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

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: (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

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

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

称: The 10th International Symposium on

Photonics and Electronics Convergence

(ISPEC2020)

主 催: ISPEC2020 事務局

協 賛:光産業技術振興協会 ほか

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 先: ISPEC2020 事務局

E-mail: ispec@iis.u-tokyo.ac.jp http://pecst.org/ispec2020/

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

主 催:センシングシステムシンポジウム事務局

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

開催場所:秋葉原周辺・オンライン併催

問合先: 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-fiot.jp/symp2020/

symp-index.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

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:2020年12月9日(水) 時間:10:00~17:00

定 員:15名

開催場所:Web 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

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/

「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

催:日本オプトメカトロニクス協会

益 賛:光産業技術振興協会 ほか

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 **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/

主

MEMS センシング&ネットワークシステム展 2021

称: MEMS センシング&ネットワーク 開催場所:東京ビッグサイト 西2ホール/会議棟

> システム展 2021 問 合 先: JTB コミュニケーションデザイン

催:マイクロマシンセンター TEL: 03-5657-0768

賛:光産業技術振興協会 ほか E-mail: mems@jtbcom.co.jp 開催日:2020年12月9日(水)~11日(金) 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

称:「『図解・光散乱とその計測への応用』 参 加 費:1名につき(テキスト代・消費税含む)

入門」技術講座 一般 52,800 円、正会員 26,400 円、 催:日本オプトメカトロニクス協会

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 賛:光産業技術振興協会 ほか 開催日:2020年12月15日(火)

TEL: 03-3435-9321 E-mail: info@joem.or.jp http://www.joem.or.jp/

間:9:30~17:00

員:15名 定 開催場所:Web講座

主

主

ŧ

時

定

時

定

協賛案内

「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)

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、 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:2020年12月17日(木) 問 合 先:日本オプトメカトロニクス協会

間:10:00~17:00 TEL: 03-3435-9321 員:15名 E-mail: info@joem.or.jp 開催場所:Web講座 http://www.joem.or.jp/

「光学系基礎理論」技術講座

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) 名

ŧ 催:日本オプトメカトロニクス協会 一般 156,200 円、正会員 78,100 円、 賛:光産業技術振興協会 ほか 賛助会員 97,625 円、協賛 132,770 円

問 合 先:日本オプトメカトロニクス協会 開催日:2021年1月13日、20日、27日

2月3日(すべて水曜日) TEL: 03-3435-9321 間:10:00~17:00 E-mail: info@joem.or.jp

員:10名 http://www.joem.or.jp/ 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×コンピュテーショナル技術で拓く先端イメージング/センシング」

称:第47回冬期講習会「光学デバイス×コン 開催場所:オンライン開催

ピュテーショナル技術で拓く先端イメー 問 合 先:日本光学会事務局 ジング/センシング」 TEL: 03-6905-6406

主 催:日本光学会 E-mail: info@myosj.or.jp 賛:光産業技術振興協会 ほか http://myosj.or.jp/winter symp/ 協

winter_symp2021/ 開催日:2021年1月13日(水)~14日(木)

間:10:00~17:00、10:00~16:20

「ナノ領域の光学入門」技術講座

称:「ナノ領域の光学入門」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1月22日(金)

間:10:00~16:40

員:15名 開催場所:Web 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、 替助会員 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/

「現代干渉計測入門」技術講座

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 賛:光産業技術振興協会 ほか

開催日:2021年1月28日(木)

時 間:10:00~16:30 員:15名 開催場所:Web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、 **替助会員 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/

「デジタルカラー画像の解析・評価」技術講座

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: 2021年2月4日(木) \sim 5日(金)

時 間:10:00~17:00

員:10名 定 開催場所:Web 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

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/

センサエキスポジャパン 2021

称:センサエキスポジャパン 2021

主 催:フジサンケイビジネスアイ

援:光産業技術振興協会 ほか

開催日:2021年2月17日(水)~19日(金) 開催場所:東京ビッグサイト 青海展示場

問 合 先: フジサンケイジジネスアイ

担当:小花

TEL: 03-3273-6180

E-mail: sensor@sankei.co.jp http://www.sensorexpojapan.com

「図解による顕微鏡入門」技術講座

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) 名

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2月18日(木)

時 間:10:00~16:55

定 員:15名 開催場所: Web 講座

一般 26,400 円、正会員 13,200 円、 賛助会員 16,500 円、協賛 22,440 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 10 回次世代ものづくり基板技術産業展 - TECH Biz EXPO 2021 -

名古屋産業振興公社

名 称:第10回次世代ものづくり基板技術産業 開催日:2021年2月24日(水)~25日(木)

展-TECH Biz EXPO 2021- 開催場所:名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)

主 催:名古屋国際見本市委員会 問 **6** 先:名古屋国際見本市委員会事務局

TEL: 052-735-4831

協 賛:光産業技術振興協会 ほか http://www.techbizexpo.com/