

光とレーザーの科学技術フェア2016

— 光技術で飛躍する日本へ —

第60回 赤外線フェア

第30回 分光フェア

第1回 レーザー科学技術フェア **新設**

第60回 光学薄膜フェア

第30回 紫外線フェア

第1回 オプティクスフェア **新設**

特設 レーザー照明・ディスプレイゾーン

※都合により「紫外線・X線フェア」を「紫外線フェア」に名称変更いたしました。
また「光センサ・デバイス/IoTフェア」を中止いたしました。

主催 **オプトロニクス社** 協賛・企画協力 日本フォトリソ協会／日本光学会／レーザー学会／日本分光学会／日本赤外線学会／光学薄膜研究会
JPC紫外線研究会／可視光半導体レーザー応用コンソーシアム／レーザー輸入振興協会

2016 **11.15** 火 — **17** 木 10:00~17:00

科学技術館 (東京 北の丸公園内)

光とレーザーの科学技術フェア2016 の見どころ

詳細はWEBサイトをご覧ください。

オプトロニクス 科学技術フェア

検索

<http://www.optronics.co.jp/fair/seminar.php>



聴講
有料

- ◎ 展示会併設セミナー
赤外線セミナー／光学薄膜セミナー／分光セミナー／紫外線セミナー／レーザーセミナー／オプティクスセミナー
- ◎ レーザー技術総合研究所セミナー「レーザー・光技術応用研究の最前線」
- ◎ JPC関西主催セミナー「アグリバイオフォトリソ」 ◎ 「光の教科書」出版記念セミナー

聴講
無料

- ◎ 関連学協会 特別交流シンポジウム「バイオ・医療産業を支える最近のトピックス」
- ◎ 第8回 光科学フォーラムサミット「レーザー関係国家プロジェクトと産業革新」
- ◎ 出展社技術セミナー／オーテックステクニカルセミナー

出展社一覧

赤外線 … 赤外線フェア出展社 光学薄膜 … 光学薄膜フェア出展社 分光 … 分光フェア出展社 紫外線 … 紫外線フェア出展社
レーザー … レーザー科学技術フェア出展社 オプティクス … オプティクスフェア出展社 レーザー照明・ディスプレイ … レーザー照明・ディスプレイゾーン

【ア】
 (株)アートレイ (赤外線)
 (株)アイ・アール・システム (赤外線)
 (株)アイセイ (分光)
 アオイ電子(株) (分光)
 旭硝子(株) (赤外線)
 USTRON(株) (光学薄膜)
 (株)アソー (赤外線)
 (株)アパールデータ (赤外線)
 天草光学(株) (オプティクス)
 アユミ工業(株) (赤外線)
 (株)アルゴ (赤外線)
 (株)アルゴ (紫外線)
 (株)飯田照明 (紫外線)
 岩崎電気(株) (赤外線)
 インフィニテグラ(株) (赤外線)
 (株)ウィックス (光学薄膜)
 ウシオライティング(株) (赤外線)
 (株)エイム (オプティクス)
 (株)エス・ティ・ジャパン (オプティクス)
 SPIE
 エバ・ジャパン(株) (分光)
 FITリーディングテックス(株) (赤外線)
 OSA
 オーシャンフォトリソ(株) (紫外線)
 大塚電子(株) (分光)
 オーテックス(株) (レーザー)
 (株)岡野エレクトロニクス (オプティクス)
 岡本硝子(株) (赤外線)
 (株)オプティカルソリューションズ (オプティクス)
 (株)オプトサイエンス (レーザー)
 オプトシリウス(株) (分光)

(株)オプトライン (分光)
 (株)オプトロニクス社
 オプトワークス(株) (レーザー)
【カ】
 可視光半導体レーザー応用
 コンソーシアム (レーザー・照明・ディスプレイ)
 河合光学(株) (光学薄膜)
 (株)グラビトン (レーザー)
 クロニクス(株) (赤外線)
 クロマテックロジックジャパン(同) (分光)
 ケイエルビイ(株) (分光)
 (有)ケイワン (光学薄膜)
 (株)ケン・オートメーション (赤外線)
 光学薄膜研究会 (光学薄膜)
 光伸光学工業(株) (光学薄膜)
【サ】
 サンインストルメント(株) (分光)
 国立研究開発法人 産業技術総合
 研究所 (光学薄膜)
 シーシーエス(株) (紫外線)
 CBCオプテックス(株) (光学薄膜)
 JFEテクニサーチ(株) (分光)
 (同)紫光技研 (紫外線)
 (有)シナノ精密 (オプティクス)
 (株)渋谷光学 (赤外線)
 (株)島津製作所 (レーザー・照明・ディスプレイ)
 (株)JALUX (赤外線)
 昭和オプトロニクス(株) (赤外線)
 (株)スペクトラ・コープ (分光)
 住友電気工業(株) (赤外線)
 セラテックジャパン(株) (光学薄膜)
【タ】
 (株)大興製作所 (オプティクス)

多摩エレクトロニクス(株) (光学薄膜)
 TSS(株)／関西電子工業(株) (紫外線)
 テクノハンズ(株) (レーザー)
 デルフトハイテック(株) (分光)
 (株)東京インストルメント (分光)
 東芝機械(株) (赤外線)
 (株)トーカイ (赤外線)
 (株)トリマティス (レーザー)
【ナ】
 (株)ナノコントロール (レーザー)
 (株)ニコン (赤外線)
 ニッタ(株) (分光)
 日東光器(株) (赤外線)
 (株)ニデック (赤外線)
 日本アビオニクス(株) (赤外線)
 (一社)日本光学会 (オプティクス)
 (一社)日本真空光学(株) (赤外線)
 (一社)日本赤外線学会 (赤外線)
 日本電子(株) (光学薄膜)
 日本特殊光学樹脂(株) (赤外線)
 日本ピー・アイ(株) (赤外線)
 日本フォトリソ協会・
 紫外線研究会 (紫外線)
 (公社)日本分光学会 (分光)
 ネオアーク(株) (レーザー)
【ハ】
 (株)ハイテック (分光)
 伯東(株) (赤外線)
 浜松ホトニクス(株) (紫外線)
 (株)パルメソ (光学薄膜)
 (株)BWTジャパン (分光)
 光貿易(株) (レーザー)
 (株)ビジョンセンシング (赤外線)

ファインクリスタル(株) (光学薄膜)
 (株)フェイラ (赤外線)
 フォトケニカ(株) (分光)
 PHOTONICS MEDIA
 フジコ(株) (赤外線)
 プライムテックエンジニアリング(株)
 (赤外線)
 (株)ブルービジョン (分光)
 (株)プロリンクス (赤外線)
 (株)分光応用技術研究所 (分光)
 分光計器(株) (分光)
 (株)ベストメディア (オプティクス)
 Hellma Materials GmbH (赤外線)
 (株)ポラテクノ (赤外線)
【マ】
 守田光学工業(株) (オプティクス)
【ヤ】
 山下マテリアル(株) (赤外線)
 ユアサエレクトロニクス(株)
 (レーザー・照明・ディスプレイ)
 ユーヴィックス(株) (赤外線)
 (株)ユーカリ光学研究所 (赤外線)
【ラ】
 (一社)レーザー学会 (レーザー)
 (公財)レーザー技術総合研究所
 (レーザー)
 レーザー輸入振興協会 (レーザー)
 (株)レスカ (光学薄膜)
 レニシヨウ(株) (分光)

10月3日時点

展示会来場事前登録受付中!!

入場がスムーズに行なえる事前登録をお薦めします。

オプトロニクス 科学技術フェア

検索



http://www.optronics.co.jp/fair/regist_form.php

本招待券をお持ちいただく場合は、下記アンケートにご記入ください。

● 主にご覧になれる展示会、ゾーンを1つお選び下さい。

- 赤外線フェア 光学薄膜フェア 分光フェア 紫外線フェア
 レーザー科学技術フェア オプティクスフェア レーザー照明・ディスプレイゾーン

● 以下当てはまるものを1つ○で囲んでください。

開催情報を主に何から知りましたか

- A 一般新聞、専門新聞 B 専門雑誌、学協会誌
 C 出展社、主催者のWebサイトの展示会情報
 D 出展社、主催者からのEメール
 E 出展社、主催者からのDM(招待券)
 F 取引先、勤務先の営業マン、上司、同僚
 G その他 _____

職種

- A 研究・開発部門 B 設計部門
 C 生産技術・生産管理部門 D 生産部門
 E サービスエンジニアリング部門
 F 医療従事者 G 営業部門 H 資材・購買部門
 I 経営管理部門 J 調査・企画部門

役職

- A 経営者・役員クラス B 部長クラス
 C 課長クラス D 係長・主任クラス
 E 社員・職員クラス F 教授・准教授
 G 講師・助教・助手 H 学生 I その他

購入決定権

- A 購入・導入に関する決定権がある
 B 購入・導入の検討・決定を行なう
 C 購入・導入を推薦 D なし

従業員数

- A 20人以下 B 21人~300人
 C 301人~1,000人 D 1,000人以上

次回(2017年)の出席について

- A 出展したいので詳細が聞きたい
 B 出展を検討したいので詳しい資料が欲しい

ご来場の主な目的は? (複数可)

- A 製品・装置の購入、導入の検討
 B 専門分野の知識習得・スキルアップ
 C 新製品や最新技術の情報収集
 D 業界他社やマーケット全般の動向把握
 E その他 _____

産業分野

- A 電気機器 B 機械・精密機器
 C 輸送用機器 D ガラス・土石製品
 E 鉄鋼・非鉄金属・金属製品
 F 他の製造業(食品工業・化学工業・医療品・その他)
 G 卸売業(商社)・小売業
 H 情報通信業・建設業・運輸業
 I 医療機関・福祉サービス
 J 大学・公共研究機関・教育機関・公務
 K コンサルタント、その他サービス業
 L 第3次産業、電気・ガス熱供給・水道業、その他

勤務先・学校名
(フリガナ)

所属部署名

役職

氏名
(フリガナ)

住所 〒

TEL

FAX

E-mail

名刺

名刺をお貼り下さい。
お持ちでない場合は、必要事項をご記入下さい。

※ご登録いただいた個人情報、第三者に開示
することはありません。

会場へのアクセス

電車の場合(最寄駅 竹橋駅)

- 【東京メトロ東西線】
 T-08「竹橋」駅下車(1b出口) 徒歩約550m
 T-07「九段下」駅下車(2番出口) 徒歩約800m

- 【東京メトロ半蔵門線】
 Z-06「九段下」駅下車(2番出口) 徒歩約800m

- 【都営地下鉄新宿線】
 S-05「九段下」駅下車(2番出口) 徒歩約800m

お車の場合

科学技術館に専用駐車場はありませんので、近隣の有料駐車場をご利用下さい。

科学技術館 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1

