

光とレーザーの 科学技術フェア2022

— 光技術で飛躍する日本へ —

第12回 赤外線フェア

第9回 分光フェア

第9回 光学薄膜フェア

第9回 紫外線フェア

第7回 レーザー科学技術フェア

第7回 オプティクスフェア

特設 可視光・次世代レーザー応用ゾーン

新設 可視化技術ゾーン ～見えないものを視る技術～

関連イベント多数開催予定

早割特典

2022年6月30日(木)までのお申込みで出展料 **5%OFF!**

トライアル出展

本展に初めて出展される企業様は出展料 **10%OFF!** ※

※本特典をご利用の場合、早割特典は適用されません。

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

検索

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

2022 **11.9** 水 — **11** 金 10:00~17:00

東京都立産業貿易センター 浜松町館

後援(予定) 東京都板橋区

協賛・協力(予定) 日本フォトリソグラフィ協会 / 日本光学学会 / レーザー学会 / 日本分光学会 / 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
日本光学硝子工業会

主催・事務局



株式
会社

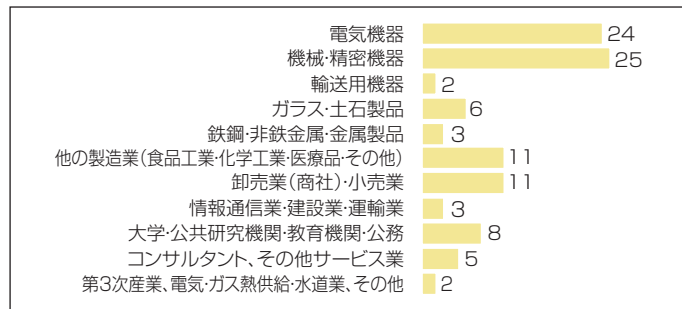
オプトロニクス社

〒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 FAX 03-5229-7253

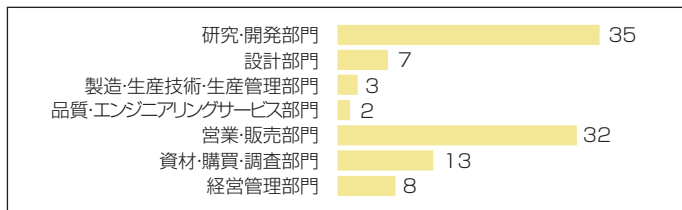
来場者プロフィール (同時開催展2021年実績)

数字は%

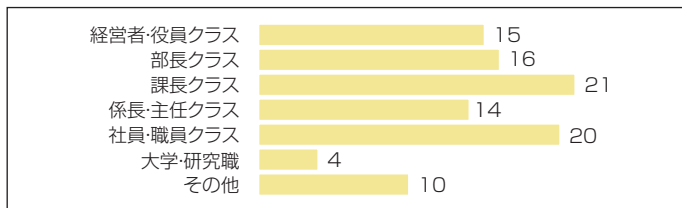
産業分野



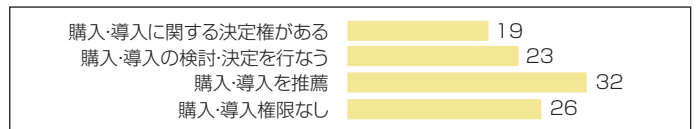
職種



役職

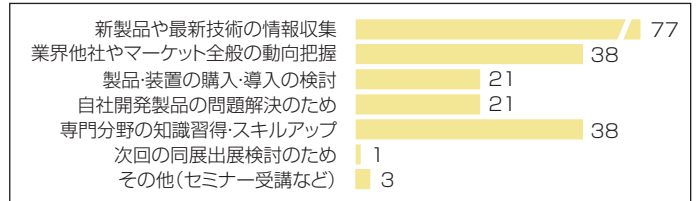


製品購入・導入の意志決定権



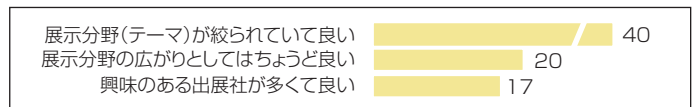
来場目的

※複数回答

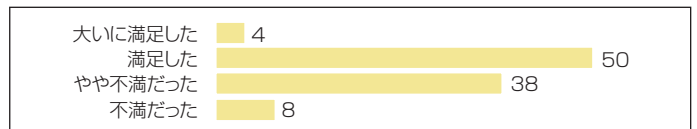


他展との比較

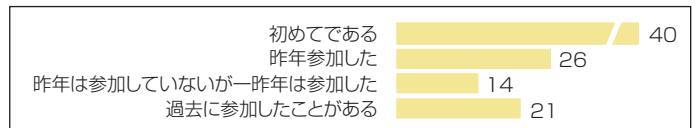
※複数回答(抜粋)



来場目的の達成度



過去のご来場について



来場登録者数

11月17日(水)
… 874名

11月18日(木)
… 937名

11月19日(金)
… 870名

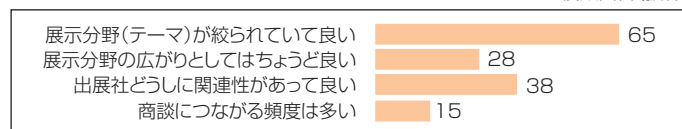
3日間合計 … 2,681名

出展社アンケート回答結果 (同時開催展2021年実績)

数字は%

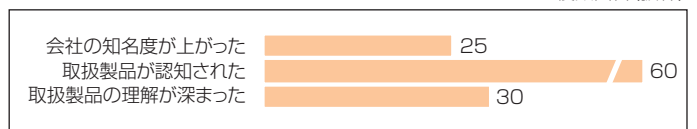
他展との比較

※複数回答(抜粋)

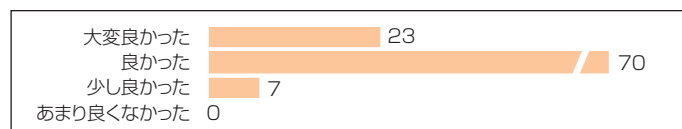


出展効果について

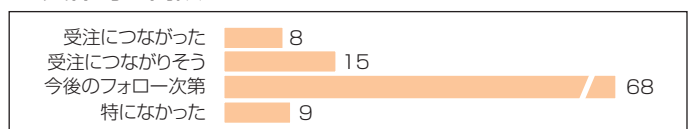
※複数回答(抜粋)



貴社ブースを訪れた来場者の質について



具体的な商談について



併設特別セミナー、併催イベントを多数開催、 専門性の高い研究開発・技術者が多数ご来場されます。

併設セミナー **聴講有料** <2021年実績>

赤外線セミナー

赤外線の基礎

- ▼ 赤外線の基本
 - ▼ 赤外センシングの基礎 — イメージングを中心に —
 - ▼ 赤外光学系の設計技術 — その実務的基礎・要素 —
- ### 赤外線技術と感染症対策
- ▼ 発熱者スクリーニングサーモグラフィ運用ガイドの発行にあたって
 - ▼ 感染症対策におけるサーモグラフィカメラの現状 — スクリーニングのガイドラインと使用現場の状況について —
 - ▼ CO2濃度可視化による感染症クラスター再発防止の事例紹介

分光セミナー

企画協力：日本分光学会

近赤外分光法の基礎と応用

- ▼ 振動分光法を用いた食品・材料高分子の内部構造評価
- ▼ 近赤外分光法の基礎
- ▼ 近赤外分光による高分子材料の計測と解析

紫外可視・蛍光分光法

- ▼ 分光法シリーズ第8巻「紫外可視・蛍光分光法」について
- ▼ 蛍光イメージング分光法：生細胞への応用と蛍光ライブイメージング
- ▼ 円偏光分光法：不斉分子/不斉材料の基底状態と励起状態を知る最先端の分光ツールとして
- ▼ キャビティリングダウン分光法の基礎と応用

光学薄膜セミナー

企画協力：光学薄膜研究会

光学薄膜の外観欠陥評価と設計ソフトウェア活用

- ▼ 光学薄膜の各種評価における注意点（サンプル作りと評価の要点）
- ▼ 光学薄膜設計ソフトウェアによるリバーエンジニアリングと解析事例

光学薄膜の基礎

- ▼ 光学薄膜の膜設計と成膜手法の基礎
- ▼ 光学薄膜の分光特性評価方法の基礎と応用事例

紫外線セミナー

企画協力：JPC紫外線研究会

ポストコロナ時代の紫外線技術(1)

- ▼ コロナ社会に期待される深紫外線
- ▼ 水銀フリー深紫外線UV-LAFL光源のデバイス技術と応用
- ▼ 深紫外LEDを用いた新型コロナウイルス不活化

ポストコロナ時代の紫外線技術(2)

- ▼ 紫外線によるコロナウイルスの不活化
- ▼ 有人化で使用する222nmUV-Cの安全性とコロナウイルス等 細菌、ウイルスの不活性化の最新情報
- ▼ 水処理における紫外線処理技術の現状と展望



レーザーセミナー

企画協力：レーザー学会

レーザーの基礎

- ▼ レーザーの基礎
- ▼ ファ이버レーザーの基礎
- ▼ 超短パルスレーザーの基礎

高性能光デバイスと応用

- ▼ 可視光半導体レーザーとその応用
- ▼ 面発光レーザーの進展と応用
- ▼ 有機半導体レーザーの材料・デバイス設計

옵ティクスセミナー

企画協力：日本光学会

最先端レーザー加工 — 光学の基礎からAI応用まで —

- ▼ レーザー・マイクロ3Dプリンティング：基礎と最新動向
- ▼ レーザー微細加工とモニタリング技術の基礎と最新動向
- ▼ AIによる補償光学を用いた空間光制御レーザー加工

光学×デジタルイメージング

- ▼ レンズ収差を興行き手がかりとした単眼カメラ距離計測
- ▼ コンピュータショナルイメージング
- ▼ 自然な光を用いるホログラフィ - 多種の自然光デジタルホログラフィック顕微鏡と手のひらホログラム検知器「ホロセンサ」試作の紹介 -



併催イベント **聴講無料** <2021年実績>

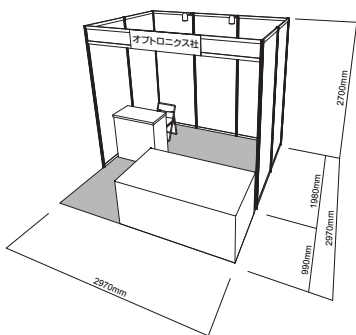
- ◆ 第13回 光科学フォーラムサミット「カーボンニュートラルに向けたレーザー技術」
- ◆ レーザー技術総合研究所 ILT2021 令和2年度研究成果報告会「レーザー加工からインフラ診断まで」
- ◆ 可視光・次世代応用レーザーゾーン出展社による製品・技術紹介およびトークイベント
- ◆ 出展社技術セミナー

2022年
開催予定

- ・第14回 光科学フォーラムサミット
- ・レーザー技術総合研究所 ILT2022 令和3年度研究成果報告会
- ・SPIE主催 国際会議「Future Sensing Technologies」
(ポスターセッション、ショートコースも開催予定)

出展料金

パッケージブース (w2970×d2970×h2700mm)

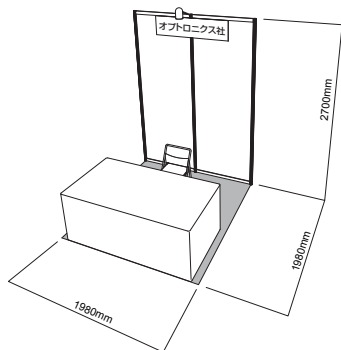


協賛・協力団体法人会員	一般
¥300,000 (税込¥330,000)	¥320,000 (税込¥352,000)

■ブース仕様

展示台(w1800×d900×h740mm):1台(白布仕上)、インフォメーションカウンター(w900×d450×h750mm):1台、社名板、100V(300W)コンセント、アームスポット:2灯、パイプ椅子:1脚、カーペット敷き
上記標準装備以外の設備を追加する場合は、オプションセットをご利用ください。なお、追加の電気工事は主催者側で行いますが、工事費は出展社のご負担になります。また、電気使用料は、電気供給規定により追加で請求させていただきます。

テーブルトップブース (w1980×d1980×h2700mm)



協賛・協力団体法人会員	一般
¥200,000 (税込¥220,000)	¥210,000 (税込¥231,000)

■ブース仕様

展示台(w1800×d900×h740mm):1台(白布仕上)、社名板、100V(200W)コンセント、アームスポット:1灯、パイプ椅子:1脚、カーペット敷き
上記標準装備以外の設備を追加する場合は、オプションセットをご利用ください。なお、追加の電気工事は主催者側で行いますが、工事費は出展社のご負担になります。また、電気使用料は、電気供給規定により追加で請求させていただきます。

出展料金に含まれる各種サービス

■ご希望のブースのご提供

■弊社展示会WEBサイト、月刊OPTRONICSに出展情報などを掲載

弊社WEBサイトおよび月刊OPTRONICS11月号に出展各社の製品の見どころを掲載いたします。WEBサイトでは、出展製品の検索ができる他、問合せフォームにより具体的な問合せがMailにて届きます。会期終了後も約1年間継続して掲載いたしますので有効な販促ツールとしてご利用いただけます。また、月刊OPTRONICSはご来場者に配布しますのでガイドブックとしてご利用されます。



■展示会Floor Guideでご来場者を貴社ブースへ誘導

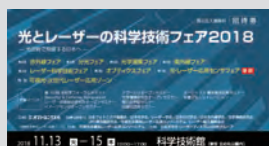
展示会Floor Guideを作成し、貴社ブースをすぐに探せるようにいたします。

※同時開催展と共通のものになります。



■開催案内状のご提供

本展示会の開催案内状および送付用封筒を100枚無料でご提供いたします。事前に貴社のお客様にご送付いただき、貴社ブースへの集客促進にお役立て下さい。



※同時開催展と共通のものになります。

■光産業E-mailニュース読者にPR

光産業E-mail Newsの読者(登録数約10,000名)に対し定期的に出展告知を配信して来場者動員を図ります。

出展社へのオプションサービス

出展社技術セミナーの開催

出展品目の技術的な解説や応用事例、技術動向など会場展示ブースでは説明しきれない情報等を、展示会および併設技術セミナー参加者の方々に対して集中的に解説紹介していただけます。

- 会場 科学技術館内会場
- 日時 2022年11月9日(水)~11日(金)
- 利用料金 50分 **¥80,000**(税込¥88,000)/1セッション
- 基本設備 PC用プロジェクター、スクリーン、有線マイク2本、ワイヤレスマイク1本、演台
- 定員 60名程度 ※原則、聴講無料とさせていただきます。

プログラム

	11/9 (水)	11/10 (木)	11/11 (金)
11:00-11:50	A	F	K
12:45-13:35	B	G	L
13:50-14:40	C	H	M
14:55-15:45	D	I	N
16:00-16:50	E	J	O

スポンサー募集

各種広告

- 展示会Floor Guide広告
- WEBサイト バナー広告(展示会オフィシャルホームページ)
- 月刊OPTRONICS 11月号(展示会特集号)

※詳細につきましては事務局までお問合せ下さい。

光とレーザーの 科学技術フェア 2022

第12回 赤外線フェア 第9回 分光フェア 第9回 光学薄膜フェア
第9回 紫外線フェア 第7回 レーザー科学技術フェア
第7回 オプティクスフェア
特設 可視光・次世代レーザー応用ゾーン／可視化技術ゾーン

出展申込書

早期申込割引締切 2022年6月30日(木)

申込締切

2022年9月9日(金)

※上記期日までのお申込みで出展料を5%割引させていただきます。

※但し、期日前でも出展スペースが無くなり次第締切らせていただきます。

年 月 日

● 出展される展示会をお選び下さい。

- 赤外線フェア2022 分光フェア2022 光学薄膜フェア2022
 紫外線フェア2022 レーザー科学技術フェア2022 オプティクスフェア2022
 可視光・次世代レーザー応用ゾーン 可視化技術ゾーン

	出展料		申込小間数
パッケージブース (装飾済) (w2970×d2970×h2700mm)	協賛・協力団体法人会員	¥300,000 (税込¥330,000)	小間
	一般	¥320,000 (税込¥352,000)	小間
テーブルトップブース (装飾済) (w1980×d1980×h2700mm)	協賛・協力団体法人会員	¥200,000 (税込¥220,000)	小間
	一般	¥210,000 (税込¥231,000)	小間
上記合計金額	¥		
予定出品物			

出展料金合計 (税込) ¥

トライアル出展

※本展に初めて出展される場合は、チェックして下さい。

早割特典 2022年6月30日(木)までにお申込みの場合、上記金額より**5%割引**させていただきます。

トライアル出展 本展示会に初めて出展される場合は、上記金額より**10%割引**させていただきます。(注) トライアル出展の場合は、他の特典は適用されません。

別紙「出展規約」(<https://www.optronics.co.jp/fair/rule.pdf>)をお読みいただいた上でお申込みください。
本申込書をいただいた時点で、「出展規約」に同意したものとみなします。

会社名			
所在地	〒		
出展申込者	(印)	出展担当者 ※	
部課名		部課名	
TEL		TEL	
FAX		FAX	
E-mail		E-mail	

・消費税は、イベント開催時の税率が適用されます。お申込みが税率変更前の場合、差額は追加請求させていただきます。

・出展お申込みをいただきましたら請求書を発行いたします。お支払い期限は、請求書の日付けの翌月末となります。

【出展申込後のキャンセル】申込後のキャンセルは原則として認められません。ただし主催者が取消事由を認めた場合は、規定の取消料をお支払いいただくことでキャンセルをすることができます。

<出展取消規定> 申込日～2022年6月30日(木) … 出展料の50%が取消料
2022年7月1日(金)以降 … 出展料の全額が取消料

その他の規定につきましては別紙「出展規約」をご確認下さい。

※ 出展申込者と同じ場合はご記入は不要です。

お申込み・お問合せ先



株式
会社

オプトロニクス社

営業部

FAX : 03-5229-7253

〒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

E-mail: event@optronics.co.jp <http://www.optronics.co.jp/>

2022.4.XX PN