

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition



レーザーEXPO / レンズ設計・製造展 / 赤外・紫外応用技術展  
産業用カメラ展 / 宇宙・天文光学EXPO / ポジショニングEXPO

## 開催報告書

2021年6月30日(水)ー7月2日(金) 10:00ー17:00  
パシフィコ横浜 展示ホール C, D / 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

昨年初頭より世界中に蔓延し、未だ衰えを見せない新型コロナウイルス感染症の拡大は、言うまでもなく展示会業界にも大きな影響をもたらし、多くの展示会が中止や延期、規模の縮小などを余儀なくされました。OPIEも2020年4月は開催中止となり、2021年も例年の4月開催から日程変更を経て6月30日(水)ー7月2日(金)の開催となりました。

開催にあたっては、国や横浜市の感染予防対策ガイドラインなどを基に、徹底した防止対策を講じました。結果、日本をはじめ5ヶ国より計293社・団体(361小間)、3日間で7,256名の来場者をお迎えし、コロナ禍としては想定を上回る開催となりました。何より事後、開催によるコロナ感染も確認されず、安心・安全な展示会を実施できたことに安堵しております。これもひとえに、コロナ禍にもかかわらずご出展いただいた出展社、ご来場いただいた来場者並びに多くの関係者の多大なるご協力・ご支援の賜物と、事務局一同心より感謝いたしております。

事務局に寄せられた出展社からの「来場者減は想定していたが、かえって質の高い来場者が増えて効率的な商談ができた」などの声には大きな励ましをいただき、また来場者アンケートでは「ウェブなどの情報では不十分で、対面での情報収集・商談がしなかった」と多数の方々が返答され、リアル展示会の開催意義を再認識させていただきました。

新型コロナウイルス感染症に関しては、感染力の強いデルタ株の急拡大などまだまだ予断は許されない状況ですが、OPIE'22は来年4月20日(水)ー22日(金)、パシフィコ横浜にて開催を予定しております。開催に際しては、以下のテーマを挙げ、その実践に全力を尽くしてまいります。

- ・来場者動員活動のさらなる徹底により、光やその関連ビジネスに関心が強く質の高い方々の来場を促進
- ・海外関連団体との連携を強化し、展示会への出展・来場両面での国際化  
(新型コロナウイルス感染症の状況次第)
- ・光関連国際会議 OPTICS & PHOTONICS International Congress (OPIC)との同時開催により、質の高い来場者の確保  
(新型コロナウイルス感染症の状況次第)
- ・展示会の代替としてのデジタル戦略ではなく、リアル展示会への出展・来場効果を高めるためのオンラインプログラムの構築
- ・感染状況に応じた徹底した新型コロナウイルス感染予防対策により、安心・安全な展示会の開催

引き続き皆さまのご支援・ご協力を賜りたく、何卒宜しく願い申し上げます。

OPIE 展示事務局一同

## 開催概要

総 称:	<b>OPTICS &amp; PHOTONICS International Exhibition 2021(OPIE'21)</b>
各展名称:	レーザーEXPO／レンズ設計・製造展／赤外・紫外応用技術展／ 産業用カメラ展／宇宙・天文光学 EXPO／ポジショニング EXPO
会 期:	2021年6月30日(水)ー7月2日(金) 10:00ー17:00
会 場:	パシフィコ横浜 展示ホール C,D／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 赤外・紫外応用技術展 NPO 法人日本フォトンクス協議会 産業用カメラ展 NPO 法人日本フォトンクス協議会／ 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 ポジショニング EXPO 月刊 OPTRONICS 協力: (公社)精密工学会 超精密位置決め専門委員会
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)日本赤外線学会／ (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／(株)ケイエスピー／OSA／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. <a href="mailto:event@optronics.co.jp">event@optronics.co.jp</a> Web. <a href="https://www.opie.jp/">https://www.opie.jp/</a>

## 新型コロナウイルス感染拡大予防対策ガイドライン

ガイドライン:

- ・内閣官房新型コロナウイルス感染症対策室の「まん延防止等重点措置」
- ・「パシフィコ横浜における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」
- ・日本展示会協会「展示会業界における COVID-19 感染拡大予防ガイドライン」

基本方針:

感染リスクを高める 3 密 ①換気の悪い密閉空間 ②多数が集まる密集場所 ③間近で会話が発生する密接を回避するための、会場構成と現場運営を計画し、参加者(出展社・来場者・関係者・協力会社)へ具体的対策の周知を徹底。

【主催者が実施する感染防止対策】、【出展社に依頼する感染防止対策】、【来場者に依頼する感染防止対策】の 3 項目について、それぞれ開催前(準備期間)、搬入出期間および開催期間中、会期終了後に分けて詳細マニュアルを作成し、Web 上にて配布。

[https://www.opie.jp/download/opie21\\_covid19\\_guideline.pdf](https://www.opie.jp/download/opie21_covid19_guideline.pdf)

新型コロナウイルス感染防止対策にご協力をお願いいたします。



マスクの着用



体温の計測



体調不良者の  
入場制限



手指の消毒



社会的距離の  
確保



入場者数の  
制限



換気の徹底



個人情報の登録



## 結果概要(出展社)

出展社数: 293社・団体 5ヶ国(日本 282社、ドイツ6社、アメリカ3社、中国1社、台湾1社)  
(2019年実績 405社・団体 14ヶ国、日本 333社・海外 72社)

出展小間数: 361小間(2019年実績 541小間)

出展社リスト:

(株)アートレイ (赤外・紫外)  
sglux GmbH/(株)アイ・アール・システム (赤外・紫外)  
VIGO System S.A./ (株)アイ・アール・システム (赤外・紫外)  
(株)アイ・アール・システム (宇宙・天文)  
アイウェーブ(株) (レーザー)  
アイステーシス(株) (レーザー)  
(株)アイセイ (レンズ)  
(株)アイテックシステム (赤外・紫外)  
AkiTech LEO(株) (レーザー)  
(株)朝日ラバー (レンズ)  
USTRON(株) (レンズ)  
アドコム・メディア(株) (レーザー)  
(株)アド・サイエンス (赤外・紫外)  
(株)アパールデータ (赤外・紫外)  
(株)アプトス (レーザー)  
天草光学(株) (レンズ)  
(公財)天田財団 (レーザー)  
(株)彩世 (レーザー)  
アルシスデータ(株) (産業用カメラ)  
(株)アルネアラボラトリ (レーザー)  
アルワン電子(株) (赤外・紫外)  
AMPLITUDE JAPAN(同) (レーザー)  
(株)イーエクスプレス (レーザー)  
(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)  
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)  
(有)WAVE OPTO (レンズ)  
ウシオ電機(株) (赤外・紫外)  
うみつばめ衛星プロジェクト (宇宙・天文)  
(一社)映像情報メディア学会 (レーザー)  
(株)エイム (レンズ)  
AEMtec (レーザー)  
エーエルティール(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)  
AGC(株)電子カンパニー/日本真空光学(株) (レンズ)  
(株)エス・ジー・ケイ (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)  
ENEOS(株) (レーザー)  
エバ・ジャパン(株) (産業用カメラ)  
MSH システムズ(株) (レーザー)  
エムエス機器 (株) (レーザー)  
(株)エムビー・スマート (レンズ)  
王子ホールディングス(株) (レンズ)  
応用光研工業(株) (レーザー)  
(公社)応用物理学会 (レーザー)  
OSA - The Optical Society (レーザー)  
大阪大学レーザー科学研究所 (レーザー)  
大塚電子(株) (赤外・紫外)  
オーテックス(株) (レーザー)  
OPIE (レーザー)  
OPIC (レーザー)  
(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)  
(株)オブセル (レンズ)  
(株)オブティカルソリューションズ (レンズ)  
(株)オブアート (レンズ)  
オブティカリア (レーザー)  
(株)オブサイエンス (レーザー)  
オブパートナーズ (レーザー)  
(株)オブライン (レーザー)  
OPTRONICS メディア  
(株)オブロンサイエンス (レーザー)  
オブワークス(株) (レーザー)  
(有)オルサ (レンズ)  
可視光半導体レーザー応用コンソーシアム (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)光デバイス開発部 (レーザー)  
河合光学(株) (レンズ)  
カンタム・ウシカタ(株) (赤外・紫外)  
(株)キーストンインターナショナル (レーザー)  
キャノンマーケティングジャパン(株) (レンズ)  
QED Technologies International, Inc. (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 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)  
(株)金門光波 (レンズ)  
Gooch & Housego Japan(株) (レーザー)  
(株)グラビトン (レーザー)  
(株)GLORY (レーザー)  
クロニクス(株) (赤外・紫外)  
クロマテクノロジージャパン(同) (レーザー)  
(株)ケイエスピー (レーザー)  
ケイエルブイ(株) (産業用カメラ)  
(株)ケン・オートメーション (赤外・紫外)  
(株)小泉製作所 (レンズ)  
(株)工苑/Nanomotion (ボジショニング)  
(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)  
サークルアンドスクエア(株) (レンズ)  
サイバネットシステム(株) (レンズ)  
(株)酒井製作所 (ボジショニング)  
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)  
山陽精工(株) (レンズ)  
CIOE - China International Optoelectronic Exposition (レーザー)  
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)  
Gentec-EO Japan(同) (レーザー)  
(株)紫光技研 (赤外・紫外)  
(株)システムズエンジニアリング (レンズ)  
シナジーオプトシステムズ(株) (レーザー)  
(有)シナノ精密 (レーザー)  
(株)渋谷光学 (レンズ)  
(株)島津製作所 (レンズ)  
(株)ジャパンセル (レンズ)  
(株)樹研工業 (レンズ)  
ジュロン工業(株) (レンズ)  
(株)城南村田 (レンズ)  
(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) (レーザー)  
・大阪大学  
・ギガフoton(株)  
・京都大学  
・(株)金門光波  
・高エネルギー加速器研究機構  
・産業技術総合研究所  
・(株)島津製作所  
・スタンレー電気(株)  
・スペクトロニクス(株)  
・千葉工業大学  
・東京工業大学  
・東京大学  
・パナソニック(株)  
・パナソニック スマートファクトリーソリューションズ(株)



・浜松ホトニクス(株)  
 ・富士フイルムビジネスソリューション(株)  
 ・三菱電機(株)  
 ・山口大学  
 ・理化学研究所  
 ・(公財)レーザー技術総合研究所  
 (株)新光電気(赤外・紫外)  
 シンコー(株)(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)  
 (株)精工技研(産業用カメラ)  
 (公社)精密工学会(レーザー)  
 (有)セイワ・オプティカル(レンズ)  
 セブシックス(株)(レーザー)  
 セラテックジャパン(株)(レンズ)  
 SERENDIPITY(株)(レンズ)  
 センサイト  
 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)  
 (株)ソルテック(レンズ)  
 Diamond SA(株)X-one Technologies(レーザー)  
 太平貿易(株)(産業用カメラ)  
 タカノ(株)(レンズ)  
 (株)橘光学(レンズ)  
 タックコート(株)(レンズ)  
 辰野光学(株)(レンズ)  
 中央精機(株)(レンズ)  
 THK プレシジョン(株)(レーザー)  
 (株)デルタ光器(レーザー)  
 (株)deltafiber.jp(レーザー)  
 デルフトハイテック(株)(産業用カメラ)  
 (一社)電子情報通信学会(レーザー)  
 (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)  
 東京工業大学 光無線給電研究室(レーザー)  
 (株)東京精機工作所(レンズ)  
 東芝テリー(株)(産業用カメラ)  
 東明技研(株)(レンズ)  
 (株)東洋ケミカル(レンズ)  
 (株)トーカイ(赤外・紫外)  
 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)  
 (株)トリマティス(レーザー)  
 夏目光学(株)(レンズ)  
 (株)ナノシード(赤外・紫外)  
 (株)ニコノ(株)ニコソソリューションズ(レンズ)  
 (一社)日本オプトメカトロニクス協会(レーザー)  
 (株)日進機械(赤外・紫外)  
 日東光器(株)(レーザー)  
 日邦光学(株)(レンズ)  
 (株)ニテック(レンズ)  
 (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)(赤外・紫外)  
 日本特殊光学樹脂(株)(レンズ)  
 NPO 法人 日本フォトニクス協議会(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)  
 (株)ニューメタルズ エンド ケミカルズ コーポレーション(レーザー)  
 (株)ネオトロン(レーザー)  
 ノブオ電子(株)(レーザー)  
 バール光学工業(株)(レンズ)  
 バイオメテックス加工技術研究会(信州大学/菱電商事(株))(レーザー)  
 (株)ハイ・テクノロジー(レーザー)  
 (株)ハイテック(レーザー)  
 (株)ハギテック(レーザー)  
 伯東(株)(レーザー)  
 (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otonバレーセンター(レーザー)  
 パルステック工業(株)(レーザー)  
 PIDA(レーザー)  
 ビーアイ・ジャパン(株)(ポジショニング)  
 VPIphotonics(レーザー)  
 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)  
 光とレーザーの科学技術フェア(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)  
 光貿易(株)(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)ビジョンセンシング(赤外・紫外)  
 ビットラン(株)(赤外・紫外)  
 (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)  
 フォトテクニカ(株)(レーザー)  
 Photonics and Optoelectronics Network Phoenix(レーザー)  
 Photonics Cluster Berlin-Brandenburg(レーザー)  
 Photonics Media(レーザー)  
 フォトプレシジョン(株)(赤外・紫外)  
 フォトンリサーチ(株)(レーザー)  
 藤井光学(株)(レンズ)  
 フジトク(株)(レンズ)  
 (株)富士フイルムメディアアクレスト(レンズ)  
 プライアー・サイエンティフィック(株)(ポジショニング)  
 Fraunhofer HHI(レーザー)  
 (株)プラスチック光学(レンズ)  
 (株)ブラックス(産業用カメラ)  
 PRIMES Japan(株)(レーザー)  
 (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)(産業用カメラ)  
 (株)ベストメディア(レンズ)  
 ヘルマ・マテリアルズ・ジャパン(株)(赤外・紫外)  
 PolyPhotonics Berlin(レーザー)  
 堀田光学工業(株)(レンズ)  
 ポリテックジャパン(株)(ポジショニング)  
 (株)堀場製作所(レーザー)  
 マール・ジャパン(株)(レンズ)  
 マイクロエッチプロセス(株)(レーザー)  
 Micro-Epsilon Japan(株)(レーザー)  
 丸文(株)(レーザー)  
 (株)ミツル光学研究所(レンズ)  
 メルクパフォーマンスマテリアルズ(同)(レンズ)  
 (株)安川電機(レーザー)  
 山村フォトニクス(株)(赤外・紫外)  
 山本光学(株)(レーザー)  
 (株)ユーカリ光学研究所(レンズ)  
 (株)ユーテクノロジー(レンズ)  
 (株)ユーロJ(レンズ)  
 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)  
 ユミコアジャパン(株)(赤外・紫外)  
 横河計測(株)(レーザー)  
 (株)ライスター・テクノロジーズ(赤外・紫外)  
 (国研)理化学研究所 ガラス成形・光学シミュレーション研究チーム(レンズ)  
 リコーイメージング(株)リコージャパン(株)(赤外・紫外)  
 (株)リプス・ワークス(レーザー)  
 (株)菱光社(レンズ)  
 (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)(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)  
 レーザーライン(株)(レーザー)  
 (株)レスターコミュニケーションズ(レンズ)  
 【展示会スポンサー】  
 コヒレント・ジャパン(株)  
 スペクトラ・フィジックス(株)／(株)オフィールジャパン

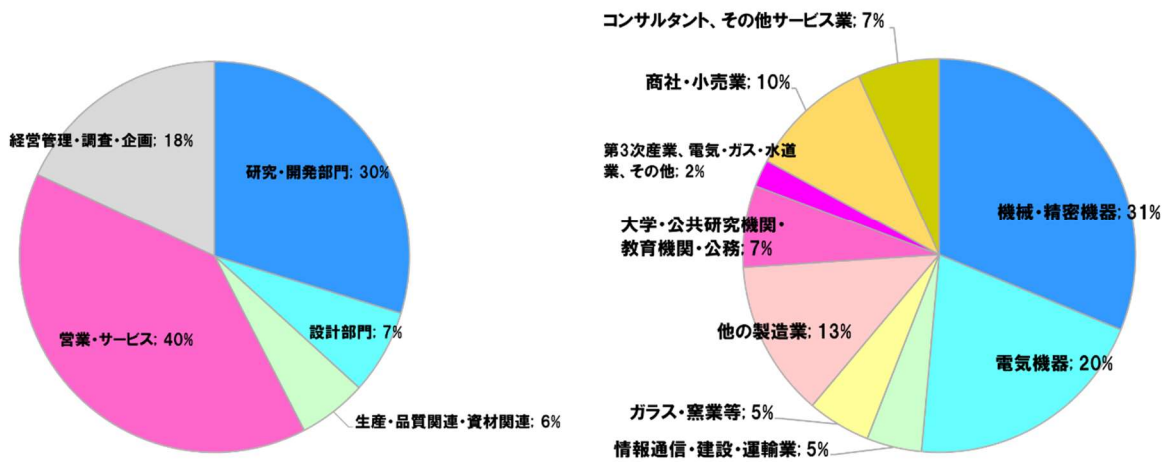
## 結果概要(来場者)

来場者数:

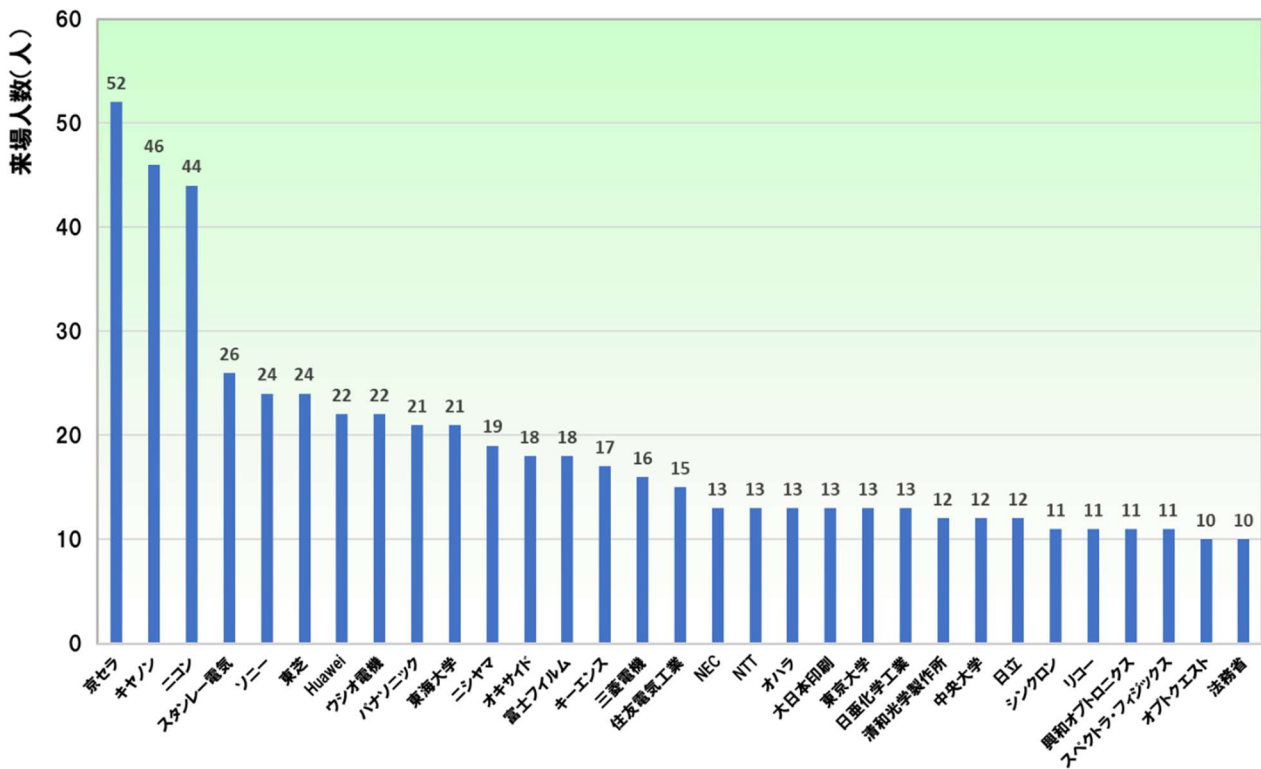
2021年	6月30日(水) 曇り	7月1日(木) 雨	7月2日(金) 雨	合計
来場者数	2,220名	2,381名	2,655名	7,256名
2019年	4月24日(水)	4月25日(木)	4月26日(金)	合計
来場者数	5,726名	5,427名	5,556名	16,709名

\*同一人物の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: 来場者数トップ 30 の団体(グループ企業含む)



## 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／光源技術／応用トピック

赤外線応用技術セミナー

赤外線技術の基礎／赤外線応用技術

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／照明光学入門とDOE 入門

紫外線応用技術セミナー

紫外線によるウイルス不活性化への応用／UV-C, UV-B 光源とその応用

産業用カメラ応用技術セミナー

産業用カメラの最新動向－TOF、単眼距離計測、環境認識／

イメージセンサーの応用－ロボットと車載を中心に

併設イベントプログラム： オープンセミナー「カーボンニュートラルと光・レーザー技術」

天田財団 第4回レーザープロセッシング助成研究成果発表会「レーザーの開発と加工への応用展開」

光産業技術振興会 2021年度 光技術動向・光産業動向セミナー

宇宙・天文光学特別技術セミナー

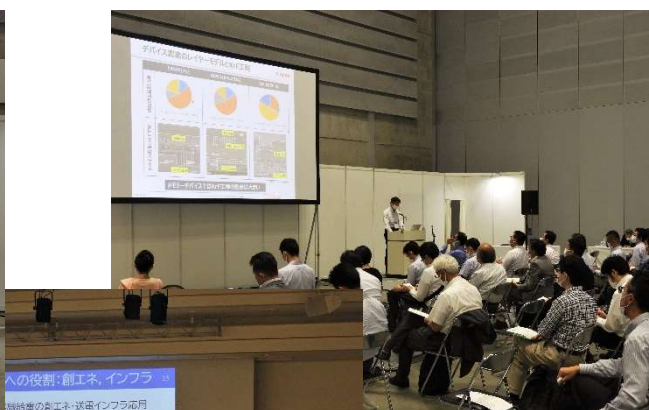
オープンセミナー「NICT(情報通信研究機構)が語る開発動向」

オープンセミナー「半導体産業×光・レーザー」

Fraunhofer Photonic Research Cooperation Workshop

レーザー輸入振興協会(JIAL)アドバンステクノロジーセミナー「2021年欧米レーザーメーカー注目の新製品と用途」

レーザー学会産業賞授与式





## 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、レーザーソリューション、赤外線アレイセンサフォーラム、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 **200,000 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、レーザーソリューション、赤外線アレイセンサフォーラム、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

専門技術誌・Webなど:

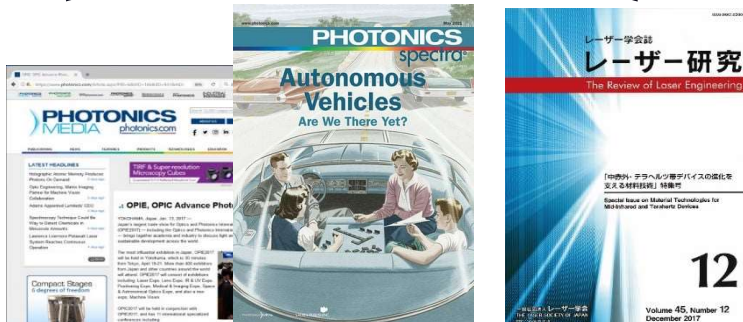
月刊 OPTRONICS、関連学会誌、WEB ジャーナルなどの WEB サイトにて開催告知。海外へは月刊 OPTRONICS の提携誌 PHOTONICS SPECTRA 等、海外の専門雑誌、関連展示会にて PR。

メディアパートナー:

O plus E、グローバルインフォメーション、Laser Focus World、レーザー・コンシルジェ、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:

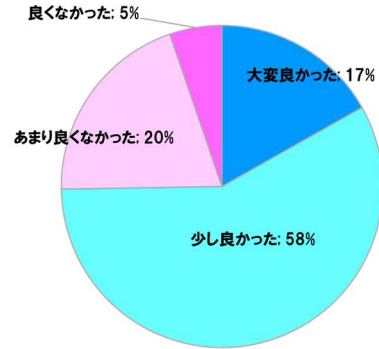
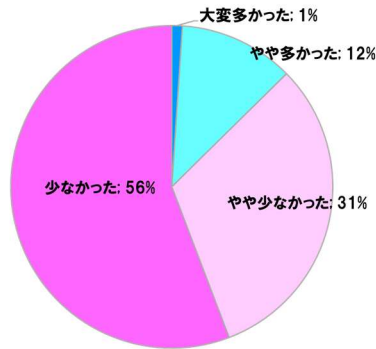
配信サービスを利用した専門メディアへのプレスリリース配布(300件)



## アンケート結果(出展社)

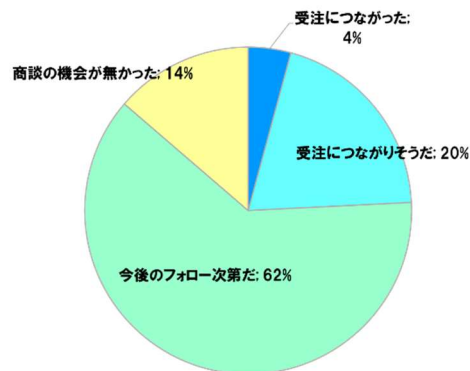
来場者の数と質:

コロナ禍で来場者数には不満も、質に対しては満足が75%の高水準



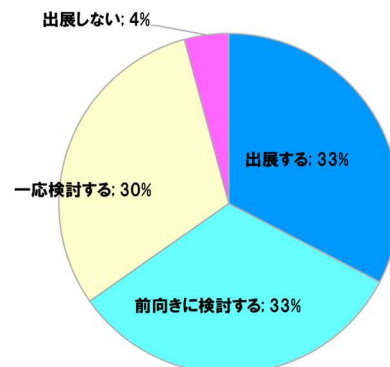
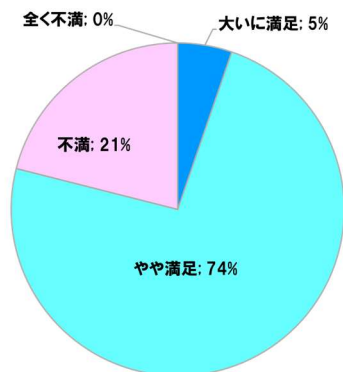
会期中の商談結果:

コロナ禍でも80%を超える出展社が来場者との商談を実施



満足度と次回の出展:

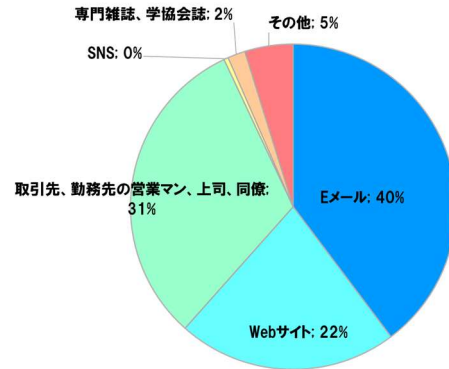
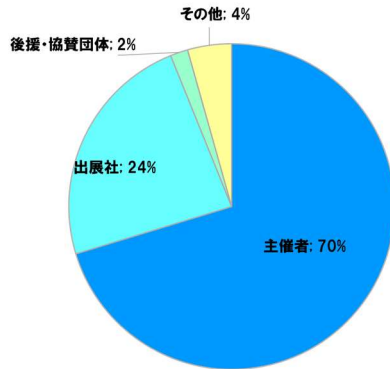
80%の出展社が満足、96%が次回出展検討意向を表明



## アンケート結果(来場者)

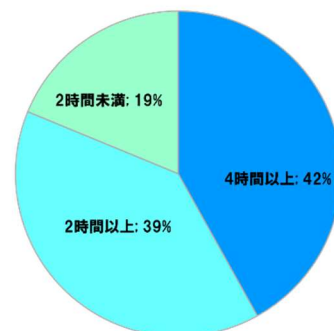
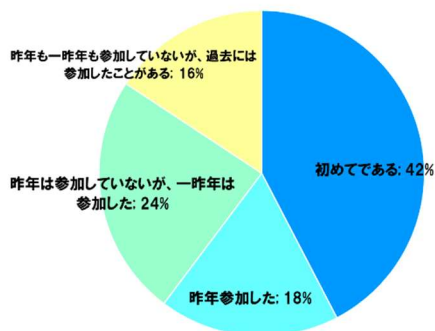
展示会来場の情報源:

主催者・出展社からのデジタル発信が効果的、口コミも31%と健闘



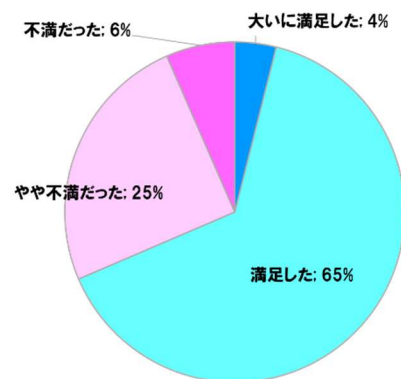
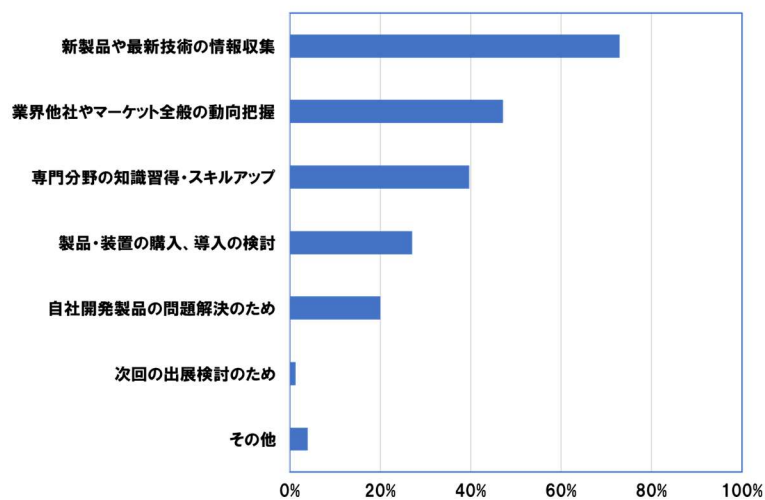
来場履歴と滞在時間:

初来場が42%で新たな出会いを創出、滞在時間も81%が2時間を超える



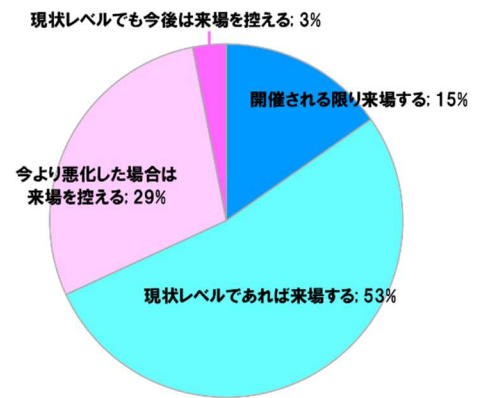
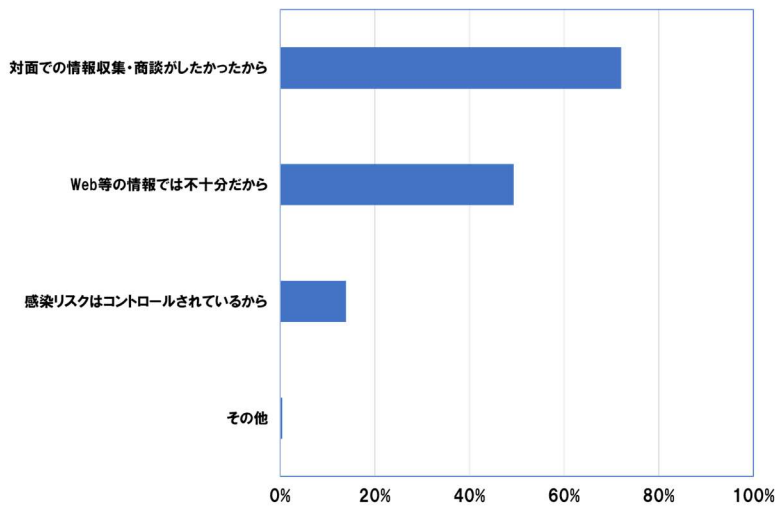
来場目的と満足度:

コロナ禍で出展社減も、約70%が満足、業界必須の展示会の地位をキープ



コロナ禍の展示会来場理由と今後の意向:

リアル展示会開催意義を感じるも、コロナの早期収束に期待





## 展示会記録写真(抜粋)

### 展示会場:



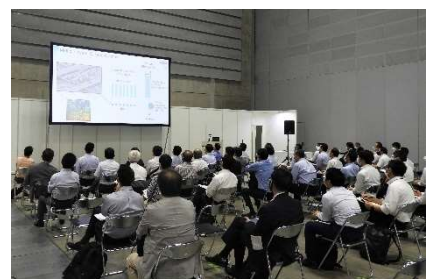
### 商談:



### 展示製品:



### 併催イベント/セミナー:





## オプトロニクス社主催・運営の今後の見本市 2021-2022年

赤外・紫外・分光・薄膜・オプティクス・レーザー…  
光の個別技術に立脚したソリューション型の展示会です。

### 光とレーザーの 科学技術フェア 2021

- 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
- 可視光・次世代レーザー応用ゾーン

2021年  
11月17日(水)～19日(金)  
東京都立産業貿易センター浜松町館

お申込はWEBサイトをご利用下さい。

オプトロニクス 科学技術フェア

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

国内最大級!!光技術の総合展示会でワールドワイドな  
フォトリソの先端技術・製品が一堂に会します。

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition  
**OPIE '22**

- レーザー EXPO
- レンズ設計・製造展
- 赤外・紫外応用技術展
- 産業用カメラ展
- 宇宙・天文光学 EXPO
- ポジショニング EXPO

国際会議 OPIC 2022 は同時開催です。

2022年  
4月20日(水)～22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/>

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

Optics & Photonics KANSAI 2022

第4回 **光・レーザー関西2022**

特設 光・画像計測ゾーン

- 光・レーザー関西シンポジウム2022
- ILT2022 令和3年度研究成果報告会

Sensor Technology Complex 2022

第4回 **使えるセンサ技術展2022**

- 第4回 使えるセンサ・シンポジウム2022

2022年  
7月20日(水)～21日(木)  
マイドームおおさか

お申込はWEBサイトをご利用下さい。

オプトロニクス 関西展示会

<https://www.optronics.co.jp/kansai-fair/>



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/>