21日(金)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間 : 10:00~16:40	http://www.joem.or.jp/
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	参加費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
主 催：日本オプトメカトロニクス協会	一般 52,800 円、正会員 26,400 円、
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	賛助会員 33,000 円、協賛 44,880 円
開催日：2022年1月28日(金)	問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会
時 間：10:00~16:30	TEL：03-3435-9321
定 員：25名	E-mail：info@joem.or.jp
開催場所：ハイブリッド(対面+オンライン)	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-	開催場所：名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)
主 催：名古屋産業振興公社	問 合 先：名古屋国際見本市委員会 西川
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	TEL：052-735-4831
開催日：2022年2月9日(水)~10日(木)	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	参加費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
主 催：日本オプトメカトロニクス協会	一般 94,600 円、正会員 47,300 円、
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	賛助会員 59,125 円、協賛 80,410 円
開催日：2022年2月3日(木)~4日(金)	問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会
時 間：10:00~17:00	TEL：03-3435-9321
定 員：10名	E-mail：info@joem.or.jp
開催場所：オンライン	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	参加費：1名につき(テキスト代・消費税含む)
主 催：日本オプトメカトロニクス協会	一般 39,600 円、正会員 19,800 円、
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	賛助会員 24,750 円、協賛 33,660 円
開催日：2022年2月15日(火)	問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会
時 間：10:00~16:55	TEL：03-3435-9321
定 員：25名	E-mail：info@joem.or.jp
開催場所：ハイブリッド(対面+オンライン)	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)	開催場所：札幌コンベンションセンター
協 催：光産業技術振興協会 ほか	問 合 先：ISOM 事務局
開催日：2022年7月31日(日)~8月3日(水)	TEL：03-3528-9841
	E-mail： secretary@isom.jp
	https://www.isom.jp/

13th International Conference on Optics-photonics Design & Fabrication

名 称 : 13 th International conference on Optics-photonics Design&Fabricaton	開催場所 : 札幌コンベンションセンター
主 催 : Optics Design Group of The Optical Society of Japan	問 合 先 : ODF'22 運営事務局
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	TEL : 03-366-6161
開 催 日 : 2022年8月3日(水)~5日(金)	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	開催場所 : 東京ビッグサイト 西ホール
主 催 : 産経新聞社	問 合 先 : 事務局 (担当 : 関口)
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	TEL : 03-3273-6180
開 催 日 : 2022年9月14日(水)~16日(金)	E-mail : sensor@sankei.co.jp
時 間 : 10 : 00~17 : 00	http://www.sensorexpojapan.com