※本展は、来場事前登録者および招待券持参者、 OPIC参加者、学生(学生証提示)を除いて 入場料¥2,000となります。

展示会アプリの ダウンロードはこちら



-ザーEXPO

特設 パワーレーザーフォーラムゾーン レーザー照明・ディスプレイ/光無線給電ゾーン 光ファイバーゾーン

レンズ設計・製造展

産業用カメラ& ドバンスド イメージングEXPO

2019年4月22日(月)~26日(金) パシフィコ横浜 会議センター ●主催: OPI協議会

同時開催

**OPIC 2019** 

2019  $4.24 - 26 = 10:00 \sim 17:00$ 

パシフィコ横浜 展示ホールA, B アネックスホール

勤務先・学校名

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1

赤外•紫外応用技術展

宇宙·天文光学EXPO

ポジショニングEXPO

後援 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) (独) 日本貿易振興機構 (ジェトロ) / 在日ドイツ商工会議所

来場事前登録受付中

名刺要らずでスムーズに ご入場いただけます!



オプトロニクス OPIE www.opie.jp/



AYYP-YYPINING NEDIA PHOTONICS MEDIA

## アンケートにご協力ください

- 主にご覧になられる展示会を1つお選び下さい。
- □ レーザーEXPO □ レンズ設計・製造展 □ 赤外・紫外応用技術展
- □ 産業用カメラ&アドバンスドイメージングEXPO □ 宇宙・天文光学EXPO □ ポジショニングEXPO
- 以下当てはまるものを1つお選び下さい。

### 開催情報として最も有効だったのは?

- □ 01 一般新聞、専門新聞 □ 02 専門雑誌、学協会誌
- □ 03 Webサイト □ 04 E-mail
- □ 05 DM(招待券) □ 06 SNS □ 07 取引先、勤務先の営業マン、上司、同僚
- □ 08 その他

### 開催情報の情報源は?

- □ 01 主催者 □ 02 出展社 □ 03 後援·協賛団体
- □ 04 その他

# ご来場の主な目的は? (複数可)

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

### 産業分野

- □ 01 電気機器 □ 02 機械·精密機器
- □ 03 輸送用機器 □ 04 ガラス(窯業)・土石製品
- □ 05 鉄鋼·非鉄金属·金属製品
- □ 06 他の製造業(食品工業・化学工業・医療品・その他)
- □ 07 卸売業(商社)·小売業
- □ 08 情報通信業·建設業·運輸業
- □ 09 大学·公共研究機関·教育機関·公務
- □ 10 コンサルタント、その他サービス業
- □ 11 第3次産業、電気・ガス熱供給・水道業、その他

#### 職 種

- □ 01 研究·開発部門 □ 02 設計部門
- □ 03 製造·生産技術·生産管理部門
- □ 04 品質関連部門
- □ 05 サービスエンジニアリング部門
- □ 06 営業・販売部門 □ 07 資材・購買部門 □ 08 経営管理部門 □ 09 調査・企画部門

### 役 朏

- □ 01 経営者・役員クラス □ 02 部長クラス
- □ 03 課長クラス □ 04 係長・主任クラス
- □ 05 社員・職員クラス □ 06 教授・准教授
- □ 07 講師・助教・助手 □ 08 学生 □ 09 その他

### 購入決定権

- □ 01 購入・導入に関する決定権がある
- □ 02 購入・導入の検討・決定を行なう
- □ 03 購入・導入を推薦 □ 04 なし

### 従業員数

- □ 01 20人以下 □ 02 21人~300人
- □ 03 301人~1,000人 □ 04 1,000人以上

### 次回(2020年)の出展について

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

名刺をお貼り下さい。 お待ちでない場合は、必要事項をご記入下さい。

本展は、バーコードにより来場者管理するシステムを導入しております。出展ブース、セミナー等でバーコード読取りの許諾をしますことは、ご登録情報を ご提出することになりますので予めご了承下さい。なお、ご登録いただいた個人情報は、第三者に開示することはありません。

(フリガナ) 所属部課名 役職 氏名 (フリガナ) 住所 〒 TEL FAX F-mail





Archer OpTx (レンズ) Archer OpTx (レンズ) ㈱アートレイ(赤外紫外) ㈱アイ・アール・システム(宇宙天文) アイウェーヴ㈱ (レーザー) アイステーシス(㈱) (レーザー) ㈱アイセイ(レンズ) ㈱アイテックシステム(赤外紫外) IDEX Optical Technologies (レーザー) AkiTech LEO(㈱) (レーザー) アクテス京三(㈱) (ボジショニング) ㈱アປナ電子研究所(辞業田カメラ) (株)アサヒ電子研究所 (産業用カメラ) (株)アストロン (レーザー) Atik Cameras Ltd. (産業用カメラ) (株)アド・サイエンス (産業用カメラ) (株)アバールデータ (赤外紫外) (株)アバールデータ (赤外紫外) (株)アブトス (レーザー) 天草光学(株) (レンズ) (公財)天田財団 (レーザー) アメテック(株) (レンズ) (株)彩世 (レーザー) アルワン電子(株) (赤外紫外) AMPLITUDE JAPAN(同) (レーザー) AMPLITUDE JAPAN(同) (レーザー)
イーグローバレッジ(株) (レンズ)
(株)飯田照明 (赤外紫外)
(株)飯田照明 (赤外紫外)
(株)飯田福館( (レンズ)
生田精密研磨( (レンズ)
(公財) 板橋区産業振興公社 (レンズ)
イスイブル(株) (レンズ)
イノベーションリサーチ(株) (レーザー)
Iridian Spectral Technologies (レーザー)
InPhenix Inc. (レーザー)
(株)ウィックス (レンズ)
(株)カイング/ VITAL MATERIALS CO.,
LIMITED. (レンズ)
(市) は、 (レンズ)
(市) は、 (レーザー)
ウシオ ま様(株) (レーザー)
ウシオ ま様(株) (レーザー)
リントIISHA CO., LTD. (赤外紫外)
(一社) 映像情報メディア学会 (レーザー)
(株)エイム (レンズ) (株)エイム (レンズ) AIC-VISION(株) (産業用カメラ) エーエルティー(株) (レーザー) ACH2テクノロジーズ(株) / (株)リンクスウェブ (産業用カメラ) (産業用カメラ)
AGC (㈱/日本真空光学 ㈱) (レンズ)
EKSMA Optics (レーザー)
㈱エス・ジー・ケイ (レンズ)
SPIE (レーザー)
エドモンド・オプティクス・ジャパン(㈱) (レーザー)
TTアドパンステクノロジ(㈱) (レーザー)
エバ・ジャパン(㈱) (産業用カメラ)
FITリーディンテックス(㈱) (レンズ)
MSHシステムズ(㈱)/YSL Photonics エムエス機器(株) (レーザー) (公社)応用物理学会 (レーザー) (A在1がい州初達学会 (レーザー) OSA (レーザー) 大阪大学レーザー科学研究所 (レーザー) オーシャンフォトニクス㈱ (レーザー) 大塚電子㈱ (赤外紫外) 大塚電子(株) (赤外紫外)
オーテックス(株) (レーザー)
OPI(株) (レンズ)
(株) (レーザー)
(南岡本光学加工所 (レーザー)
(株) オキサイド (レーザー)
(株) オトラ (レンズ) (宇宙天文)
(株) オブティカルソリューションズ (レンズ)
(株) オプトアート (産業用カメラ)
(株) オプトケエスト (レーザー)
(株) オプトサイエンス (レーザー)
(株) オプトサイエンス (レーザー)
(大) シリウス(株) (赤外紫外)
Opto Taiwan 2019 (PIDA) (レーザー)
OptoTech Pty Ltd (レーザー) OptoTech Pty Ltd ( $\nu$ – $\forall$ –) OptoTech optikmaschinen GmbH (レクス) (州オプトピア (レーザー) (州オプトライン (レーザー) (州オプトライン (レーザー) (州オプトロンサイエンス (レーザー) オプトワークス(州 (レーザー) (桐オルサ (レンズ) OangeTek Corporation (レンズ) [力] 可視光半導体レーザー応用コンソーシアム (レーザー) カドミ光学工業㈱ (レーザー) (地独)神奈川県立産業技術総合研究所 (レーザー)
カナレ電気㈱(レーザー)
河合光学㈱(レンズ)
カンタムエレクトロニクス㈱(赤外紫外)
Giai Photonics Co., Ltd. (レンズ)
㈱キーストンインターナショナル(レーザー)
㈱キコー技研(レーザー)
キャスレーコンサルティング㈱(産業用カメラ)
キヤノンプレシジョン(㈱(ポジショニング)
GED Technologies (レンズ)

(株)QDレーザ (レーザー) 強光子場科学研究懇談会 (レーザー) 京セラ(株) (レーザー) (株)京都セミコンダクター (赤外紫外) 京都光技術研究会 (赤外紫外) 共立精機(株) (レンズ) 京立電機(株) (レンズ) 旭栄研磨加工㈱ (レンズ) 旭光通商㈱ (レンズ) 観光通商㈱ (レンズ) ㈱清原光学 (レンズ) ㈱金門光波 (レーザー) クアーズテック㈱ (レンズ) Qinhuangdao Intrinsic Crystal Technology Co., Ltd (ロンス) Gooch & Housego Japan㈱ (レーザー) ㈱クォークテクノロジー (赤外紫外) Guoguang Optical Glass Co., Ltd. (レクス) ㈱グラビトン (レーザー) ㈱クリスタル光学 (宇宙天文) CRYSTECH Inc. (レンズ) GRINM Electro-Optic Mterials Co., Ltd. (レンズ) クロニクス(株) (赤外紫外) クロマテクノロジシャパン(同) (レーザー) KUNMING METWHICH OPTICAL (レンズ) (株)ケイエスピー (レーザー) ケイエルブイ(株) (産業用カメラ) ケイ・ジェイ(株) (レンズ) (株)ケン・オートメーション (産業用カメラ) (株)光亜商事 (レーザー) (株)光亜商事 (レーザー) 株)工苑/ Nanomotion (ポジショニング) (株)光学技研 (レーザー) 光学薄膜研究会 (レンズ) 光陽オリエントジャパン(株) (赤外紫外) コーンズ テクノロジー(株) (赤外紫外) 国立天文台 (宇宙天文) (株)コジマ末ンジニアリング (レンズ) コーカミノルタジャパン(株) (赤外紫外) Connet Laser Technology Co. Ltd Connet Laser Technology Co., Ltd. (レンズ) (レンス)
【サ】
サークルアンドスクエア(株) (レンズ)
SAIS Co., Ltd. (レンズ)
サイバネットシステム(株) (レンズ)
(株)酒井製作所 (ポジショニング)
サニー・ジャパン(株) (レンズ)
Sunex Inc. (レンズ)
Coffon Pages (宇宙王文) Sunex Inc. (レンス)
Safran Reosc (宇宙天文)
澤木工房㈱ (レーザー)
サンインスツルメント㈱ (レーザー)
㈱三永電機製作所 (赤外紫外)
㈱サンエストレーディング (レーザー)
㈱三恵舎 (レンズ)
(削サンプラス (レーザー)
Jiaxing Best Optoelectronic Co., Ltd Jiangsu Pacific Quartz Co., Ltd. (レンズ) JIANGSU YUDI OPTICAL CO, LTD CIOE - China International Optoelectronic Exposition (レーザー) のptoelectronic Exposition (レーザー) GEE(M) (レーザー) Zhejiang Lante Optics Co., Ltd. (レンズ) CDGM Co., Ltd. (レンズ) CBCM (レンズ) CBCM (レンズ) CBCオプテックス(M) (レンズ) ジーフロイデ(M) (レーザー) (M)ジェイテックコーポレーション (レーザー) SHERN YEONG PRECISE OPTICAL CO., LTD. (レンズ) (M)ジェネシア (産業用カメラ) Shenzhen Guangtongdian Technology Co., Ltd. (レンズ) グマテック(M) (ポジショニング) (同) 紫光技研 (赤外紫外) (M)システムズエンジニアリング (レンズ) シナジーオブトシステムズ(M) (レーザー) (利)シナノ精密 (レーザー) Sino-Galvo (Beijing) Technology Co., Ltd. (レンズ) GEE(株) (レーザー) Sino-Galvo (Beijing) Techno Ltd. (レンズ) (株)渋合光学 (レンズ) (株)島津製作所 (レンズ) (株)ジャパンセル (レンズ) (株)相南光学工業所 (レンズ) 昭和オプトロニクス株) (レーザー) SCHOTT AG (宇宙天文) シンコー(株) (レンズ) (株)だ藤 (産業用カメラ) (W)スキンソル (レーザー) (相鈴木光学 (レンズ) Suzhou Jiujon Optics Co., Ltd. (レンズ) Suznou Julyon Uptics Co., Ltd. (レスペイン大使館(宇宙天文) スペクトラ・クエスト・ラボ(㈱(レーザー) (㈱スペクトラ・コーブ(赤外紫外) スペクトラ・フィジックス(㈱)(レーザー) (㈱)住化分析センター(レンズ) (㈱)住田光学ガラス(レーザー)

住友重機械工業㈱(レーザー)

: 住友電気工業㈱伝送デバイス研究所 住友電気工業㈱ハードメタル事業部 住友電気工業㈱ハードメタル事業部(レーザー)(公社)精密工学会(レーザー)(街セイワ・オブティカル(レンズ)ゼネラル㈱(レンズ)セブンシックス㈱(レーザー)とラックジャパン(株)(レンズ)SAW&SPR-Tech(情)(レーザー)ソーラボジャパン(株)(レーザー)ソフトワークス(株)(レーザー)Zhong Yang Technology Co., Ltd. / Eterge Opto-Electronics Co., LTD Eterge Opto-Electronics Co., LTD. (レンズ) 「別」 (W)大興製作所(レーザー)(赤外紫外) (株)大正光学(レンス) Taizhou Jingda Optic Electric Co., Ltd. DYNACAST (SINGAPORE) PTE LTD (産業用カメラ) Diamond SA /(株)X-one Technologies (レーザー) 太陽企画(株) (宇宙天文) 辰野光学㈱ (レンズ) 田中貴金属工業㈱ (レーザー) Changchun Boxin Photoelectronic Co., (株)東京精機工作所 (レンズ) (例来: 特権(工) 「ドリー (レン人) 東芝テリー(株) (産業用カメラ) トプティカフォトニクス(株) (レーザー) 豊田合成(株) (赤外紫外) トライオプティクス・ジャパン(株) (レンズ) トナンブ(株) (レーザー) トルンプ(鉄) (レーザー)
[ナ]
ナイトライド・セミコンダクター(株) (赤外紫外)
夏目光学(株) (レンズ)
(株)ナノコントロール (レーザー)
(株)ナノシード (産業用カメラ)
ナルックス(鉄) (レンズ)
Nanjing Yongning Technology
Instrument Co., Ltd. (レーザー)
Nantong Xiangyang Optical Element
Co., Ltd (レンズ)
Nanyang KaiXin photoelectric
Instrument co., Ltd. (産業用カメラ) Nanyang KaiXin photoelectric Instrument co., Ltd. (産業用カメラ) neaspec GmbH (赤外紫外) (株) ニコン (レンズ) 西村陶業(株) (レンズ) 西東光器(株) (レーザー) 日邦光學(株) (レンズ) (株)ニデック (レンズ) (一社)日本オプトメカトロニクス協会 (レーザー) (公社)日本技術士会 (レーザー) (公在)日本技術工芸 (レーザー) (一社)日本光学会 (レンズ) (一社)日本光学硝子工業会 (レンズ) 日本光学測定機工業会 (レーザー) 日本精密測定機器工業会 (レーザー) (一社)日本赤外線学会(赤外紫外)日本デバイス(株)(レーザー)日本電気硝子(株)(宇宙天文) 日本特殊光学樹脂(株)(レンズ) 日本ピー・アイ(株)(産業用カメラ) NPO法人 日本フォトニクス協議会 NPU法人 日本ノオトークス協議会 (レーザー) (公社)日本分光学会 (レーザー) (納日本レーザー (レーザー) (・社)日本ロボット学会 (レーザー) (株)ニューメタルス エンド ケミカルス コーポレーション (レーザー) ネオアーク(株) (レーザー) (株)ネオトロン (レーザー) (水オトロン (レーザー) (産業用カメラ) [ノハ] ハイ パール光学工業㈱(レンズ) ㈱ハイ・テクノロジー(レーザー) ㈱ハイテック(レーザー) ハイフィネス・ジャパン(㈱)(レーザー) パイフォトニクス(㈱)(レーザー) パナソニックFSエンジニアリング(㈱)(レンズ)

(株)ハナムラオプティクス (レーザー)
(公財) 浜松地域イノベーション推進機構
フォトンパレーセンター (レーザー)
浜松ホトニクス(株) (レーザー)
ハヤシレビック(株) (レンズ)
パルステック工業(株) (レーザー)
ピーアイ・ジャパン(株) (ポジショニング)
PCO Imaging Asia Pte Ltd. (宇宙天文) ビーム(株) (レーザー) 日置電機(株) (レーザー) 光ガラス(株) (レンズ) (一財)光産業技術振興協会(レーザー) 光産業創成大学院大学(レーザー) NPO法人 光ファイバセンシング振興協会 NPU法人 ポファイハ ピンシング 振典協 (レーザー) 光質 易像 (レーザー) (レンズ) (一社) 光融合技術協会 (レーザー) 微小光学研究会(応物分科会) (レンズ) (株ピジョンセンシング (赤外紫外) ビットラン(株) (赤外紫外) ビューラー(株) (レンズ) (株)ファーストライト (レーザー) ファナック(株) (レンズ) (株)フィジックステクノロジー (レンズ) (有)フィット (レンズ) フィルメトリクス(株) (ポジショニング) Hubei Gabrielle-Optech Co., Ltd. フォセオン テクノロジー ジャパン(株) (赤外紫外) フォトテクニカ(株) (レーザー) Photonics Media (レーザー) フォトンリサーチ(株) (レーザー) 藤井光学(株)(レンズ) (株)フジクラ (レーザー) 富士ゼロックス(株) (レーザー) コントク(株) (レンズ) コントク(株) (レンズ) 富士フイルム(株) (レンズ) プネウム(株) (レーザー) プライアー・サイエンティフィック(株) Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut (株分光応用技術研究所 (レーザー) 分光計器(株) (産業用カメラ) (株)ベストメディア (レンズ) ヘルツ(株) (宇宙天文) Hellma Materials GmbH (赤外紫外) Berlin Partner fuer Wirtschaft und technologie GmbH (レーザー) TECHNOIOGUE GITIDT (レンマ) 鳳凰光学股份有限公司 (レンズ) 堀田光学工業㈱ (レンズ) ㈱ホッタレンズ (レンズ) ㈱ホッタレンズ (レンザー) (株)畑/物装1F/バー (レーザー) (マール・ジャパン株) (レンズ) マイクロエッヂプロセス株) (レーザー) (株)松水特殊溶接 (レーザー) 松浪硝子工業(株) (レンズ) 丸文(株) (レーザー) 丸 X (株) (レーザー) 三菱電線工業(株) (レーザー) (株) ミルス・システムズ (産業用カメラ) 武蔵オプティカルシステム(株) (レンズ) (株) メステック (ポジショニング) メルクパフォーマンスマテリアルズ(株) (レンズ) (株)モスウェル (産業用カメラ) Monocrom S. L. (レーザー) ハ千代マイクロサイエンス(株) (レンズ) 山下マテリアル(株) (レンズ) 山村フォトニクス(株) (赤外紫外) 山村フォトニクス(株) (赤外紫外) 山本光学(株) (レーザー) ユーヴィックス(株) (赤外紫外) (株)ユーカリ光学研究所 (レンズ) (株)ユーテクノロジー (レンズ) Euresys s. a. (産業用カメラ) ユニオン光学(株) (レンズ) (株)ユニタック (レーザー) ユニパース光学工業(株) (レンズ) LAB Motion Systems (ポジショニング) リコーイメージング(株) (赤外紫外) リコージャパン(株) (赤外紫外) (株)菱光社 (レンズ) (株養光社 (レンス)
(株)ルクスレイ (レーザー)
(株)ルクスレイ (レーザー)
(株)ルミネックス (レーザー)
ルミパード・ジャパン(株) (レーザー)
Lumerical Inc. (レーザー)
レイチャーシステムズ(株) (レーザー)
(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)
1・1・ザー輪 1 振聞な会 (ローザー) レーザー輸入振興協会 (レーザー) レニショー(株) (ボジショニング) レボックス(株) (赤外紫外)