

協賛案内

「収差論／偏心光学系の3次の収差論」技術講座

名称：「収差論／偏心光学系の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) (収差論／偏心光学系の3次の収差論) 一般 220,000円／35,200円、 正会員 110,000円／17,600円、 賛助会員 137,500円／22,000円、 協賛 187,000円／29,920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	問合せ先：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/
開催日：(収差論)2020年10月7日、21日、 11月4日、18日、12月2日 (偏心光学系の3次の収差論) 12月16日(すべて水曜日)	
時間：10:00～17:00	
定員：各10名	
開催場所：機械振興会館 別館4階	

The 10th International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2020)

名称：The 10 th International Symposium on Photonics and Electronics Convergence (ISPEC2020)	開催日：2020年11月30日(月)～12月1日(火) 開催場所：オンライン会議 問合せ先：ISPEC2020事務局 E-mail：ispec@iis.u-tokyo.ac.jp http://pecst.org/ispec2020/
主催：ISPEC2020事務局 協賛：光産業技術振興協会 ほか	

第2回センシングシステムシンポジウム

名称：第2回センシングシステムシンポジウム	開催場所：秋葉原周辺・オンライン併催
主催：センシングシステムシンポジウム事務局	問合せ先：センシングシステムシンポジウム事務局 E-mail：M-ss-symp20-ml@aist.go.jp https://www.ssrc-fioc.jp/symp2020/ symp-index.html
協賛：光産業技術振興協会 ほか	
開催日：2020年12月7日(月)	
時間：10:00～17:00	

「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 協賛：光産業技術振興協会 ほか	問合せ先：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/
開催日：2020年12月9日(水)	
時間：10:00～17:00	
定員：15名	
開催場所：Web講座	

「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	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 協賛：光産業技術振興協会 ほか	問合せ先：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/
開催日：2020年12月11日(金)	
時間：10:00～17:00	
定員：15名	
開催場所：Web講座	

MEMS センシング&ネットワークシステム展 2021

名 称 : MEMS センシング&ネットワーク システム展 2021	開催場所 : 東京ビッグサイト 西 2 ホール/会議棟
主 催 : マイクロマシンセンター	問 合 先 : JTB コミュニケーションデザイン
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	TEL : 03-5657-0768
開 催 日 : 2020 年 12 月 9 日(水)~11 日(金)	E-mail : mems@jtbcom.co.jp
	http://www.optojapan.jp/mems/ja/

『図解・光散乱とその計測への応用』入門」技術講座

名 称 : 『図解・光散乱とその計測への応用』 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 : 2020 年 12 月 15 日(火)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間 : 9 : 30~17 : 00	http://www.joem.or.jp/
定 員 : 15 名	
開催場所 : Web 講座	

「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 39,600 円、正会員 19,800 円、 賛助会員 24,750 円、協賛 33,660 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 : 2020 年 12 月 17 日(木)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間 : 10 : 00~17 : 00	http://www.joem.or.jp/
定 員 : 15 名	
開催場所 : Web 講座	

「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 : 2021 年 1 月 13 日、20 日、27 日 2 月 3 日(すべて水曜日)	E-mail : info@joem.or.jp
時 間 : 10 : 00~17 : 00	http://www.joem.or.jp/
定 員 : 10 名	
開催場所 : 機械振興会館 別館 4 階	

第 47 回冬期講習会「光学デバイス×コンピューテーショナル技術で拓く先端イメージング/センシング」

名 称 : 第 47 回冬期講習会「光学デバイス×コン ピューテーショナル技術で拓く先端イメー ジング/センシング」	開催場所 : オンライン開催
主 催 : 日本光学会	問 合 先 : 日本光学会事務局
協 賛 : 光産業技術振興協会 ほか	TEL : 03-6905-6406
開 催 日 : 2021 年 1 月 13 日(水)~14 日(木)	E-mail : info@myosj.or.jp
時 間 : 10 : 00~17 : 00、10:00~16:20	http://myosj.or.jp/winter_symp/ winter_symp2021/

「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)
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：2021 年 1 月 22 日(金)	問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会
時 間：10:00~16:40	TEL: 03-3435-9321
定 員：15 名	E-mail: info@joem.or.jp
開催場所：Web 講座	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	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：2021 年 1 月 28 日(木)	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：15 名	E-mail: info@joem.or.jp
開催場所：Web 講座	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	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：2021 年 2 月 4 日(木)~5 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：Web 講座	http://www.joem.or.jp/

センサエキスポジャパン 2021

名 称：センサエキスポジャパン 2021	問 合 先：フジサンケイビジネスアイ
主 催：フジサンケイビジネスアイ	担当：小花
後 援：光産業技術振興協会 ほか	TEL: 03-3273-6180
開 催 日：2021 年 2 月 17 日(水)~19 日(金)	E-mail: sensor@sankei.co.jp
開催場所：東京ビッグサイト 青海展示場	http://www.sensorexpojapan.com

「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 26,400 円、正会員 13,200 円、
協 賛：光産業技術振興協会 ほか	賛助会員 16,500 円、協賛 22,440 円
開 催 日：2021 年 2 月 18 日(木)	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：15 名	E-mail: info@joem.or.jp
開催場所：Web 講座	http://www.joem.or.jp/

第10回次世代ものづくり基板技術産業展 - TECH Biz EXPO 2021 -

名 称	第10回次世代ものづくり基板技術産業展-TECH Biz EXPO 2021-	開催日	2021年2月24日(水)~25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)
協 賛	光産業技術振興協会 ほか	問 合 先	名古屋国際見本市委員会事務局 TEL : 052-735-4831 http://www.techbizexpo.com/