

出展の有無に関わらず、展示会の案内状や最新情報を継続的に送りいたします。宛先の変更などがございましたらご連絡ください。

本書の宛名ラベルに変更箇所をご記入いただき、メール (office_ipfjapan@ipfjapan.jp) またはファクス (03-6630-7068) をお送りください。

個人情報は当展示会の各種ご案内などに使用させていただきますが、しつこい出展勧誘の電話や頻繁にメールを送信するようなことはいたしません。

IPF JAPAN 2026



日本全国からはもちろん海外からも多数のユーザーが来場

原材料や射出、押出、ブロー、熱成形、金型などあらゆる加工技術が集結

自動車、包装、電機、医療、雑貨、あらゆる業界のユーザーが集結

国際プラスチックフェア通信 Vol.2

日本最大の プラスチック・ゴム専門展示会 出展募集中

3年に1度の開催

バイオ材料や
AI活用技術はじめ、

**初出展・
復活出展が
続々!**

会期> 2026年12月1日(火) - 5日(土)

貴社の出展のご意向をお知らせください。既に200社以上の出展申込を頂いています。

既に出展申込書／出展意向アンケートを送付
いただいている会社様においてはご提出不要です。

E-mail: office_ipfjapan@ipfjapan.jp

FAX: 03-6630-7068

国際プラスチックフェア協議会宛

<input type="checkbox"/> 出展する／出展を予定している。		<input type="checkbox"/> 標準小間(3m×3m)で _____ 小間程度
<input type="checkbox"/> 出展する方向で検討している。		<input type="checkbox"/> 受託加工業者専用小間(2m×2m)で _____ 小間程度
<input type="checkbox"/> 出展するかどうか検討している。		<input type="checkbox"/> ポスタースタンドで _____ 枠程度
<input type="checkbox"/> 出展しない。		<input type="checkbox"/> 出展申込書／出展案内パンフレットの送付を希望する。
貴社名	部署・役職	
お名前	TEL	E-mail



新規・復活出展者 [2026年1月時点、一部抜粋]

原材料・補助材料

出展者	
アプライズ	リサイクルプラスチック
イチネンケミカルズ	バイオマス添加剤、植物性可塑剤
ネクアス	海洋性分解樹脂、バイオマスコンバウンド樹脂
富士ベークライト	高機能樹脂材料

試作・加工・製造受託

出展者	
イルミネーション	ホットスタンプ成形
右川ゴム製造所	押出ゴム製品
エステック	フッ素樹脂切削加工
大塚テクノ	加飾成形品、微細構造成形品
共和ゴム	超軟質～超硬質ゴム成形
甲南	軟質発泡品、二次加工
三行合成樹脂	高精度射出成形
シナジーワークス	高復元性ゴムスポンジ 長尺シート
昭和スプリング	プレス部品、インサート 金具部品
信拓工業	プラ製品、透明肉厚製品
シントク	各装置用金属加工部品
中日金型	金型教育ツール
日本ユニポリマー	押出成形品、原料
バックユーワ	包装資材
パング販売	廃ゴムの二次加工製品
碧高分子工業	シリコーンゴム・樹脂成形
武蔵化成	射出成形製造

機械装置・金型・工場設備

出展者	
アイメソッツ	押出機用スクリュ、バレル、シャフト
アジリル	パーツフィーダシステム
岩城工業	プレス成形機
HRSジャパン	ホットランナ
オプトン	パイプ加工機
化学物質評価研究機構	受託分析
ゲーテンベルク	3Dプリンタ
コジマプラスチック	IoT、AI監視、射出成形機
サンエナジー	洗浄改質装置、硬化装置
CRG RoboPalm	エンドエフェクタ
JSOL	樹脂流動解析ソフトウェア
真企機工	パイプコンベヤ、搬送設備
スペースシステムズ	パッド印刷機
筑波エンジニアリング	インサート成形自動化装置
テクノ	押出機用スクリュ、バレル、シャフト
徳瑪吉	パイプ生産ライン
ニクニ	ストッカー、自動機
ニッペコ	グリース、防錆剤、洗浄剤
日本エンジニアリングサービス	包装機、計数機、包装材
ファインテック	産業用刃物、切断装置
不二鉄工所	ロール自動包装機
フジトク	選別機、分析機
双葉電子工業	金型内計測システム ホットランナ、センサ

その他、継続出展の企業も多数出展予定！
2月中旬からwebサイトにて順次出展者を公開！



1小間 (約9㎡) 25~30万円 (税別)

受託加工事業者は装飾付きの専用小間20万円 (税別) で出展可能

出展申込締切

2026年4月1日(水)

※満小間になり次第、受付終了

