

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition



レーザーEXPO / レンズ設計・製造展 / ポジショニングEXPO
宇宙・天文光学EXPO / 光と画像のセンサ&イメージングEXPO
光源・光学素子EXPO / 光通信・要素技術&応用EXPO

開催報告書

2024年4月24日(水)–26日(金) 10:00–17:00
パシフィコ横浜 展示ホール A, B / アネックスホール

統括主催：(一社)OPI協議会

OPIE 展示事務局： 株式会社 オプトロニクス社

ごあいさつ

能登半島地震を皮切りに不穏な幕開けとなった 2024 年。世界的に「ウイズコロナ時代」を迎えたにもかかわらず、ここ数年来、国際情勢、国内の社会や政治の不透明感が高まっています。特に近年の留まることを知らない円安基調や物価高は、国内の企業・経済活動に大きな影響を及ぼしています。そのような状況下、【OPIE'24】は 2024 年 4 月 24 日(水)ー26 日(金)の 3 日間、パシフィコ横浜での開催を迎えましたが、結果、日本をはじめ 12 カ国より計 417 社・団体(2023 年度: 15 カ国 421 社・団体)、過去最多の総小間数 558 小間(2023 年度: 536 小間)、3 日間で昨年を大きく上回る 15,049 名(2023 年度: 13,686 名)の来場者をお迎えして、大盛況となりました。また、昨年に引き続き出展社全体の 4 分の 1 が海外出展社という高い比率となり、その影響と同時開催の OPIIC の相乗効果も相まってか、海外からの来場者も大幅に増加し、いよいよ【OPIE】も本格的な国際展示会としての第一歩を踏み出すこととなりました。

開催にあたっては出展社、来場者並びに多くの関係者の多大なるご協力・ご支援をいただき、事務局一同心より感謝いたしております。

来年の【OPIE'25】は 2025 年 4 月 23 日(水)ー25 日(金)、パシフィコ横浜展示ホール A, B, C+アネックスホールと、いよいよ展示ホールを増やし、待望の規模を拡大しての開催となります。(詳細は <https://www.opie.jp/> にてご確認ください。)本年度開催におきましては、スペース不足により出展小間数を制限させていただき、また参加者の皆さまの休憩スペースがほとんど取れないなど、多大なご不便・ご迷惑をおかけいたしました。この規模拡大によりこれら問題点も解決でき、十分なスペースの中で、参加者の皆さまにゆったりと商談をしていただけるよう、事務局としても工夫を凝らして参る所存です。引き続き皆さまのご支援・ご協力を賜りたく、何卒宜しくごお願い申し上げます。

OPIE 展示事務局一同

開催概要

総称:	OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2024(OPIE'24)	
各展名称:	レーザーEXPO／レンズ設計・製造展／ポジショニング EXPO／ 宇宙・天文光学 EXPO／光と画像のセンサ&イメージング EXPO／ 光源・光学素子 EXPO／光通信・要素技術&応用 EXPO	
会期:	2024年4月24日(水)ー26日(金) 10:00ー17:00	
会場:	パシフィコ横浜 展示ホール A,B／アネックスホール 〒220-0012 横浜市西区みなとみらい 1-1-1	
統括主催:	(一社)OPI 協議会	
各展主催:	レーザーEXPO	(一社)レーザー学会
	レンズ設計・製造展	NPO 法人日本フォトンクス協議会
	ポジショニング EXPO	OPTRONICS メディア
	宇宙・天文光学 EXPO	NPO 法人日本フォトンクス協議会 後援:宇宙航空研究開発機構(JAXA)／国立天文台
	光と画像のセンサ& イメージング EXPO	(株)オプトロニクス社
	光源・光学素子 EXPO	(株)オプトロニクス社／ (公社)応用物理学会フォトンクス分科会
	光通信・要素技術& 応用 EXPO	(株)オプトロニクス社 後援:超高速フォニックネットワーク開発推進協議会
後援:	(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)／ (独法)日本貿易振興機構(ジェトロ)／在日ドイツ商工会議所	
International Partner:	SPIE／PHOTONICS MEDIA	
協賛:	(公社)応用物理学会／(公社)精密工学会／(公社)日本分光学会／ (一社)日本光学会／(一社)日本ロボット学会／(一社)映像情報メディア学会／ (一社)電子情報通信学会／(一社)日本光学硝子工業会／ (一社)日本オプトメカトロニクス協会／(一財)光産業技術振興協会／ レーザー輸入振興協会／(公財)レーザー技術総合研究所／ NPO 法人 光ファイバセンシング振興協会／日本光学測定機工業会／ 日本精密測定機器工業会／光学薄膜研究会／(一社)光融合技術協会／ 微小光学研究会(応物分科会)／大阪大学レーザー科学研究所／ (公社)日本技術士会／(地独)神奈川県立産業技術総合研究所／ OPTICA／PIDA	
来場:	業界関係者(完全事前登録制・入場無料)	
OPIE 展示事務局:	(株)オプトロニクス社 〒162-0814 東京都新宿区新小川町 5-5 サンケンビル 1F Tel. 03-3269-3550 Fax. 03-5229-7253 Email. event@optronics.co.jp Web. https://www.opie.jp/	

結果概要(出展社)

出展社数: 417 社・団体 12 カ国

(日本315社、中国52社、ドイツ15社、台湾11社、リトアニア9社、アメリカ5社、カナダ3社、韓国2社、フランス2社、フィンランド1社、ロシア1社、マレーシア1社)

(2023年実績 421社・団体 15カ国(日本314社、中国33社、ドイツ26社、リトアニア12社、香港9社、台湾9社、アメリカ5社、カナダ3社、韓国3社、セルビア2社、チェコ1社、フランス1社、イギリス1社、ポーランド1社、シンガポール1社)

出展小間数: 558 小間(2023年実績 536 小間)

出展社リスト:

【ア】

Archer OpTx, Inc. <レンズ>
(株)アートレイ <センサ&イメージング>
RF Materials Co., Ltd <光通信>
(株)アイ・アール・システム <センサ&イメージング>
アイウェーブ(株) <レーザー>
(株)アイセイ <レンズ>
(株)アイテックシステム <光源・光学素子>
AkiTech LEO(株) <レーザー>
アクテス京三(株) <ポジショニング>
旭ダイヤモンド工業(株) <レーザー>
朝日分光(株) <光源・光学素子>
(株)朝日ラバー <レンズ>
アジレント・テクノロジー(株) <レンズ>
(株)アスク <レンズ>
asphericon GmbH <レーザー>
安達新産業(株) <光源・光学素子>
アドコム・メディア(株) <レーザー>
(株)アパールデータ <センサ&イメージング>
(株)アプトス <レーザー>
アベル(株) <レンズ>
天草光学(株) <レンズ>
(公財)天田財団 <レーザー>
アメテック(株)テラーホブソン・ザイゴ事業部 <レンズ>
アメリカモンタナ州 <センサ&イメージング>
(株)彩世 <レーザー>
アルシスデータ(株) <センサ&イメージング>
Altechna <レーザー>
(株)アルネアラボラトリ <光通信>
アンシス・ジャパン(株) <レーザー>
Anhui Crystro Crystal Materials Co., Ltd. <レーザー>
AMPLITUDE JAPAN(同) <レーザー>
アンリツ(株)センシング&デバイスカンパニー <センサ&イメージング>
(株)イーエクスプレス <レーザー>
(株)飯田照明 <光源・光学素子>
(株)飯山特殊硝子 <レンズ>
(株)五鈴精工硝子 <レンズ>
(公財)板橋区産業振興公社 <レンズ>
伊藤光学工業(株) <レンズ>
イネイブル(株) <レンズ>
イノベーションリサーチ(株) <レーザー>
INNOVENT e.V. <レーザー>
Iridian Spectral Technologies <レーザー>
IROYAL TECHNOLOGY CORPORATION <レーザー>
INTELLEKTUAL'NYE SISTEMY NN LLC <光源・光学素子>
(有)WAVE OPTO <レンズ>
ウシオ電機(株) <レーザー>
Yutong Optical Technology Co., Ltd <センサ&イメージング>
Ultraviolet Technology CO., LTD. <レーザー>
(株)エイ・ケイ・コーポレーション <レンズ>
(一社)映像情報メディア学会 <レーザー>
(株)エイム <レンズ>
エーエルティ(株) <レーザー>
AGC(株)電子カンパニー/日本真空光学(株) <レンズ>
AdiOptica Optical Systems GmbH <レーザー>
APL MACHINE INDUSTRIAL CO., LTD. <レンズ>
Exail <レーザー>
(株)エクシール <レンズ>
EKsMA Optics, UAB <レーザー>
ECOPIK (CHANGCHUN) LTD <レンズ>
(株)エスケープファイン <レーザー>
(株)エス・ジー・ケイ <レンズ>
Sjllaser Technology Co., Ltd. <レンズ>
共立精機(株) <レンズ>

SPIE <レーザー>
エドモンド・オブティクス・ジャパン(株) <レーザー>
NTTアドバンステクノロジー(株) <レーザー>
EPIC - European Photonics Industry Consortium <レーザー>
FIT リーディングテックス(株) <レンズ>
(株)エフエスケー <レンズ>
FBGS Technologies GmbH <レーザー>
MSH システムズ(株) <レーザー>
(株)MSA ファクトリー <レンズ>
MF オプテックス(株) <レーザー>
(株)エムビー・スマート <レンズ>
ElFys, Inc. <センサ&イメージング>
王子ホールディングス(株) <光源・光学素子>
応用光研工業(株) <レーザー>
(公社)応用物理学会 <レーザー>
(公社)応用物理学会 フォトニクス分科会 <光源・光学素子>
(株)OE 技研 <レンズ>
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(株) <レーザー>
OtO Photonics Inc. <センサ&イメージング>
オーテックス(株) <レーザー>
OPI(株) <レーザー>
Orbray(株)(旧:アダムス並木精密宝石(株)) <光通信>
(株)オカモトオブティクス <レーザー>
(株)岡本工作機械製作所 <レンズ>
(株)オキサイド <レーザー>
OZ Optics Ltd <レーザー>
(株)オハラ <レンズ>
Optime Technology (Beijing) Co., Ltd <レーザー>
OPTICA(旧 OSA) <レーザー>
(株)オプティカルソリューションズ <光源・光学素子>
Optogama, UAB <レーザー>
オプトキャリア <レーザー>
(株)オプトクエスト <レーザー>
(株)オプトサイエンス <レーザー>
オプトシリウス(株) <光源・光学素子>
OptoTech optikmaschinen GmbH <レンズ>
(株)オプトビア <レーザー>
OPTOMAN <レーザー>
(株)オプトライン <レーザー>
(株)オプトロニクス <レーザー>
oplens <レンズ>
(有)オルサ <レンズ>
【カ】
可視光半導体レーザー応用コンソーシアム <レーザー>
加藤精工(株) <光通信>
カドミ光学工業(株) <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(株) <レーザー>
(株)Camerium <光源・光学素子>
カルバースン(株) <ポジショニング>
河合光学(株) <レンズ>
カンタム・ウシカタ(株) <レーザー>
Quantum Light Instruments <レーザー>
GIAI PHOTONICS CO., LTD <レンズ>
キーサイト・テクノロジー(株) <光通信>
(株)キーストンインターナショナル <レーザー>
CASTECH Inc. <レーザー>
キヤノンマーケティングジャパン(株) <レンズ>
QED Technologies International, LLC <レンズ>
QS Lasers, UAB <レーザー>
(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)光学部品事業本部 <レーザー>

京セラ SOC(株) <レーザー>
 共立精機(株) <レンズ>
 京立電機(株) <レンズ>
 旭栄研磨加工(株) <レンズ>
 (株)清原光学 <レンズ>
 Qingdao NovelBeam Technology Co., Ltd <レンズ>
 (株)金門光波 <レーザー>
 Guangdong Hall Laser Technology Co. Ltd. <レーザー>
 Gooch & Housego Japan(株) <レーザー>
 (株)クオークテクノロジー <光源・光学素子>
 (株)グラビトン <レーザー>
 (株)クリスタル光学 / (株)清原光学 <宇宙天文>
 CRYSLASER <レーザー>
 (株)GLORY <レーザー>
 クロニクス(株) <宇宙天文>
 クロマテクノロジー(同) <レーザー>
 KUNMING METWHICH OPTICAL CO., LTD <レンズ>
 ケイエルブイ(株) <センサ&イメージング>
 (株)ケン・オートメーション <センサ&イメージング>
 CoreMorrow Ltd. <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>
 国立天文台 <宇宙天文>
 (株)コシブ精密 <レンズ>
 (株)コジマエンジニアリング <レンズ>
 COMSOL(同) <レーザー>
【サ】
 サークルアンドスクエア(株) <レンズ>
 (株)サーモグラフィティクス <レーザー>
 SAIS CO., LTD <レンズ>
 サイバネットシステム(株) <センサ&イメージング>
 (株)酒井製作所 <ポジショニング>
 Success Optics Limited <光源・光学素子>
 サニー・ジャパン(株) <レンズ>
 澤木工房(株) <レーザー>
 サンインストルメント(株) <レーザー>
 (株)三恵舎 <レンズ>
 santec <レーザー>
 Santek International / CMC Electronics <光通信>
 (有)サンプラス <レーザー>
 Jiangsu Haona Optical Co., Ltd. <レンズ>
 JIANGSU YUDI OPTICAL CO., LTD. <レンズ>
 JiangXi Trace Optical Co., Ltd <レンズ>
 CIOE <レーザー>
 GIP Technology Corporation <レーザー>
 Xi'an SNP Precision Optics Co. Ltd. <レンズ>
 ZheJiang Best Optoelectronic Co., Ltd. <レンズ>
 ZHEJIANG LANTE OPTICS CO., LTD <レンズ>
 CBS Japan <レンズ>
 CBC オプテックス(株) <レンズ>
 ジーフロイデ(株) <レンズ>
 (株)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>
 SHENZHEN OANDE TECHNOLOGY CO., LTD <レンズ>
 Shenzhen Dehong Vision Technology Co., Ltd <センサ&イメージング>
 Shenzhen Bosen Optoelectronics Technology Co., Ltd. <レンズ>
 (株)紫光技研 <光源・光学素子>
 (株)システムズエンジニアリング <レンズ>
 (有)シナノ精密 <レーザー>
 Jinan Bodor CNC Machine Co., Ltd. <レーザー>
 SINO-GALVO (JIANGSU) TECHNOLOGY CO., LTD. <レーザー>
 芝浦機械(株) <レンズ>
 (株)渋谷光学 <レンズ>
 (株)島津製作所 <光通信>
 Shanghai EPhoton Optoelectronics Technology Co., Ltd <レーザー>
 Shanghai Onunion Technology Co., Ltd. <レーザー>
 Shanghai Bright Photonics Co., Ltd <レンズ>
 SHANGHAI MAGNITY ELECTRONICS CO., LTD <センサ&イメージング>
 Shanghai Yanding Tech Co., Ltd <レンズ>
 ジュラロン工業(株) <レンズ>
 (国研)情報通信研究機構 <センサ&イメージング>
 シンコー(株) <レンズ>
 Scintacor <センサ&イメージング>
 (株)スキャンソル <レーザー>
 Suzhou Everbright Photonics Co., Ltd <レーザー>
 State Development Coporation of Thuringia <レーザー>
 SPRING RAINBOW OPTICS CO., LTD <レンズ>
 (株)スペースフロン <レーザー>
 SPECK SENSORSYSTEME GmbH <レーザー>
 (株)住田光学ガラス <レンズ>
 住友電気工業(株)ハードメタル事業部 <レーザー>
 (株)3D イノベーション <レーザー>
 駿河精機(株)光学SI事業部 <レーザー>
 駿河精機(株)光学機器事業部 <レーザー>
 (株)精工技研 <レンズ>
 (公社)精密工学会 <レーザー>
 (有)セイワ・オプティカル <レンズ>
 Zaber Technologies <ポジショニング>
 セブンシックス(株) <レーザー>
 セラテックジャパン(株) <レンズ>
 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>
 Zolix Instruments CO., LTD <レーザー>
 (株)ソルテック <レンズ>
【タ】
 TAI YEE OPTICAL CO LTD. <レンズ>
 (株)大正光学 <レンズ>
 (株)タイセイ <レンズ>
 (株)ダイセル <レンズ>
 太平貿易(株) <センサ&イメージング>
 タカハタプレジジョン(株) <センサ&イメージング>
 TACMI コンソーシアム <レーザー>
 (株)武内製作所 <レンズ>
 竹中オプトニク(株) <センサ&イメージング>
 竹中システム機器(株) <センサ&イメージング>
 (株)橋光学 <レンズ>
 タックコート(株) <光源・光学素子>
 辰野光学(株) <レンズ>
 (株)タナカ技研 <光通信>
 Danyang Danyao Optics Co., Ltd. <レンズ>
 Changchun New Industries Optoelectronics Technology Co., Ltd <レーザー>
 Changchun Boxin Photoelectric Co., Ltd. <レンズ>
 Changchun Worldhawk Optics Co., Ltd. <レンズ>
 中央精機(株) <レンズ>
 壺坂電機(株) <レンズ>
 (有)鶴丸産業 <レンズ>
 (株)ティー・イー・エム <レーザー>
 THK プレジジョン(株) <レーザー>
 T.S.L. Co., Ltd. <レーザー>
 (株)テクニカル <光源・光学素子>
 (株)テクニスコ <センサ&イメージング>
 テクノハンズ(株) <レーザー>
 (株)デルタ光器 <レーザー>
 デルフトハイテック(株) <センサ&イメージング>
 Teledyne SP devices <センサ&イメージング>
 Teledyne Photometrics <センサ&イメージング>
 (一社)電子情報通信学会 <レーザー>
 東栄電化工業(株) <光源・光学素子>
 (株)東海エンジニアリングサービス <レンズ>
 東海光学(株) <レンズ>
 東海光学ホールディングス(株) <センサ&イメージング>
 (株)東京インストルメンツ <レーザー>
 (株)東京精機工作所 <レンズ>
 東京電子工業(株) <レンズ>
 東芝テリー(株) <センサ&イメージング>
 東北電子産業(株) <レーザー>
 東明技研(株) <レンズ>
 (株)東洋ケミカル <レンズ>
 (株)トーカイ <レンズ>
 (株)トプコン <レンズ>
 トプティカフオニクス(株) <レーザー>
 トライオプティクス・ジャパン(株) <レンズ>
 Trusee Technologies Co., Ltd. <レンズ>
 トルンプ(株) <レーザー>
 DON CO., LTD. <レンズ>
 Dongguan Changyi Optoelectronics Co., Ltd <レンズ>
 Dongguan Harmony Optical Technology Co., Ltd. <レンズ>
【ナ】
 夏目光学(株) <レーザー>
 ナルックス(株) <レンズ>
 Nanjing April Electro-optics Co., Ltd <レンズ>
 Nanjing Sapphire Electro-Optics Co., Ltd. <レンズ>
 Nanyang Srate Optical Instrument Co., Ltd. <レンズ>
 Nanyang Lida Optic-electronics Co., Ltd. <レンズ>
 二光光学(株) <レンズ>
 (株)日進機械 <センサ&イメージング>
 日東光器(株) <レーザー>
 (株)nittoh <レンズ>
 (一社)日本オプトメカトロニクス協会 <レーザー>
 日本カンタム・デザイン(株) <ポジショニング>
 (公社)日本技術士会 <レーザー>
 日本結晶光学(株) <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>
 日本高周波(株) <レーザー>
 日本光和光学(株) <レンズ>
 日本シノプシス(同) <レンズ>
 日本精密測定機器工業会 <レーザー>
 日本デバイス(株) <レーザー>
 日本電気硝子(株) <光源・光学素子>
 日本特殊光学樹脂(株) <レンズ>
 NPO 法人 日本フォトリクス協議会 <レーザー>
 (公社)日本分光学会 <レーザー>

(株)日本レーザー <レーザー>
(一社)日本ロボット学会 <レーザー>
ネオアーク(株) <レーザー>
(株)ネオトロン <レーザー>
ノイトリック(株) <光通信>
【ハ】
パール光学工業(株) <レンズ>
(株)バイコウスキージャパン <レーザー>
ハイフィネス・ジャパン(株) <レーザー>
バイフォニクス(株) <レーザー>
(株)ハギテック <レーザー>
伯東(株) <レーザー>
パナソニック FS エンジニアリング(株) <レンズ>
(株)ハナムラオプティクス <レーザー>
(株)浜松クオンタム <レーザー>
(公財)浜松地域イノベーション推進機構
フォトンパレーセーター <レーザー>
浜松ホトニクス(株) <レーザー>
バルステック工業(株) <レーザー>
パワーレーザーDX プラットフォーム <レーザー>
Hangzhou ZhiDa Electro-Optical Co., Ltd <レンズ>
ビーアイ・ジャパン(株) <ポジショニング>
VPI Photonics <レーザー>
BPF レーザイノベーション(株) <レーザー>
ビーム(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>
光のブックフェア <レーザー>
NPO 法人 光ファイバセンシング振興協会 <レーザー>
光貿易(株) <レーザー> <レンズ>
光無線給電検討会 <レーザー>
(一社)光融合技術協会 <レーザー>
微小光学研究会(応用物理学会) <レンズ>
(株)ビジョンセンシング <センサ&イメージング>
(株)日立ハイテクサイエンス <レンズ>
ビットラン(株) <宇宙天文>
ファイバーラボ(株) <レーザー>
(株)ファイ・マイクロテック <光通信>
(株)フィジックステクノロジー <レンズ>
(有)フィット <レンズ>
HUBEI GABRIELLE-OPTECH CO., LTD <レンズ>
Hubei New HuaGuang Information Materials Co., LTD <レンズ>
Phenix Optics Co., Ltd(フェニックス・ジャパン(株)) <レンズ>
フォテックニカ(株) <レーザー>
Photonics Cluster Berlin Brandenburg <レーザー>
Photonics Media <レーザー>
Photonques <レーザー>
Photonicore Technologies Co., Ltd. (PCT) <レーザー>
(株)フォトレックス <光源・光学素子>
Fujian Hitronics Technologies Inc. <レーザー>
藤井光学(株) <レンズ>
フジトク(株) <レンズ>
ブネウム(株) <レーザー>
Huber Diffraktionstechnik GmbH & Co. KG <ポジショニング>
ブライアー・サイエンティフィック(株) <ポジショニング>
プライムテックエンジニアリング(株) <センサ&イメージング>
Fraunhofer HHI <レーザー>
(株)ブラステック光学 <レンズ>
(株)ブラックス <センサ&イメージング>
Broadcom Inc./シリコンテクノロジ(株) <センサ&イメージング>
(株)プロフィット <レーザー>
(株)分光応用技術研究所 <レーザー>
分光計器(株) <センサ&イメージング>
Henan UM Optics Ltd. <レーザー>
Hellma Materials Japan(株) <レーザー>
Berlin Partner for Business and Technology <レーザー>
PolyPhotonics Berlin e.V. <レーザー>
北極星(株) <レーザー>
堀田光学工業(株) <レンズ>
(株)堀場製作所 <レーザー>
【マ】
マイクロエッチプロセス(株) <レーザー>
Micro-Epsilon Japan(株) <レーザー>
マイクロテック・ラボラトリー(株) <ポジショニング>
マイクロン(株) <センサ&イメージング>
松浪硝子工業(株) <レンズ>
(株)マブチ・エスアンドティー <レンズ>
丸文(株) <レーザー>
(株)目白ゲノッセン <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(同) <レーザー>
メンローシステムズ(株) <レーザー>
守田光学工業(株) <レンズ>
【ヤ】
八千代マイクロサイエンス(株) <レンズ>
山本光学(株) <レーザー>

(株)ユーカリ光学研究所 <レンズ>
(株)ユーテックノロジー <レンズ>
ユニオプト(株) <レーザー>
ユニオン光学(株) <レンズ>
(株)ユニタック <レーザー>
ユニバース光学工業(株) <レンズ>
(株)ユリ電気商会 <センサ&イメージング>
横河計測(株) <レーザー>
【ラ】
LITEK Lithuanian Laser Association <レーザー>
Light Conversion UAB <レーザー>
(同)LightBridge <光通信>
リーダー電子(株) <センサ&イメージング>
Lidaris, UAB <レーザー>
(株)菱光社 <レンズ>
LinkOptics Co., Ltd. <レンズ>
(株)リンクス <センサ&イメージング>
(株)リンクスウェブ <センサ&イメージング>
(株)ルクスレイ <レーザー>
(株)ルケオ <レンズ>
(株)ルミネックス <レーザー>
ルミバード・ジャパン(株) <レーザー>
レイチャーシステムズ(株)/Photonics Industries International, Inc. <レーザー>
RAY-MOTION <レーザー>
LAYERTEC GmbH <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>
レーザー輸入振興協会 <レーザー>
レボックス(株) <光源・光学素子>
聯超光電日本(株) <光源・光学素子>
(株)ロジストラボ/京都大学 <宇宙天文>
【ワ】
(株)ワークス <レンズ>
(株)ワーブテック <レンズ>

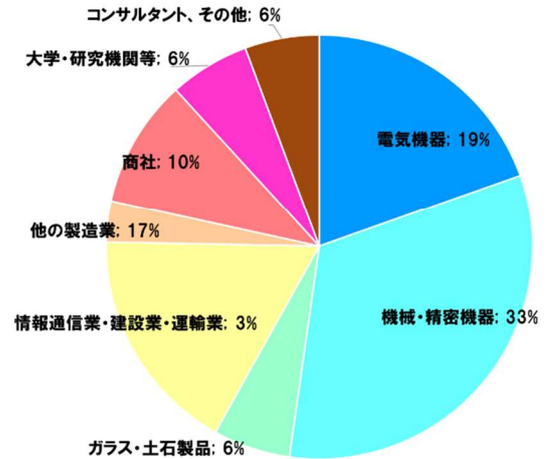
結果概要(来場者)

来場者数:

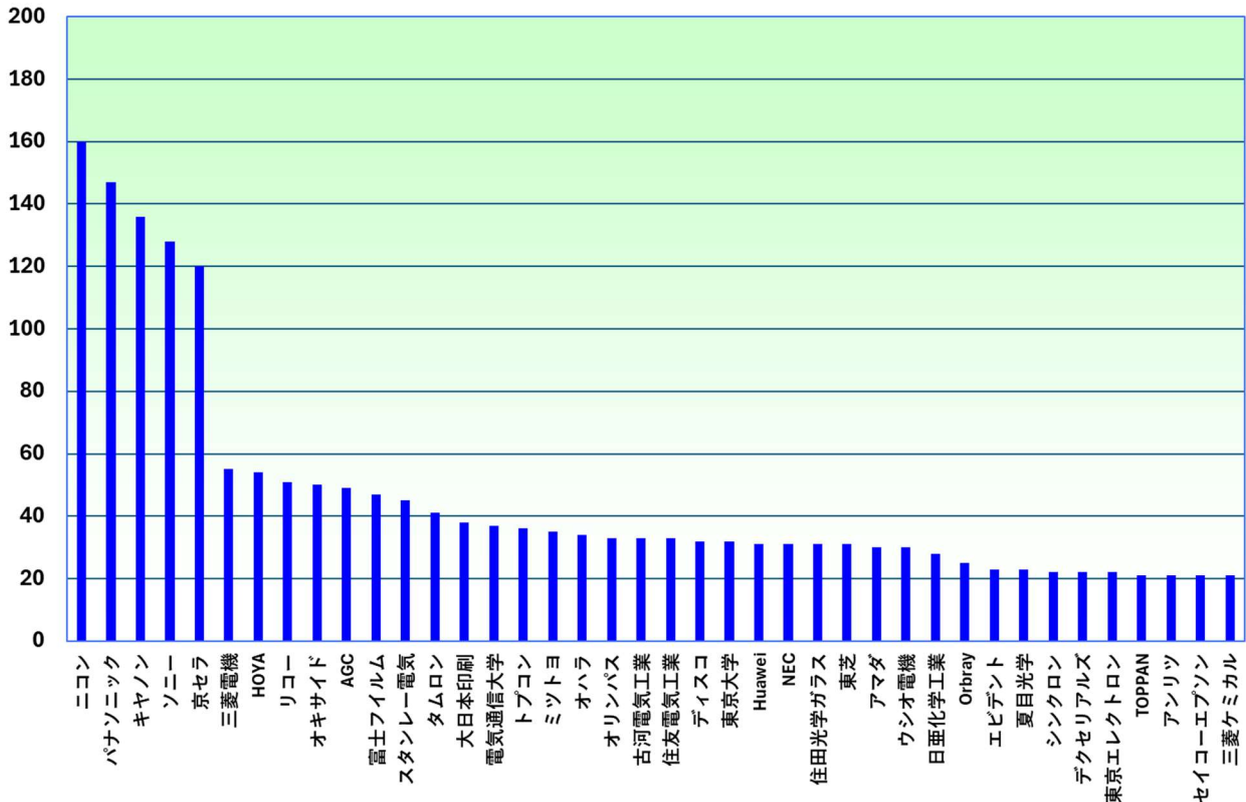
2024 年	4月24日(水) 曇り/雨	4月25日(木) 晴れ	4月26日(金) 晴れ	合計
来場者数	5,051名	5,130名	4,868名	15,049名
2023 年	4月19日(水)	4月20日(木)	4月21日(金)	合計
来場者数	4,721名	4,413名	4,552名	13,686名

*同一人物の同日複数回来場はカウントしていません。

来場者プロフィール: 職種と産業分野



来場者プロフィール: 来場者所属団体(トップ40)



併催セミナー／イベント

併設セミナープログラム: レーザー基礎&応用技術セミナー
レーザーの基礎／レーザー取扱いの基礎／新時代のレーザー加工／
半導体レーザーとその応用／中赤外・テラヘルツ波とその応用／
光・レーザーによる給電技術と社会実装への期待

レンズ設計・製造の基礎セミナー
光学超入門／光学評価入門／分かり易い DOE(回折光学素子)の基礎と応用／
活躍の場を広げる微小光学素子／照明光学系の基礎と応用／VR/AR の光学系と事例

光源・光学素子セミナー
赤外線技術の基礎／紫外線の基礎と応用／赤外線の光学系の基礎／
紫外線の半導体製造技術／赤外線のアプリケーション／紫外線のアプリケーション

センサ&イメージング応用技術セミナー
産業用カメラの最新動向～TOF・車載・物体認識 AI～
自動車に应用される光センサ・光技術
自動運転システム ADAS 向け赤外線センサ／自動運転の眼「LiDAR」の課題と将来展望／
ダイヤモンド量子センサによる電気自動車用高精度電流測定

併設イベントプログラム: 第7回 天田財団 レーザプロセッシング助成研究成果発表会
宇宙・天文光学 特別技術セミナー
出展社技術セミナー
光通信技術セミナー「商用化が見えてきた光空間多重通信技術 - 現状と将来」
光産業技術振興協会 光技術動向・光産業動向セミナー
チューリンゲン州とベルリンによるワークショップ
高性能・高機能化が進むイメージセンサと広がる応用
応用物理学会フォトニクス分科会主催セミナー「光 AI・光コンピューティング」
NICT(情報通信研究機構)の研究者が語る最新研究
第7回 TACMI コンソーシアムシンポジウム - 最先端光源の開発 -
集積コムによる通信コンソーシアム講演会
2024 年度 光無線分科会 第1回講演会
パワーレーザーDX プラットフォームシンポジウム

同時開催: OPTICS & PHOTONICS International Congress(OPIC2024)

来場誘致活動実績

DM(開催案内状):
計約 **185,000 通**

- ・月刊 OPTRONICS 他の読者、オプトロニクス社発行書籍購入者、オプトロニクス社主催・運営展示会、セミナー参加者など 約 80,000 通
- ・出展各社からの案内 DM 約 70,000 通
- ・インターオプト、光とレーザーの科学技術フェア、nano tech 展、JASIS(分析展/科学機器展)、国際画像機器展など弊社ブース来場者に 約 35,000 通

メール配信:
計約 **330,000 通**

- ・月刊 OPTRONICS 他の読者、オプトロニクス社発行書籍購入者、オプトロニクス社主催・運営展示会、セミナー参加者など 約 45,000 通
- ・インターオプト、光とレーザーの科学技術フェア、nano tech 展、JASIS(分析展/科学機器展)、国際画像機器展など弊社ブース来場者に 約 20,000 通
- ・Optronics News Letter(HTML) 約 20,000 通
- ・協賛団体、メディアスポンサー等から 約 115,000 通
- ・有料メール配信サービスから 約 130,000 通

専門技術誌・Web など:

月刊 OPTRONICS、関連学会誌、WEB ジャーナルなどの WEB サイトにて開催告知。海外へは月刊 OPTRONICS の提携誌 PHOTONICS SPECTRA 等、海外の専門雑誌、関連展示会にて PR。

メディアパートナー:

グローバルインフォメーション、Laser Focus World、レーザー・コンシェルジェ、日刊工業新聞などのメディアパートナーを通じたメール配信などの告知。

プレスリリース:

配信サービスを利用した専門メディアへのプレスリリース配布(300 件)



簡単来場事前登録 / 光技術の総合展示会

OPIE '24

レーザーEXPO / レーザー・フォーラム / レーザー・セミナー / レーザー・コンシェルジェ / レーザー・コンファレンス / レーザー・デモンストラション / レーザー・アプリケーション / レーザー・ビジネス / レーザー・マーケティング / レーザー・ソリューション / レーザー・サービス / レーザー・サポート

今月開催！新年度に合わせて発表される新製品・技術動向を把握できます

[OPIE'24]
OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2024

来場事前登録をお願、致します

株式会社オプトロニクス社 事業企画
シニアアドバイザー
柏木 克哉 様

お名前や所属先が変更となった方や訂正が必要な場合には、こちらより訂正が可能です。

毎年、この展示会に合わせて新製品やサービスを発表する企業も増えてきております。国内最大規模の光学分野の展示会[OPIE]OPTICS & PHOTONICS International Exhibitionは進化を続け、今年はさらに規模を拡大しています。ドイツ最大の光学都市を含むチューリングカトリポリオンとベルリン/ドリアンカワラフンホーファー研究所や先端企業とのシナジーを創出するなど、多くの創設イベントも魅力です。

=====

[OPIE'24]OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2024
2024年 4月24日(水)~26日(金)、パナフィニ横浜

レーザーEXPO/レンズ設計+製造展/ボシニングEXPO/宇宙・天文光学EXPO
光と画像のセンシングEXPO/光源・光子素子EXPO
光通信・産業技術応用EXPO

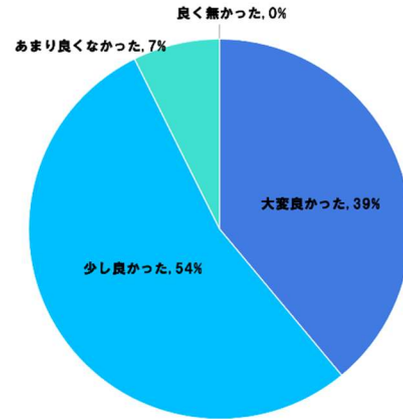
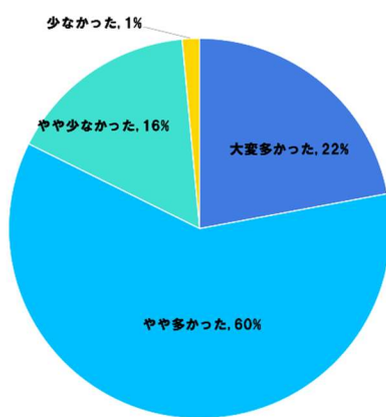
=====

皆様のご来場をお待ちしております！
(今回、すでに来場登録を済ませている方にもご案内しておりますので、重なるのご案内となりましたら申し訳ございません)

アンケート結果(出展社)

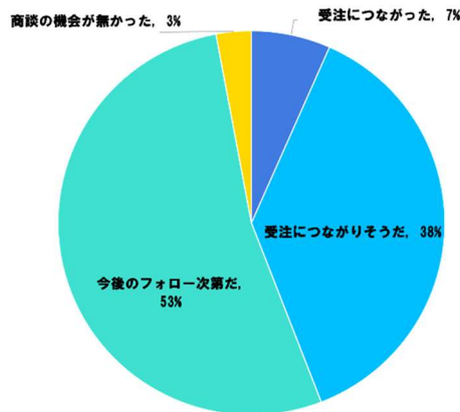
来場者の数と質:

来場者の数に関し 80%以上、質に関しては 90%以上と、出展社の高い満足度



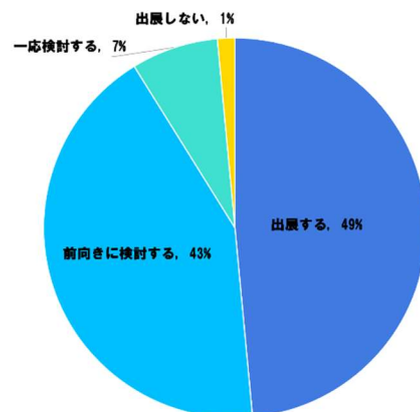
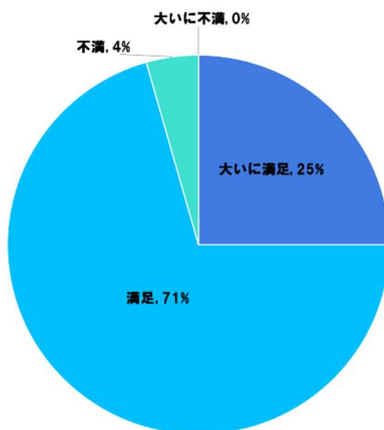
会期中の商談結果:

97%もの出展社が来場者との商談を実施、45%が高い手応え



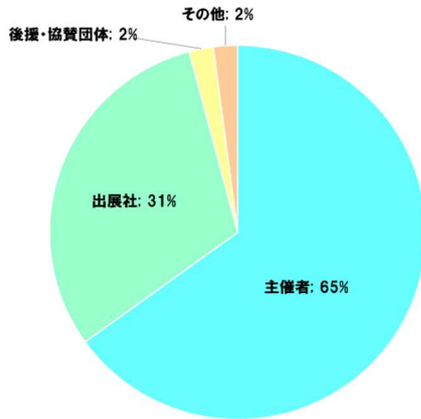
満足度と次回の出展:

96%の出展社が満足、90%以上が次回出展意向を表明

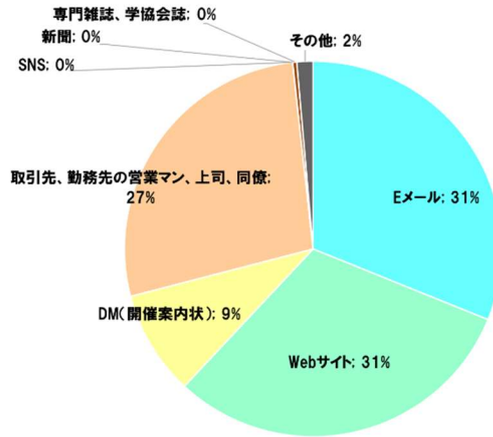


アンケート結果(来場者)

展示会来場の情報源:

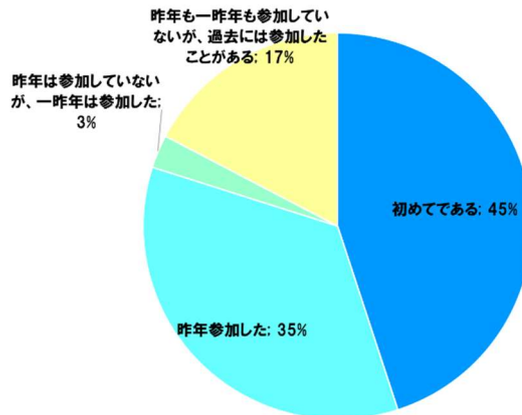


主催者・出展社からのデジタル発信が来場者誘致効果大



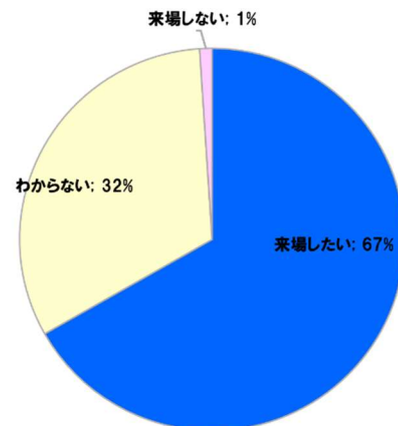
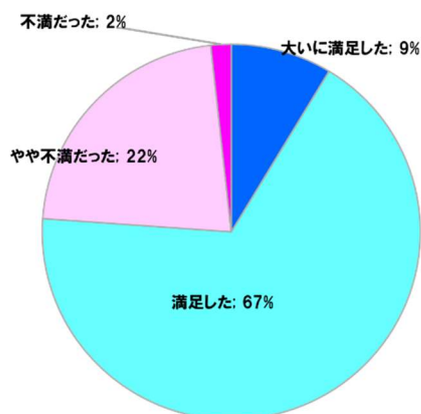
来場履歴:

初来場が45%で新たな出会いを創出、前年から連続の来場が昨年比11%アップ



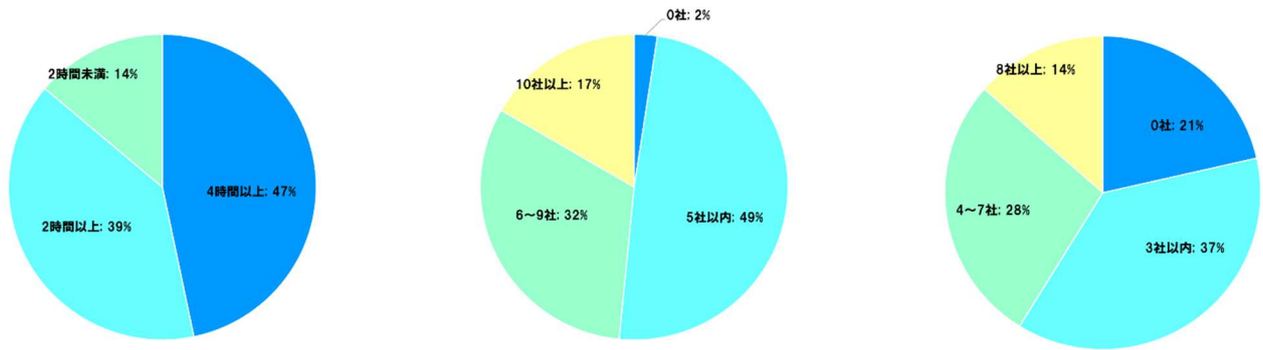
来場満足度など:

来場者の展示会に対する満足度は76%、来年開催時再来場意向は約7割と高い割合



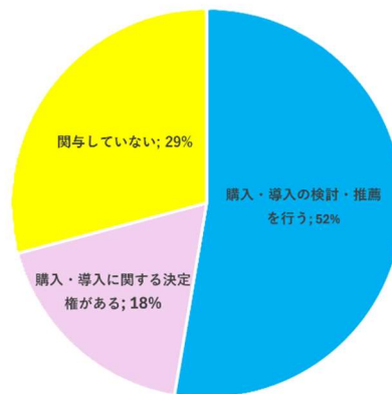
滞在時間など:

長い滞在時間、98%がブースを訪問、79%が訪問事前予約、来場者の積極的活用目立つ



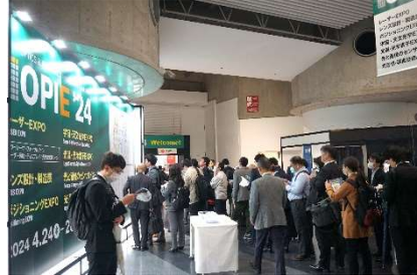
来場者の製品購買決定への関与:

70%と高い比率の来場者が購買決定に関与



展示会記録写真(抜粋)

展示会場:



商談:



展示製品:



併催イベント/セミナー:



オプトロニクス社 2024-2025年版

主催・運営展示会のご案内

7月

OPIEを主催するオプトロニクス社が大阪で開催する
センサと光、画像の融合技術展。関西以西の顧客開拓に!

OPK2024 Optics & Photonics KANSAI 2024

第6回 **光・レーザー関西2024**

<併催> 光・レーザー関西2024 シンポジウム
レーザー技術総合研究所 ILT2024
令和5年度研究成果報告会

STC2024 Sensor Technology Complex 2024

第6回 **使えるセンサ&計測展2024**

<併催> 第6回 使えるセンサ・シンポジウム2024

2024年
7月17日(水)~18日(木)
マイドームおおさか

来場事前登録受付中!

オプトロニクス OPK STC

<https://www.optronics.co.jp/opk-stc/>

10月

光産業技術振興協会とオプトロニクス社が共同主催で
光ビジネス&技術展を2024年秋より開催いたします!

Interopto®2024

— 光とレーザーの科学技術フェア —

- 赤外線フェア ■ 分光フェア
- 光学薄膜フェア ■ 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
- 可視化技術フェア
- 光情報処理・ネットワークゾーン **新設**
- モビリティフォトニクスゾーン **新設**
- ヒューマンインタフェースゾーン **新設**

2024年
10月29日(火)~31日(木)
パシフィコ横浜

お申込はWEBサイトをご利用下さい。

オプトロニクス Interopto

<https://www.optronics.co.jp/interopto/>

4月

国内最大級!!光技術の総合展示会ワールドワイドな
フォトニクスの先端技術・製品が一堂に会します。

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition

OPIE '25

- レーザー EXPO
- レンズ設計・製造展
- ポジショニング EXPO
- 宇宙・天文光学 EXPO
- 光と画像のセンサ&イメージング EXPO
- 光源・光学素子 EXPO
- 光通信・要素技術&応用 EXPO

国際会議 OPIIC と連携して開催いたします。

2025年
4月23日(水)~25日(金)
パシフィコ横浜

お申込はWEBサイトをご利用下さい。

オプトロニクス OPIE

<https://www.opie.jp/>



株式会社 **オプトロニクス社**

〒162-0814 東京都新宿区新小川町5-5 サンケンビル1F
TEL. 03-3269-3550(代表) <https://www.optronics.co.jp/>