

高機能素材 Week 内

フィルムテック ジャパン

高機能フィルム展

世界最大級！ フィルム開発・成形加工に関するすべてが出展

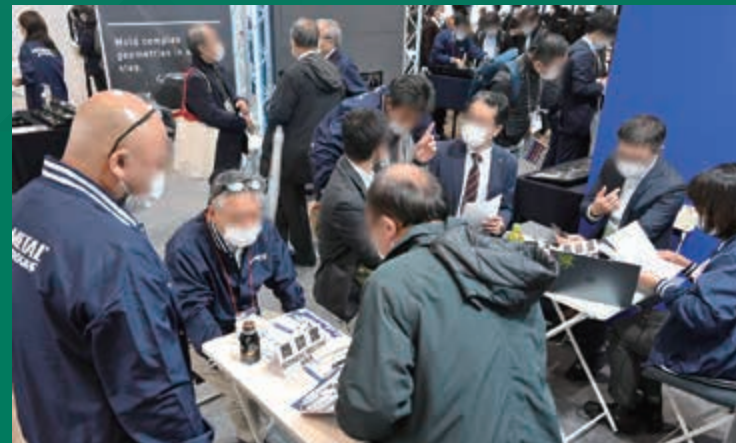
主催 RX Japan株式会社

関西展

第12回 関西 フィルムテック ジャパン (〔関西〕 高機能フィルム展)
会期: 2024年5月8日〔水〕～10日〔金〕 会場: インテックス大阪

東京展

第15回 フィルムテック ジャパン (高機能フィルム展)
会期: 2024年10月29日〔火〕～31日〔木〕 会場: 幕張メッセ



会期中は活発な商談が行われました

関西展

(2023年5月開催)

298社が出展

23,217名が来場



東京展

(2022年12月開催)

770社が出展

44,172名が来場



🎥 前回の会場風景 動画を観る



🎥 前回の会場風景 動画を観る



フィルムテック ジャパン 3つの特長

1 世界最大級の 高機能フィルム産業展

- ◆ 東京展 1,050社、関西展 400社、**合計 1,450社が出展** ※同時開催展を含む見込み数
- ◆ 機能性フィルムからフィルム加工機、周辺機器 までが一堂に出展

2 売上に直結する 商談展です

- ◆ 出展社の **平均受注額 7,250万円** ※2019年出展社アンケートより推計
- ◆ ブース内に **商談席を設置することが出展条件** ※詳細はP7へ

3 導入意欲の高い技術者が来場します

- ◆ 東京展 55,000名、関西展 30,000名、**合計 85,000名が来場** ※同時開催展を含む見込み来場者数
- ◆ 来場者は「オンラインではできない課題解決」を、展示会に求めています

本展は **フィルム メーカー・ユーザー** に売込む場です

出展社

【フィルムメーカー】に売り込みたい企業

成形・塗工・二次加工

- 押出成形機/延伸機
- コーター
- スリッター
- 巻出機/巻取機
- 裁断機/打抜機
- ロール/コア/巻芯

…など

検査・測定・分析

- 膜厚計/硬度計
- 欠陥検査 装置
- 熱収縮測定 装置
- 気泡検査 装置
- 外観検査 装置
- 枚数計

…など

クリーン・静電対策

- クリーンブース
- クリーンローラー
- クリーンフィルタ
- イオナイザー
- パーティクルカウンター
- 静電気対策機器/製品

…など

機能性フィルム

- 光学フィルム
- 導電性フィルム
- フレキシブル基材
- 建材用フィルム
- 粘着テープ
- 各種機能性フィルム

…など

機能性コーティング

- コーティング剤
- 真空蒸着
- スパッタリング
- コロナ処理
- プラズマ処理
- UV照射

…など

包装・パッケージ

- バリアフィルム
- シーラントフィルム
- 包装フィルム加工機械

…など

加飾技術

- 加飾フィルム/成形
- インモールド転写

…など

商談内容

- ◆ 新規用途の開拓・提案
- ◆ 装置、材料の仕様・設計相談
- ◆ 試作見積り・コスト算出

来場者

【フィルムメーカー】の技術者

- 研究開発
- 生産技術
- 設計
- 製造
- 購買/調達
- 経営

…など

下記分野の【フィルムユーザー】

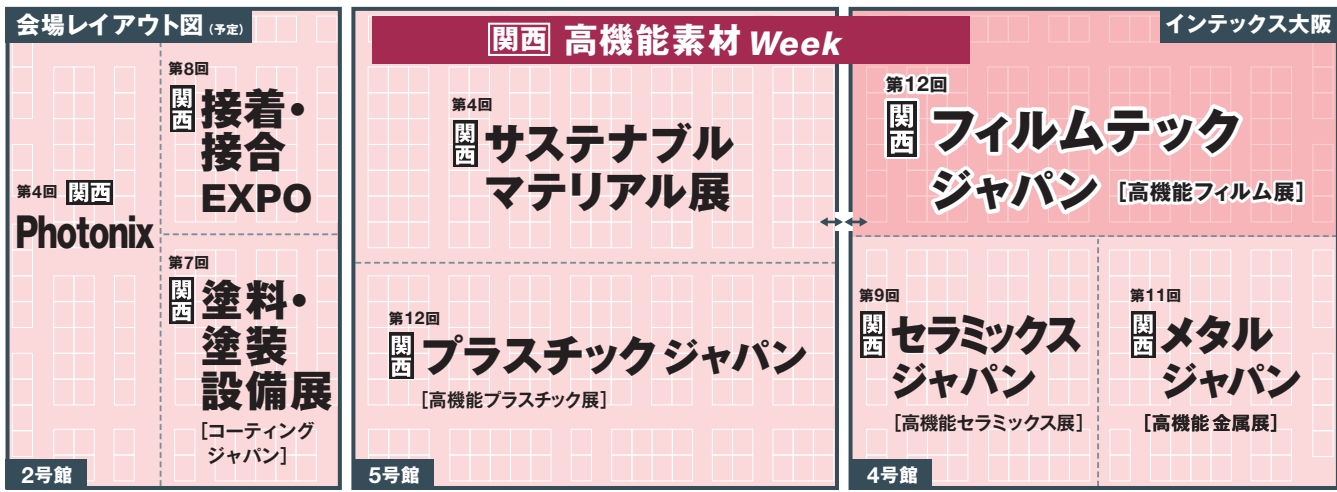
- 電子機器
- 自動車
- 航空宇宙
- 電池
- 建材
- 医薬/化粧品/食品

…など

同時開催展の来場者にも売込めます

※ 同時開催展を含む見込み数

関西展 次回は400社*が出展、30,000名*が来場!



下記のような来場者が、同時開催展からフィルムテック ジャパンにも来場します

- ◆ プラスチック ジャパン の来場者(メーカー)
 - 樹脂
 - 原料/添加剤
 - 電子部品
 - 機械部品
 - 自動車
 - 建材
 - …など
- ◆ 接着・接合EXPO の来場者(メーカー)
 - 自動車/自動車部品
 - 半導体
 - 産業機械
 - 電子部品
 - 医療機器
 - OA機器
 - …など
- ◆ メタル ジャパン の来場者(メーカー)
 - 金属
 - 電子機器
 - 電池
 - 自動車
 - 機械部品
 - 航空宇宙
 - …など
- ◆ 塗料・塗装設備展 の来場者(メーカー)
 - 塗料
 - 自動車/自動車部品
 - 電子部品
 - 塗装業者
 - 建築/建材
 - 医療機器
 - …など
- ◆ セラミックス ジャパン の来場者(メーカー)
 - セラミック
 - 半導体
 - 自動車
 - 電子部品
 - 医療機器
 - 産業機械
 - …など
- ◆ サステナブル マテリアル展 の来場者(メーカー)
 - 食品/飲料/化粧品
 - 輸送機器
 - 医療/衛生用品
 - エレクトロニクス
 - 建築/建材/農業資材
 - 玩具/文具/日用品
 - …など
- ◆ ファインテック ジャパン・Photonix の来場者(メーカー)
 - 電子ディスプレイ
 - 液晶パネル
 - マイクロLED
 - 携帯機器
 - 有機ELパネル
 - 電子部品
 - …など

東京展 次回は1,050社*が出展、55,000名*が来場!



大阪・東京の年2回開催！ 両展にご出展ください

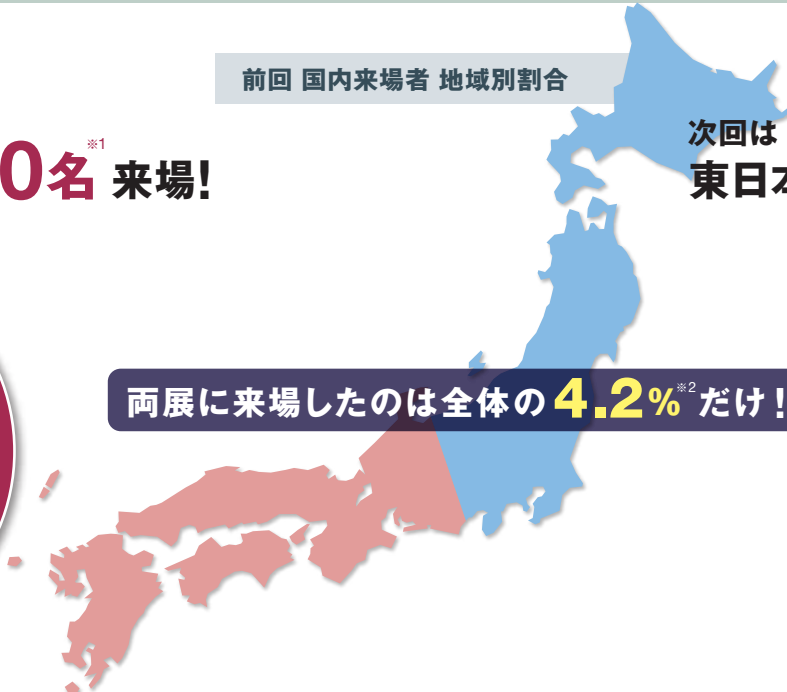
関西展

次回は
西日本を中心に **30,000名**^{※1} 来場！

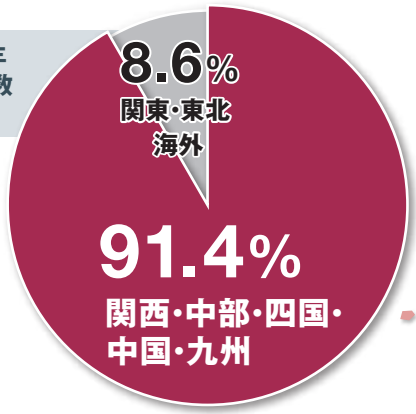
東京展

次回は
東日本を中心に **55,000名**^{※1} 来場！

前回 国内来場者 地域別割合

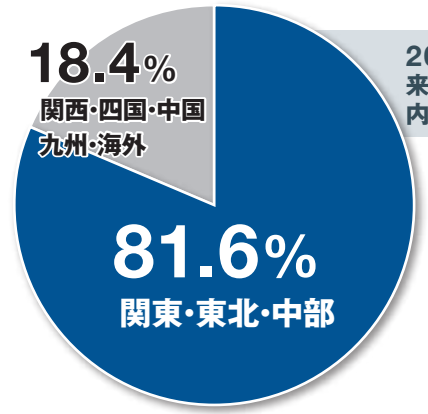


2023年
来場者数
内訳



両展に来場したのは全体の**4.2%**^{※2} だけ！

2022年
来場者数
内訳



※1 同時開催展を含む見込み数 ※2 2,697名

関西展 来場予定企業 一覧 (一部抜粋、順不同)

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p><フィルムメーカー></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 尾池工業[京都] ◆ 大倉工業[香川] ◆ カネカ[大阪][滋賀] ◆ きもと[三重] ◆ グンゼ[滋賀] ◆ 倉敷紡績[大阪] ◆ 恵和[滋賀][和歌山] ◆ 興人フィルム&ケミカルズ[熊本] ◆ コニカミノルタ[兵庫] ◆ 住友化学[大阪][愛媛][大分] ◆ 住友ベークライト[大阪][兵庫][福岡] ◆ 積水化学工業[大阪][京都][滋賀] | <ul style="list-style-type: none"> ◆ クラレ[大阪][岡山] ◆ ダイセル[兵庫] ◆ タマホリ[兵庫] ◆ 東洋紡[大阪][兵庫][滋賀] ◆ 東レ[滋賀] ◆ 日晶[滋賀][大阪] ◆ 日東電工[大阪][広島] ◆ 日本ゼオン[山口][岡山] ◆ フタムラ化学[岐阜][愛知] ◆ 三井化学東セロ[愛知] ◆ 三菱ケミカル[滋賀][広島] ◆ ユニチカ[京都][大阪] ◆ 麗光[滋賀][京都] …など | <p><フィルムユーザー></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ パナソニック[大阪] ◆ シャープ[大阪][奈良][三重] ◆ JOLED[京都] ◆ 堺ディスプレイプロダクト[大阪] ◆ 東芝[兵庫][三重] ◆ NISSHA[京都][愛知] ◆ 三菱電機[兵庫] ◆ 村田製作所[京都][滋賀] ◆ TDK[大分] ◆ オリンパス[大阪] ◆ ニプロ[滋賀] ◆ 京セラ[京都] ◆ GSユアサ[京都] ◆ 積水ハウス[大阪][京都][兵庫] | <ul style="list-style-type: none"> ◆ トヨタ自動車[愛知] ◆ デンソー[愛知] ◆ ダイハツ工業[大阪][京都] ◆ マツダ[広島] ◆ Apple[アメリカ][中国] ◆ Amazon[アメリカ] ◆ BOE Technology[中国] ◆ HUAWEI[中国] ◆ O-film[中国] ◆ LG Display[韓国] ◆ Samsung Display[韓国] …など |
|---|---|--|--|

東京展 来場予定企業 一覧 (一部抜粋、順不同)

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p><フィルムメーカー></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 旭化成[東京][神奈川][栃木][宮城] ◆ 出光ユニテック[千葉] ◆ AGC[東京][神奈川] ◆ 共同印刷[東京] ◆ 倉本産業[埼玉] ◆ ENEOS[長野] ◆ 住友化学[東京][茨城] ◆ スリーエムジャパン[東京][神奈川] ◆ ソマール[埼玉] ◆ 大日本印刷[千葉][埼玉] ◆ タマホリ[栃木][群馬] ◆ 千代田インテグレ[埼玉] ◆ デクセリアルズ | <ul style="list-style-type: none"> ◆ [栃木][宮城] ◆ デンカ[東京][千葉] ◆ 凸版印刷[埼玉][宮城] ◆ 日晶[宮城] ◆ 日本ゼオン[富山] ◆ レゾナック[千葉][茨城] ◆ 富士フィルム[神奈川][静岡] ◆ 藤森工業[神奈川] ◆ 三井化学東セロ[東京][茨城] ◆ 三菱ガス化学[東京][神奈川] ◆ リケンテクノス[埼玉] ◆ リンテック[埼玉] …など | <p><フィルムユーザー></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ジャパンディスプレイ[神奈川][千葉] ◆ ソニー[東京][神奈川] ◆ 東芝[神奈川] ◆ 日立製作所[神奈川][茨城] ◆ 富士通[東京][神奈川] ◆ 日本電気[東京][神奈川] ◆ アルプスアルパイン[新潟][宮城] ◆ キヤノン[東京][茨城] ◆ ニコン[東京] ◆ 日産自動車[神奈川] ◆ 本田技研工業[栃木][埼玉] ◆ 本田技術研究所[栃木] ◆ SUBARU[群馬] | <ul style="list-style-type: none"> ◆ TOTO[千葉][神奈川] ◆ PHC[群馬] ◆ ミサワホーム[東京] ◆ LIXIL[東京] ◆ YKK AP[富山] ◆ Apple[アメリカ][中国] ◆ Amazon[アメリカ] ◆ BOE Technology[中国] ◆ HUAWEI[中国] ◆ O-film[中国] ◆ LG Display[韓国] ◆ Samsung Display[韓国] …など |
|--|--|--|--|

本展は**商談**のための展示会です

出展条件：商談席^{*}の設置

本展では、毎年非常に多くの来場者から「座って具体的な商談をしたいので、ブースにテーブルと椅子を設置して欲しい」との強い要望が寄せられています。従って、**すべてのブースに1セット以上の商談席を設置し、商談を行っていただくことになっております。**

※商談席とは「テーブル1つと椅子4つのセット」を指します



RX Japan 主催展示会での商談風景



商談席の活用が 出展成果に つながる理由

- 来場者は多数のブースをまわるため、**立ち話では印象に残らない**
- 座って商談することにより、**じっくりと具体的な話ができる**
- 座って商談する姿が**他の来場者にも伝播**し、より多くの商談が行われる

商談席を活用し、出展社が多く**の受注**を獲得しています

■ 過去の出展社の成果 (一部抜粋)

デンカ(株)

出展製品: 機能性フィルム・樹脂

ブース来訪者数は1,000名以上で、**100件の引合い**を獲得。
その中から30件が案件化されており、**3,000万円の受注**を見込む。
自動車・通信関連の開発・設計者が多く、また**海外からの来場者も多数**あった。

九州ナノテック光学(株)

出展製品: 液晶調光フィルム

自動車・電子部品関連を中心に、**500名以上と名刺交換**を行った。
用意していた2,500枚のパンフレットが品切れするなど、ブース
集客数は想定を上回る結果となった。
次回は、規模を倍にして出展予定。

コンゴテクノロジー(株)

出展製品: 抜型

77件の引合いから、会期後1カ月で**5件の受注**を獲得。
顧客層の求めていることを、直接お聞きし、情報を得ることが
できた。初出展だったが良かった。

BELLMATIC(株)

出展製品: サクシヨンロール、非接触乾燥炉

実機デモを行った。コンバーター、フレキ基板メーカー、電池用
電極メーカーの集客が多かった。**東京展では**、設計・開発者中心
に430名集客し10件の案件獲得、**5億円の受注**見込み。**大阪展
では**、現場の工場の方中心に497名集客し、同じく10件の案件
獲得、**6億円の受注**を見込む。

林テレンプ(株)

出展製品: 光学材料、偏光イメージング装置

エレクトロニクス関連中心に約**300名と名刺交換**し、そのうち
約**30件が濃い引合い**となった。前回に続き2度目の出展。前回
来てくれた方の来訪もあり、より濃い関係性を構築することが
できた。ここ数年アプローチできていなかった**海外メーカーの
来場が多く**、売上拡大に期待。

(株)日本製鋼所

出展製品: 射出成形機

約1,000名を集客し、**200~300名の濃いリード**を獲得。
過去のイベントでは既存客中心だったが、
今回は、最終製品メーカーの設計者など普段出会えない
新規リードを多数獲得できた。
進行している案件も20~30件あり、大きな手応えを感じている。

最新テーマのカンファレンスを同時開催

関西展 **47講演**、東京展 **60講演**を開催！(同時開催展を含む)

関心度の高いテーマのカンファレンスを開催することで、業界のキーパーソンを徹底的に会場へ集客します。

関西展 前回(2023年)カンファレンス プログラム (一部抜粋)

サステナブル社会の実現に
貢献するフィルム新技術



東レ(株)
フィルム研究所 所長
兼
BSF技術部 主幹
長田 俊一 氏

サステナブル社会に貢献する
新しい押出成形技術



芝浦機械(株)
成形機カンパニー
押出技術部
部長
上村 広樹 氏

持続可能な社会の実現に向けて
パッケージにできること
～脱炭素と資源循環を巡る市場動向と
トッパンの最新の取り組み～



凸版印刷(株)
生活・産業事業本部
SX推進センター
SX事業開発本部
マーケティング部 部長
高田 康太郎 氏



東京展 前回(2022年)カンファレンス プログラム (一部抜粋)

素材産業における
イノベーションの役割と期待
～カーボンニュートラルへの対応～



経済産業省
製造産業局 局長
山下 隆一 氏

デジタル技術活用による
フィルム生産プロセスの
改善・現場力向上



(株)カネカ
滋賀工場
AI・デジタルで考える工場
センター長
花田 功治 氏

新しい押出成形技術が創る
サステナブル社会



芝浦機械(株)
成形機カンパニー
押出戦略部
部長
池田 崇夫 氏



※掲載の所属・役職は講演当時の情報です。

展示会までのスケジュール



出展社 サポートサービス

1 事務局の専任スタッフが 出展準備をサポート

初めての方でも安心して出展いただけるよう、専任スタッフが出展準備や、成果を上げるためのサポートをいたします。



〈イメージ〉

2 出展社・製品検索サイト への掲載 (有料)

多くの来場者が事前にチェックする出展社・製品検索サイトに貴社情報を掲載。会期前から商談アポイントを受けることも可能です。



〈イメージ〉

3 出展成果をあげるための 「個別相談会」の実施

ご希望者を対象に、オンラインで随時実施。本展を有効に活用するためのノウハウをご提案いたします。

相談内容

- 成果の出るブースの作り方
- 成功している出展社の事例
…などのご紹介

※予定

4 広告サービス (有料)

貴社の出展を多くの来場者に告知できる様々な広告枠をご用意しています。お得なパッケージプランのご用意もございます。詳しくは「広告プランのご案内」をご覧ください。

広告プランのご案内



5 出展社による 製品・技術セミナー (有料)

多くの来場者に向けて、貴社の製品や技術についてプレゼンテーションしていただけます。セミナー後に、貴社ブースへ誘導できます。



※弊社主催の展示会の実施風景

6 報道関係者向け製品情報 (プレスリリース) 配信サービス

見どころ情報を国内外の約300媒体に配信。報道関係者に幅広く製品を紹介できます。



〈イメージ〉

※掲載企業は事務局が任意で選定いたします。

出展料金のご案内

1小間スペース = [6.0m × 2.7m = 16.2m²]

(スペース渡し、基礎装飾は一切含まれていません)

2024年 5月 大阪

関西 高機能素材 Week

- ◎小間料金 ¥1,050,000 / 小間
- ◎角小間料金 ¥50,000 / 角
- ◎ExpoMaster[※]
(RXデジタルプラットフォーム)
 - ハイグレード ¥650,000
 - スタンダード ¥150,000
 - ベーシック ¥50,000
(共同出展あり 各プラス¥50,000)

ExpoMasterの
詳細はこちら

2024年 10月 東京

高機能素材 Week

- ◎小間料金 ¥1,100,000 / 小間
- ◎角小間料金 ¥50,000 / 角
- ◎ExpoMaster[※]
(RXデジタルプラットフォーム)
 - ハイグレード ¥650,000
 - スタンダード ¥150,000
 - ベーシック ¥50,000
(共同出展あり 各プラス¥50,000)

ExpoMasterの
詳細はこちら

※ 出展条件となっております。共同出展社が1社でもある場合、何社でも「共同出展あり」の料金となります。「ハイグレード」は各カテゴリごとに3社限定となります。掲載の料金はすべて税抜価格です

ベーシック

貴社製品・サービスの情報を
事前に告知できます!

■ 掲載イメージ



スタンダード (拡大表示)

通常より大きなサイズで詳しく表示
より効果的な出展告知が可能

■ 掲載イメージ



ハイグレード (上位表示 + 拡大表示)

スタンダードプランの内容に加えて、
検索結果が上位に大きく表示されます

■ 掲載イメージ



東京・関西 両展にご出展ください!



出展料金を確認

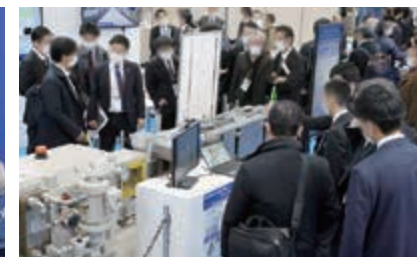
料金表をダウンロード ↓



会場レイアウト図



**出展スペースには 限りがあります
お申込みはお早めに**



問合せ先

主催者 RX Japan(株) フィルムテック ジャパン 事務局
〒104-0028 東京都中央区八重洲2-2-1 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー11階



E-mail: mw-j@rxglobal.com



Tel: 03-6739-4118



Web: www.material-expo.jp/film/