

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 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：(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) | |

「図解による光学入門」技術講座

| | |
|---------------------------|---|
| 名称：「図解による光学入門」技術講座 | 参加費：1名につき(テキスト代・消費税含む) 一般 50,600 円、正会員 25,300 円、 賛助会員 31,625 円、協賛 43,010 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 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10月21日(木)～22日(金) | |
| 時間：10：00～17：00、9：00～15：00 | |
| 定員：25名 | |
| 開催場所：ハイブリッド(対面+オンライン) | |

第31回 RCJ 信頼性シンポジウム

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| 名称：第31回 RCJ 信頼性シンポジウム | 問合せ先：RCJ 信頼性シンポジウム事務局 |
| 主催：日本電子部品信頼性センター | TEL：03-5830-7601 |
| 協賛：光産業技術振興協会 ほか | E-mail：info@rcj.or.jp |
| 開催日：2021年10月21日(木)～22日(金) | http://rcj.or.jp/symposium |
| 開催場所：日本教育会館 | |

レーザー顕微鏡研究会 第46回講演会・シンポジウム

| | |
|------------------------------|---|
| 名称：レーザー顕微鏡研究会 第46回講演会・シンポジウム | 問合せ先：レーザー顕微鏡研究会 田中 |
| 主催：レーザー顕微鏡研究会 | TEL：075-251-5322 |
| 協賛：光産業技術振興協会 ほか | E-mail：jslm.office@jslm.sakula.ne.jp |
| 開催日：2021年11月4日(木)～5日(金) | https://www.sice.jp/info/info_event/ event_20211104.html |
| 開催場所：オンライン開催 | |

「光散乱の現象と解析」技術講座

| | |
|-----------------------|---|
| 名称：「光散乱の現象と解析」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 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11月11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) | |

「ズームレンズ設計法」技術講座

| | |
|-----------------------------------|---|
| 名 称：「ズームレンズ設計法」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 11 月 17 日(水)～18 日(木) | 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：25 名 | E-mail：info@joem.or.jp |
| 開催場所：web 講座 | http://www.joem.or.jp/ |

第 45 回レーザ協会セミナー

| | |
|---------------------------|---|
| 名 称：第 45 回レーザ協会セミナー | 参加費：会員 10,000 円、協賛会員 20,000 円、 |
| 主 催：レーザ協会 | 非会員 25,000 円、学生 4,000 円 |
| 協 賛：光産業技術振興協会 ほか | 問 合 先：レーザ協会事務局 |
| 開 催 日：2021 年 11 月 24 日(水) | E-mail：laser@mech.saitama-u.ac.jp |
| 時 間：10：30～17：00 | http://jslt.jp/seminar_2021.pdf |
| 開催場所：日精ホール | |

「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) |
| 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 11 月 26 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：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/ |

「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) |
| 主 催：日本オプトメカトロニクス協会 | 一般 118,800 円、正会員 59,400 円、 |
| 協 賛：光産業技術振興協会 ほか | 賛助会員 74,250 円、協賛 100,980 円 |
| 開 催 日：2021 年 12 月 1 日(水)～2 日(木) | 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会 |
| 時 間：9：00～17：00 | TEL：03-3435-9321 |
| 定 員：10 名 | E-mail：info@joem.or.jp |
| 開催場所：機械振興会館 別館 4 階 | 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 | 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 72,600 円、正会員 36,300 円、 |
| 協 賛：光産業技術振興協会 ほか | 賛助会員 45,375 円、協賛 61,710 円 |
| 開 催 日：2021 年 12 月 9 日(木)～10 日(金) | 問 合 先：日本オプトメカトロニクス協会 |
| 定 員：10 名 | TEL：03-3435-9321 |
| 開催場所：機械振興会館 別館 4 階 | E-mail：info@joem.or.jp |
| 時 間：10：00～17：00 | 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 | 問合せ先 | : 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/ |
| 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/ |
| 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) | | |

「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/ |
| 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 | 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 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) | | |

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) 一般 94,600 円、正会員 47,300 円、 賛助会員 59,125 円、協賛 80,410 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 2 月 3 日(木)～4 日(金) | 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：オンライン | |