

OPIE' 19 開催概要報告

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition

OPIE '19

レーザーEXPO/レンズ設計・製造展/赤外・紫外応用技術展/宇宙・天文光学EXPO 産業用カメラ&アドバンスドイメージングEXPO/ポジショニングEXPO

2019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、アネックスホール

統括主催 : (一社)OPI協議会

OPIE事務局: ***** オプトロニクス社

ご挨拶と本報告書の内容

今回はすべての小間を売り切る事ができ、また、すでに次回の出展の申し込みにつきましてもこれまでに無いペースで進んでいます。出展頂いた企業・団体の皆様に感謝いたします。また、本報告書の発行が遅れまして申し訳ございませんでした。

前回の開催報告書でも述べましたが、昨年、今年の2年間につきましては、開催テーマに関心の高い来場者に来て頂けるように様々な施策を年ごとに加えてきております。今回その効果につきましては出展社の皆様からは比較的好意的なご評価を頂きました。しかしながら、さらに改善が必要とも考えております。

具体的には

- ✓ 今回導入した来場者の動員活動をさらに効率化して、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す
- ✓展示会の国際化と学会との連携をさらに推し進め、フォトニクス関連に関心の高い来場者を国内・国外より集客する
- √ オンライン展示会 (7月オープン予定) は改善すべき点が多数ありますが、その改善を進め出展社の展示効果を高める
- ✓ 出展社と来場者の出会いの場として展示会が活性化するような仕組みを検討する

事を行っていきます。出展社の皆様からのフィードバックもお待ちしております。

報告内容

- ①開催概要
- 4出展社リスト
- ⑦併設セミナーと来場者集客への効果
- ⑩今後の活動

- ②後援、協替団体一覧
- ⑤来場者集客活動
- ⑧来場者・出展者アンケートから
- ①次回開催について

- ③併設イベント一覧
- ⑥来場者のプロフィール
- 9今回の展示会のレビュー
- ⑫Appendix (OPICの無料参加枠の利用状況)

事務局連絡先 : event@Optronics.co.jp (TEL:03-3269-3550)

OPIE' 19開催概要

OPIE統括主催 : (一社)OPI協議会

レーザーEXPO

レンズ設計・製造展

赤外·紫外応用技術展

宇宙·天文光学EXPO

産業用カメラ

&アドバンスドイメージングEXPO

ポジショニングEXPO

主催:(一社)レーザー学会

主催:NPO日本フォトニクス協議会

主催:NPO日本フォトニクス協議会

主催:NPO日本フォトニクス協議会

後援:宇宙航空研究開発機構(JAXA)/国立天文台(NAOJ)

主催: NPO日本フォトニクス協議会

OPTRONICSメディア

主催:月刊OPTRONICS

協力:超精密位置決め専門委員会(精密工学会)

全体事務局 : (株)オプトロニクス社

会期:2019年4月24日(水)~26日(金)

後援団体、協賛団体

後援

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 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/(㈱ケイエスピー/OSA/PIDA

併設セミナー・併催イベント等

併設特別セミナー・講演会:

レーザー特別セミナー レンズ特別セミナー 赤外・紫外特別セミナー ポジショニング特別セミナー 産業用カメラ特別セミナー 宇宙・天文光学EXPO特別講演会

併催イベント:

SPIE基調講演

CIOEセミナー「中国市場の最新状況と効果的な参入方法」

OITDA (光産業技術振興協会) 2019年度 光技術動向・光産業動向セミナー

レーザー輸入振興協会(JIAL)アドバンストテクノロジーセミナー「2019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 第11回産業賞授与式

出展社技術セミナー

通信オープンセミナー「Beyond 5Gに向けた光通信技術」

天田財団 第3回 レーザプロセッシング 助成研究成果発表会

『面発光レーザーが輝く』出版記念講演会

「レーザーによる計量標準・計測技術の最前線」

Berlin Workshop in Cooperation with Brandenburg Economic Development Agency(WFBB)

Fraunhofer Photonic Research Cooperation Workshop

「理化学研究所・光量子工学研究センターの研究者が語る光科学研究の現状と将来」

「NICT (情報通信研究機構) の研究者が語る宇宙通信」

『加工用高出力青色・緑色レーザーの現状と今後』

同時開催:OPIC20 | 9(ポスターセッションは展示ホール内で実施)

【産学交流大懇親会】

出展社と光・レーザー関連学会会員、OPIC参加者、光関連技術者など関係者との交流懇親会

出展社リスト

ご出展有難うございました

Archer OpTx (株)アートレイ (株)アイ・アール・システム アイウェーヴ(株) アイステーシス(株) ㈱アイセイ (株)アイテックシステム **IDEX Optical Technologies** AkiTech LEO (株) アクテス京三(株) ㈱アサヒ電子研究所 ㈱アストロン Atik Cameras Ltd. アドコム・メディア(株) ㈱アド・サイエンス ㈱アバールデータ ㈱アプトス 天草光学(株) (公財) 天田財団 アメテック(株) (株)彩世 アルワン電子(株) AMPLITUDE JAPAN (同) イーグローバレッジ(株) ㈱飯田照明 株飯山特殊硝子 生田精密研磨㈱/モディアシステムズ㈱ (公財) 板橋区産業振興公社 イネイブル(株) イノベーションリサーチ(株) Iridian Spectral Technologies International Day of Light InPhenix Inc. (株)ウィックス Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (Brandenburg Invest) (株)ウイング / VITAL MATERIALS CO... LIMITED. (有) WAVE OPTO ウシオ オプトセミコンダクター(株) ウシオ電機(株) **UHAO Lighting Company Limited**

(一社)映像情報メディア学会 (株)エイム AIC-VISION(株) AEMtec GmbH エーエルティー(株) ACH2 テクノロジーズ(株)/ ㈱リンクスウェブ AGC (株) **EKSMA Optics** (株)エス・ジー・ケイ SPIF SPIE Digital Library エドモンド・オプティクス・ジャパン(株) NTT アドバンステクノロジ(株) エバ・ジャパン(株) FIT リーディンテックス(株) MSH システムズ(株) / YSL Photonics エムエス機器(株) (株)エムスクェア (株)エムビー・スマート 応用光研工業(株) (公社) 応用物理学会 OSA - The Optical Society 大阪大学レーザー科学研究所 オーシャンフォトニクス(株) 大塚電子(株) オーテックス(株) OPI(株) (株) 岡野エレクトロニクス (有)岡本光学加工所 株オキサイド **OZ Optics Limited** ㈱オハラ ㈱オフィールジャパン (株)オプセル ㈱オプティカルソリューションズ optics.org (株)オプトアート ㈱オプトクエスト (株)オプトゲート (株)オプトサイエンス オプトシリウス(株)

Opto Taiwan (PIDA)

OptoTech Ptv Ltd OptoTech Optikmaschinen GmbH (株)オプトピア (株)オプトマックス (株)オプトライン OPTRONICS メディア (株)オプトロンサイエンス オプトワークス(株) (有)オルサ OrangeTek Corporation ㈱科学技術社 可視光半導体レーザー応用 コンソーシアム カドミ光学工業(株) (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 カナレ電気(株) 河合光学(株) カンタムエレクトロニクス(株) GIAI PHOTONICS CO., LTD (株)キーストンインターナショナル ㈱キコー技研 キャスレーコンサルティング(株) キヤノンプレシジョン(株) **QED Technologies** (株) QD レーザ 強光子場科学研究懇談会 京セラ(株) (株)京都セミコンダクター 京都光技術研究会 共立精機(株) 京立電機㈱ 旭栄研磨加工(株) 旭光通商㈱ ㈱清原光学 (株)金門光波 クアーズテック(株) Qinhuangdao Intrinsic Crystal Technology Co., Ltd Gooch & Housego Japan (株) (株) クォークテクノロジー Guoguang Optical Glass Co., Ltd. ㈱グラビトン

㈱クリスタル光学

CRYSTECH Inc. GRINM Electro-Optic Materials Co., Ltd. クロニクス(株) クロマテクノロジジャパン(同) KUNMING METWHICH OPTICAL (株)ケイエスピー ケイエルブイ(株) ケイ・ジェイ(株) (株)ケン・オートメーション ㈱光亜商事 (株)工苑/ Nanomotion ㈱光学技研 光学薄膜研究会 光陽オリエントジャパン(株) コーンズ テクノロジー(株) 国立天文台 ㈱コシブ精密 (株)コジマエンジニアリング コニカミノルタジャパン(株) Connet Laser Technology Co., Ltd. サークルアンドスクエア(株) SAIS CO., LTD. サイバネットシステム(株) ㈱酒井製作所 サニー・ジャパン(株) Sunex Inc. Safran Reosc 澤木工房㈱ サンインスツルメント(株) ㈱三永電機製作所 (株)サンエストレーディング ㈱三恵舎 (有)サンプラス Jiaxing Best Optoelectronic Co., Ltd. JIANGSU PACIFIC QUARTZ CO., LTD. JIANGSU YUDI OPTICAL CO, LTD CIOE - China International Optoelectronic Exposition GEE (株) GND Solutions GmbH Zhejiang Lante Optics Co., Ltd. CDGM Co., Ltd. CBC(株)

CBC オプテックス(株) ジーフロイデ(株) (株)ジェイテックコーポレーション JXTG エネルギー(株) SHERN YEONG PRECISE OPTICAL CO., LTD. 株ジェネシア SHENZHEN Guangtongdian Technology CO., LTD. シグマテック(株) (株)紫光技研 (株)システムズエンジニアリング シナジーオプトシステムズ(株) (有)シナノ精密 SINO-GALVO (JIANGSU) TECHNOLOGY CO., LTD. (株)渋谷光学 ㈱島津製作所 株ジャパンセル ㈱湘南光学工業所 昭和オプトロニクス(株) ショット日本(株) シンコー(株) (株)杉藤 ㈱スキャンソル 有給木光学 Suzhou Jiujon Optics Co., Ltd. Stenon GmbH スペイン大使館経済商務部 スペクトラ・クエスト・ラボ(株) (株)スペクトラ・コープ スペクトラ・フィジックス(株) (株)住化分析センター (株)住田光学ガラス 住友重機械工業(株) 住友電気工業㈱伝送デバイス研究所 住友電気工業(株)ハードメタル事業部 (株) 3D イノベーション (公社) 精密工学会 (有)セイワ・オプティカル ゼネラル(株) セブンシックス(株) Zemax Japan (株)

出展社リスト

ご出展有難うございました

セラテックジャパン(株) SAW&SPR-Tech (有) ソーラボジャパン(株) ソフトワークス(株) Zhong Yang Technology Co., Ltd. / Eterge Opto-Electronics Co., Ltd. Diamond SA /(株) X-one Technologies 株大興製作所 ㈱大正光学 TAIZHOU JINGDA OPTIC ELECTRIC CO., LTD. DYNACAST 太陽企画(株) タカノ(株) (株)岳将 竹中システム機器(株) ㈱橘光学 タックコート(株) 辰野光学(株) 田中貴金属工業株 Changchun Boxin Photoelectric Co., Ltd. 中央精機㈱ (有)鶴丸産業 (株)ティー・イー・エム T.S.L. Co., Ltd. ㈱テクニカル テクノハンズ(株) TEC Microsystems GmbH (株)デルタ光器 (株) deltafiber.ip デルフトハイテック(株) (一社) 電子情報通信学会 ㈱東海エンジニアリングサービス 東海光学(株) (株)東京インスツルメンツ 東京工業大学 宮本研究室 ㈱東京精機工作所 東芝テリー(株) トプティカフォトニクス(株) 豊田合成(株) トライオプティクス・ジャパン(株) トルンプ(株)

ナイトライド・セミコンダクター(株) 夏目光学(株) (株)ナノコントロール (株)ナノシード ナルックス(株) Nanjing Yongning Technology Instrument Co., Ltd. Nantong Ruisen Optical Element Technology Co., Ltd. Nanyang Kaixin Optical & Electronic Co., Ltd. Nanyang Running Optical & Electronic Co., Ltd. neaspec GmbH (株)ニコン ガラス事業室 西村陶業㈱ 日東光器(株) 日邦光學(株) (株)ニデック (一社) 日本オプトメカトロニクス協会 (公社) 日本技術士会 (一社) 日本光学会 (一社) 日本光学硝子工業会 日本光学測定機工業会 日本真空光学(株) 日本精密測定機器工業会 (一社) 日本赤外線学会 日本デバイス(株) 日本電気硝子㈱ 日本特殊光学樹脂(株) 日本ピー・アイ(株) NPO 法人 日本フォトニクス協議会 (公社) 日本分光学会 ㈱日本レーザー (一社) 日本ロボット学会 (株)ニューメタルス エンド ケミカルス コーポレーション ネオアーク(株) (株)ネオトロン NOVITEC CO., LTD. パール光学工業(株) ㈱ハイ・テクノロジー ㈱ハイテック

ハイフィネス・ジャパン(株) パイフォトニクス(株) HiLASE Centre Institute of Physics ASCR. v.v.i. パナソニック FS エンジニアリング(株) (株)ハナムラオプティクス (公財) 浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター 浜松ホトニクス(株) ハヤシレピック(株) パルステック工業(株) ピーアイ・ジャパン(株) PCO Imaging Asia Pte. Ltd. PDW Analytics GmbH/Head of Applied Analytical Photonics, University of Potsdam, Physical Chemistry - innoFSPEC VPIphotonics GmbH BBH Technologies (LuoYang) CO., LTD ビーム(株) 日置電機(株) 光ガラス(株) (一財) 光產業技術振興協会 光産業創成大学院大学 光のブックフェア NPO 法人 光ファイバセンシング振興 協会 光貿易㈱ (一社) 光融合技術協会 微小光学研究会(応物分科会) (株)ビジョンセンシング ビットラン(株) ビューラー(株) (株)ファーストライト ファインテック日本(株) ファナック(株) VR 展サポートセンター (株)フィジックステクノロジー (有)フィット フィルメトリクス(株) HUBEI GABRIELLE-OPTECH CO., LTD. PHOENIX+ Projekt Ferdinand-Braun-Institut.

Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) フォセオン テクノロジー ジャパン(株) Photodigm, Inc. フォトテクニカ(株) Photonics Cluster Berlin Brandenburg Photonics Media PHOTON ENGINEERING フォトンリサーチ(株) 藤井光学(株) (株)フジクラ 富十ゼロックス(株) フジトク(株) 富士フイルム(株) プネウム(株) プライアー・サイエンティフィック(株) Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institute (HHI) ㈱プラスチック光学 (株)プラックス フリアーシステムズジャパン(株) (株)プロフィテット ㈱プロリンクス ㈱分光応用技術研究所 分光計器(株) (株)ベストメディア ヘルツ(株) Hellma Materials GmbH 鳳凰光学股份有限公司 堀田光学工業(株) ㈱ホッタレンズ PolyPhotonics Berlin ㈱堀場製作所 マール・ジャパン(株) マイクロエッヂプロセス(株) ㈱松永特殊溶接 松浪硝子工業(株) 丸文(株) 三菱電線工業(株) (株)ミルス・システムズ 武蔵オプティカルシステム(株) 室町ケミカル(株) (株)メステック

メルクパフォーマンスマテリアルズ(株) (株)モスウェル Monocrom 八千代マイクロサイエンス(株) 山下マテリアル(株) 山村フォトニクス(株) 山本光学(株) ユーヴィックス(株) ㈱ユーカリ光学研究所 (株)ユーテクノロジー UVphotonics NT GmbH Euresys Japan (株) ユニオン光学(株) ㈱ユニタック ユニバース光学工業(株) ユミコアジャパン(株) Leibniz-Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy. Department Horticulture Engineering LAB Motion Systems リコーイメージング(株) リコージャパン(株) (株)菱光社 (株)ルクスレイ ㈱ルケオ ㈱ルミネックス ルミバード・ジャパン(株) Lumerical Inc. レイチャーシステムズ供 (一社) レーザー学会 (公財) レーザー技術総合研究所 Laser Focus World Japan レーザー輸入振興協会 レニショー(株) レボックス(株)

> 【出展社数】405 社·団体 【小間数】 540 小間

来場者の集客活動(1/2)

PHOTONICS

Compact Stages

【DM(招待状)】

- ・月刊OPTRONICS、MEDICAL PHOTONICS誌 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)、サイエンスエキスポ、画像機器展など弊社ブース来場者に 約35,000通

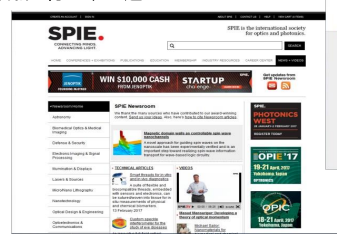
合計 約185,000通

[E-mail]

- ・月刊OPTRONICS、MEDICAL PHOTONICS誌 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展示会、セミナー参加者など 約45,000通
- ・光産業E-mailニュース登録者に 約12,000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)、サイエンスエキスポ、画像機器展など弊社ブース来場者に 約20,000通

協賛団体、メディアスポンサー等から115,000通

合計 約192,000通



【専門技術雑誌、WEBサイトによる来場者動員】

月刊OPTRONICS、MEDICAL PHOTONICS誌をはじめ、関連学会誌、WEB ジャーナルやOPTO.TV等のWEBサイトにて開催告知を行いました。また、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しました。

【WEBサイト】

Science Portal
JETRO(日本貿易振興機構)
展示会とMICE
その他主要WEBサイト

http://scienceportal.jp/ http://www.jetro.go.jp/matching/j-messe/ http://www.eventbiz.net/





来場者の集客活動(2/2)

メディアパートナーを見直し、光学関連技術者に影響を与えるメディアとの協業を進めていますまた、直近1年間の展示会来場者、セミナー受講者へのHTMLメール配信によりリピーターを増やしました

協業メディア





















協業専門新聞社

日刊工業新聞、日経産業新聞、日本工業新聞社

Optical News Letter(HTMLメール)



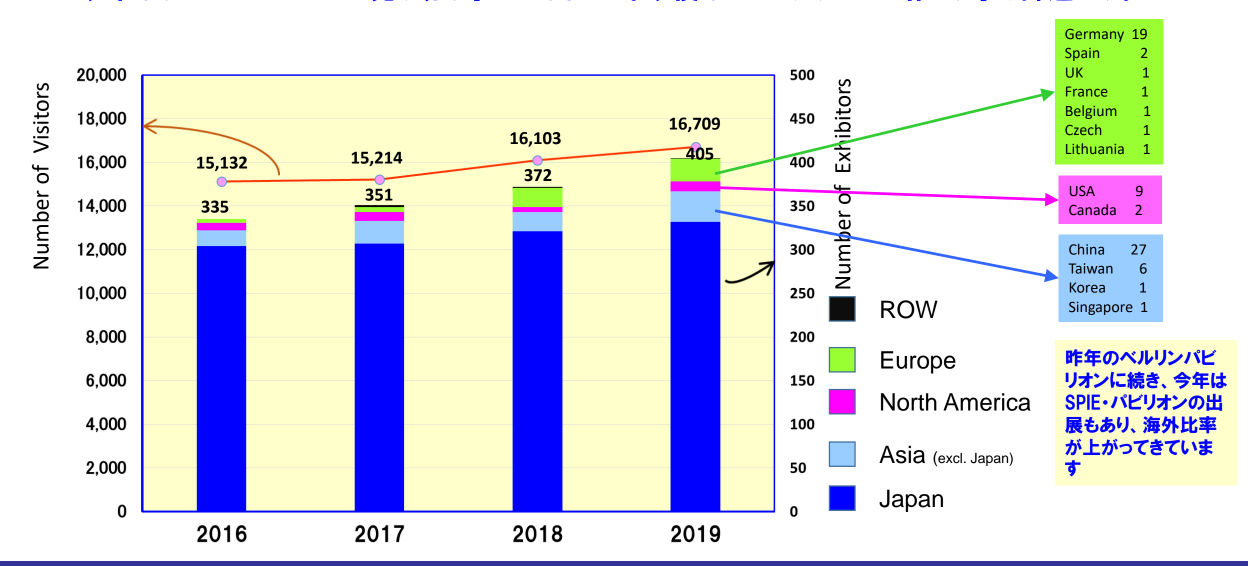
業界ニュースを I 週間に5本づつピックアップして HTMLメールで視覚的に見やすくお届けするNews Letterです。OPIE開催前には、各種イベントの情報と 合わせて紹介しました。

各媒体での告知とメール配信の合計= 約68,000件



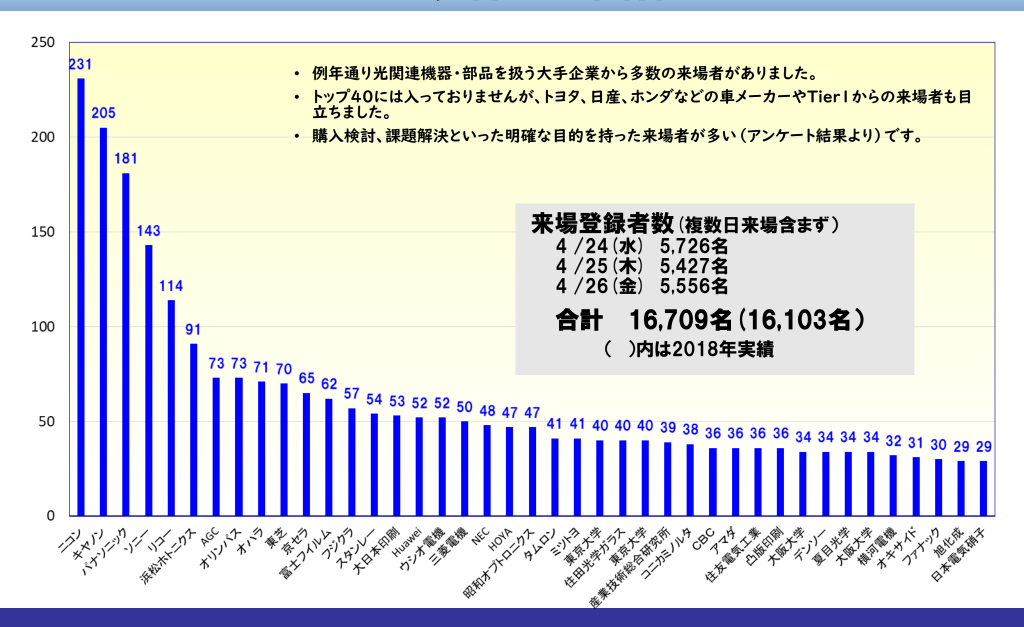
来場者と出展社数の推移

今年はすべてのスペースを売り切る事ができました。今後はキャパシティーを増やす事も課題です。



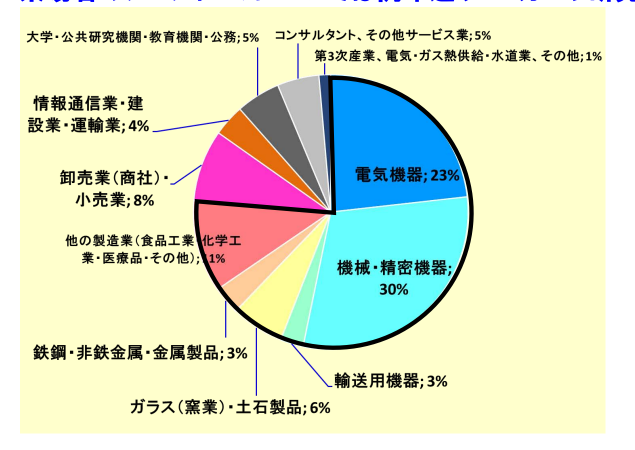


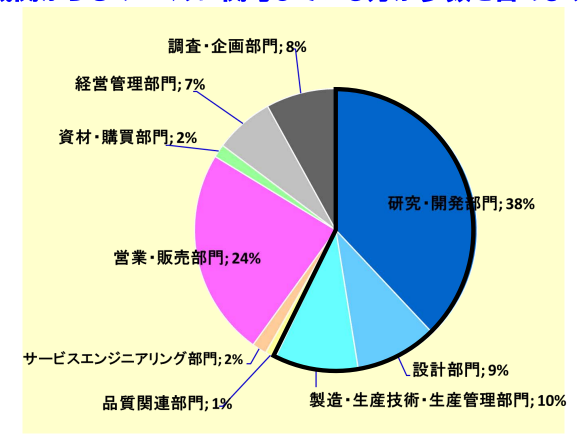
OPIE' 19 来場者所属団体 トップ40



来場者のプロフィール

来場者のプロフィールについては例年通りメーカーや研究機関からものづくりに関与している方が多数を占めます





電気機器、機械・精密機器に関与している来場者 が多いですが、大学からの研究者を含み、モノづく りに関与されている方が大半です。 研究開発、設計、生産の立場の方の合計が57% に達しています。モノづくりの様々な役割の方が来 場されました。

併設のイベントと来場者動員への効果



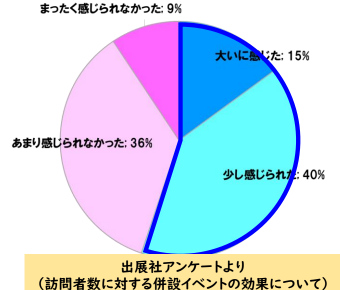
国際会議 (OPIC)
Optics & Photonics International Conference



日本レーザ輸入振興協会(JIAL) 所属の商社による技術セミナー (会場内特設スペース)



出展社によるセミナー (アネックスセミナールーム)



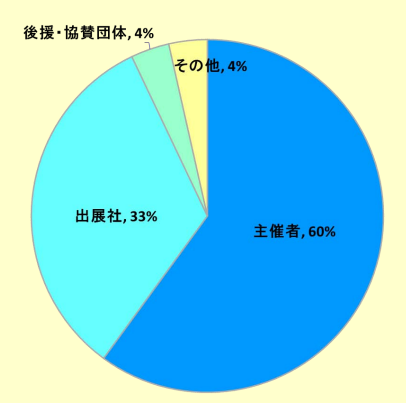
セミナー・併設イベントの効果

出展社アンケートでも、ブースの集客、関心の高い来場者の動員等に対して、併設イベントが何らかの効果が有ったという回答は55%に及んでいます。

次回以降も魅力的なイベントの企画を致します。

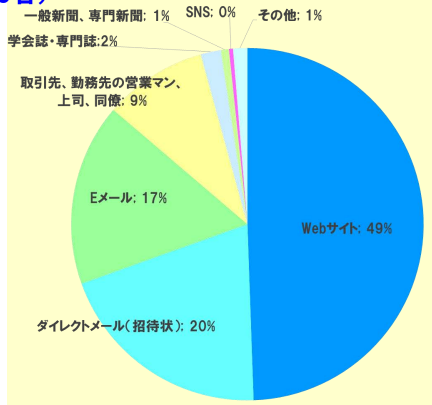
来場者アンケートから(1/3)/来場を促した情報源





来場者動員活動の手段を広げていきます

来場のきっかけとしては弊社からのご案内が60%を占めますが、出展社からの情報も1/3に達しております。来年度以降も出展社の皆様のご協力をお願い致します。メディアパートナーとの協業を含め、今後も動員活動の手段を広げて参ります。



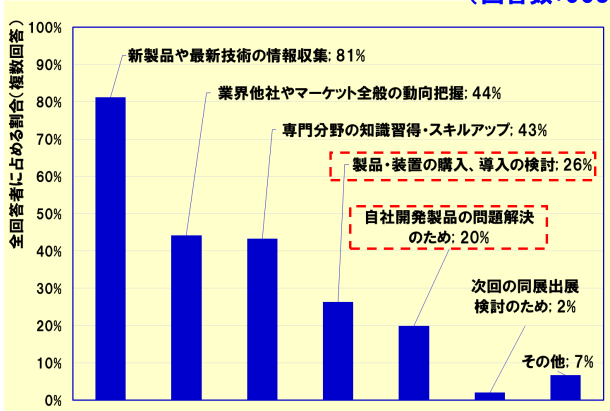
Webサイトの効果が大

昨年同様Webサイトの効果が大きい事を改めて認識した結果でした。弊 社Webサイトの認知度を上げ、独自のネットワークを活用したメール配信、 ダイレクトメールの配信により、フォトニクスに関心の高い来場者を次回以 降も動員いたします。



来場者アンケートから(2/3) / 来場目的と満足度

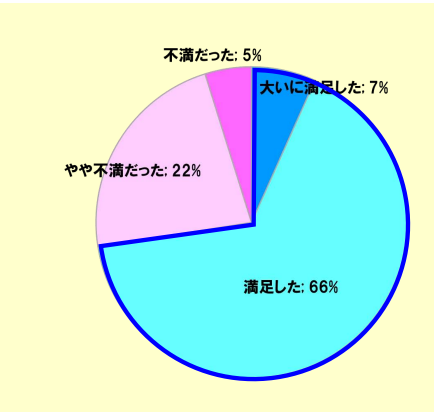
(回答数:538名)



具体的な課題を持った質の高い来場者

来場者の80%近くが新製品と技術情報の収集が目的で、約3割弱は購入検討や課題解決の探索に来場しています。

出展社側からのアンケートでも見学者の質が高いと評価されており ます。

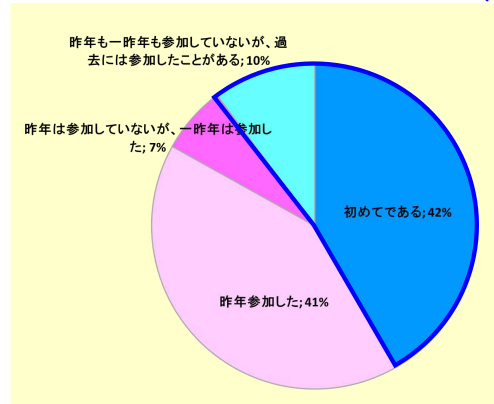


高い満足度

全体の73%が「満足した」以上となり昨年よりも4%向上しております。 さらに満足度を高める様に、アンケート結果を元にOPIE'20につなげます。

来場者アンケートから(3/3)/来場履歴と滞在時間

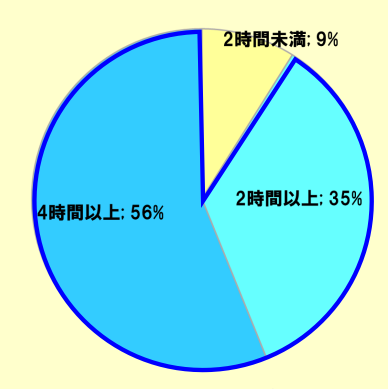
(回答数:538名)



初参加の割合42% (リピーターの割合が増加しました)

昨年参加した方が引き続き本年も参加したケースが8%増加しております。 また、初参加の割合は9%減少しております。

前述のとおり、25%程度は"具体的な"購入検討や課題解決の探索に来場しています。

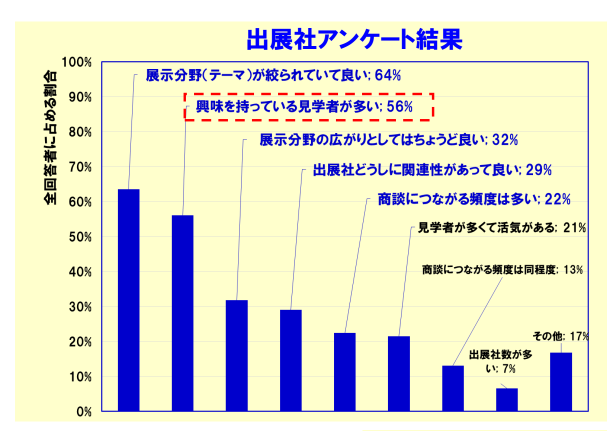


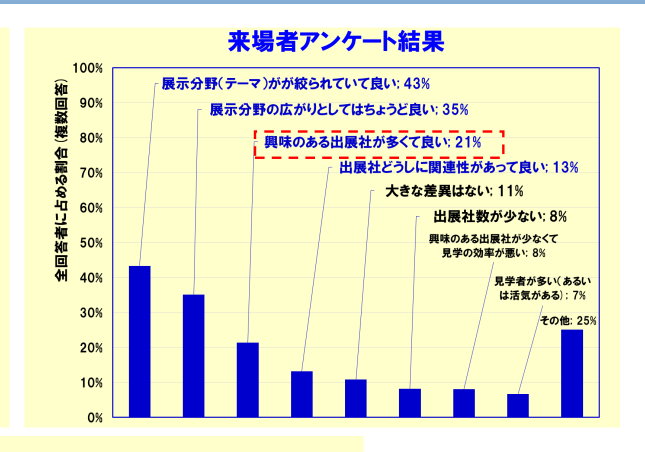
長い滞在時間(滞在時間が増え、複数日来場者は倍増)

4時間以上は昨年比6%増加しております。

別のアンケートからは、2日以上にわたり来場された方は22%いらっしゃいました。こちらも昨年より2倍弱増加しています。結果的に複数日来場された方は3,700名程度と推定できます。

他の展示会との比較



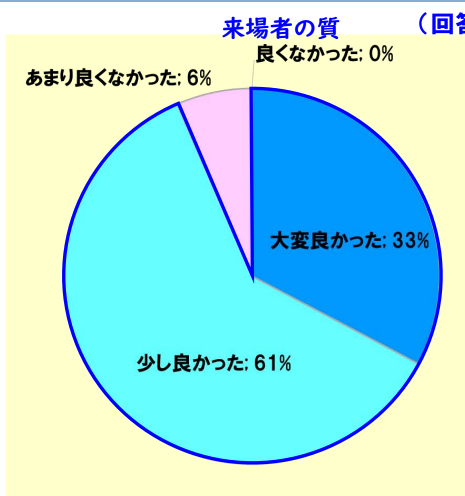


テーマの明確な展示会

フォトニクス関連の専門展示会として、他の展示会とは違い、テーマを明確にした展示会として差異を認められて来ております。

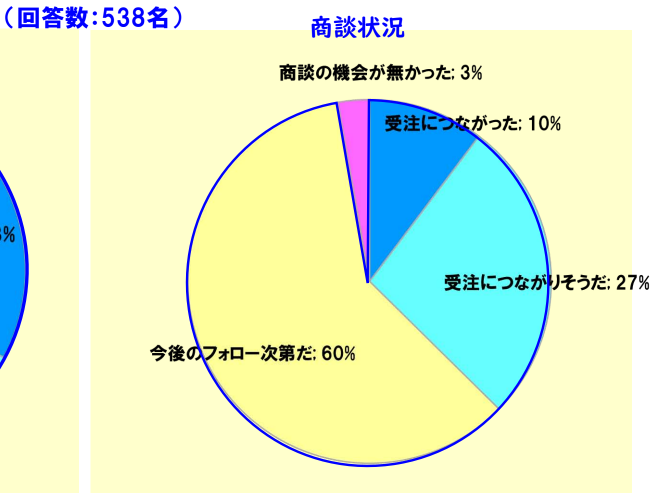
出展社からも「興味持った来場者が多い」との評価が半数を超えています。また、「見学者の質」に関しては94%の出展社からポジティブな評価を頂いております(出展社アンケートより)。

出展社アンケートから



出展社側から見た来場者の質が高い

商談・目的解決の課題を持った来場者が多いので、シーズとニーズのマッチングの場として機能しています。



97%の出展社で実際の受注活動につながっています。

『受注につながった』割合が微増し、『受注につながりそうだ』が減少しておりましたが、『今後のフォロー次第』までを含めた値に変化なく、商談の機会の高さは維持しております。

今回の展示会のレビュー

来場者の集客活動

- ・ メディアパートナーを見直し、オプトロニクス社以外のネットワークも活用し新しい来場者の集客にも力をいれました。同時にリピーター来場者の集客のため、新たに『Optronics News Letter』を発行し直近の来場者への広報に役立てました。
- 集客に関して効果が最もあったのは弊社からの案内でしたが、次に効果が有ったのは出展社からのご案内でした。今後とも出展社の皆様のご協力をお願い致します。
- ・継続的に新しい来場者を動員するためにもメディアパートナーシップは維持・拡大を検討していきます。

OPIEの国際化

- ・ 国際会議 (OPIC, Optics & Photonics International Conference)との連携がOPIEの特長です。 OPIC参加者の多くがOPIEに参加していました。
- ・ 今年はSPIEからパビリオンでの出展があり、昨年より続いているベルリンパビリオン、フラウンホーファー研究所ワークショップの拡大、中国からのグループ出展等、国際化が進んでいます。

出展社へ魅力あるサービスの提供 「バーチャル展示会」

- まだまだ、インターフェース、デザイン、機能に改善点は多数ありますが、本年度はストリートビュー機能を追加してバーチャル感を醸し出す方向に進んでいます。リアルな展示会の終了後でも出展効果が継続する様に致します。
- ・リアルな展示会でも出展社と来場者のシーズとニーズのマッチングに貢献できる展示会を目指しております。

今後の活動

新しい来場者の掘り起こし

- 新規、リピーターを問わず、継続的に来場者を増やす事が課題の一つと認識しております。
- メディアパートナーシップの見直し・拡大、弊社のネットワークのより効果的な活用により、夏に開催する『光・レーザー関西』、今秋の「レーザと科学技術フェア」、来年のOPIE'20ではさらに多くの魅力ある来場者の集客ができる仕組みを作ります。

OPIEの国際化

- ・ 先端的な技術・製品を提供する出展社、高いコストパフォーマンスを提供する出展社など、来場者にとって魅力的な海外出展社の誘致を行います。
- ・ 国際会議(OPIC)の出席者が展示会場に来場しやすい様に、ポスターセッションの運営をOPIC側と協議を 進めると共に、会場内の海外出展社によるセミナーの拡大にも努めます。

出展社へ魅力あるサービスの提供 「バーチャル展示会」

- ・ 今回のストリートビュー機能を改善し、ツアー機能、検索機能等を付加し、利用しやすいWebサイトを目指します。まだまだ実験段階で改訂・改良作業を急いでおりますが、オンライン展示会サイトによりリアルな展示会後も出展効果が継続できる様に検討中です。
- ・ 来場者と出展社のマッチングに事務局がもっと関われるような施策を検討致します。詳細はWebなどを通じてご案内致します。

次回開催

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition

OPIE '20

レーザーEXPO/レンズ設計・製造展/赤外・紫外応用技術展/宇宙・天文光学EXPO 産業用カメラ&アドバンスドイメージングEXPO/ポジショニングEXPO

> 2020年4月22日(水)~24日(金) 10:00-17:00 パシフィコ横浜 展示ホール、アネックスホール

小間の売り切れが予想されます。お早目のお申し込みをお願い致します

ご出展をお待ちしております

Appendix

OPICの無料参加枠利用状況

アンケート回答数:107社

申し込み状況

登録したが参加しなかった理由

実際には興味のあるテーマの会議が無かった: 9% 無料参加登録して、OPICの(学術) 会議に参加した: 11% 無料参加登録したが、実際には会 議に参加しなかった: 10% 無料参加登録には申し込まなかった: 79% 参加予定者の時間の都合がつかなくなった: 91%

およそ2割の出展社が申し込みされましたが、半数が当日キャンセルとなりました



OPICの無料参加枠を利用しなかった理由

同じ会社内で有料参加する人間がいたので申し込まなかった: 2%

無回答: 7%

<mark>サービスの対象の</mark>小間ではなかった: 17%

サービスがあると知らなかった: 5%

OPIC には興味が無かった: 13%

参加者の時間の都合がつかなかった: 44%

参加したいテーマの会議が無かった: 12%