



## 出展のご案内

### 6年ぶりの開催

※2020年は新型コロナウイルス感染拡大に伴い開催を中止



発泡プラスチック展  
共催:フォームタイムス社



リサイクル装置・システム展



プラ&ゴム試作・加工・製造受託展



プラ成形機・成形関連システム展

- 射出成形機
- 押出成形機
- ブロー成形・ボトル成形機
- 熱成形・特殊成形機
- 二次加工機械・資材
- 成形機部品・機械部品/制御機器
- 成形関連機器・システム
- 試験・計測・検査機器
- 工場設備・管理システム
- 【特設】3Dプリンティング

# リアルな展示会だから 偶然の出会いがある!

## 人とつながる。



ゴム原料・成形システム展



金型設計製造システム展



プラ原料・添加剤・フィラー展

- 【特設】バイオマス/生分解性プラ



コンポジット材料・成形システム展

## なぜ今、展示会に出展するのか?

新規のリードにつながる 普段の営業活動では出会えないキーパーソンに会える。

既存顧客との関係性強化につながる コロナ禍を経て、モニターでしか顔を見ていない顧客と対面で会える。

社内の仲間とつながる 部門を超えて一つのゴールに向けて一丸になることができるから、社内に一体感が生まれる。

マーケティング・新製品開発につながる 来場者の生の声が直接聞けるから、新製品のテストマーケティングや開発につながる。

**50,000人以上**※のプラスチック&ゴムに携わる**プロフェッショナルが一堂に集結!**

※ダブルカウントなし。水増しなし。来場者・出展者入場証発行枚数。

2023 11.28 TUE — 12.2 SAT 10:00 — 17:00 [最終日16:00]

会場/幕張メッセ 1~8ホール (展示面積 54,000㎡) IPF Japan 検索 [www.ipfjapan.jp](http://www.ipfjapan.jp)

# IPF Japan とは

プラスチックとゴムにフォーカスした日本最大級のものづくり専門展「IPF Japan」は、原材料からリサイクルまでプラスチックとゴムに関わる全てのプロセスを網羅した展示会であり、日本全国はもちろん、アジアを中心に世界中から業界関係者が3年に一度、一堂に会する展示会です。

IPF Japanへの出展は、プラスチックとゴムに関わる成形加工業者や、自動車・電機・飲料・容器・包装などのユーザーに自社製品・サービスを広めるために最も効果的な手段であり、自社がターゲットとする分野の顧客だけでなく、思いもよらない顧客やニーズ/シーズに出会えるチャンスです。

実機・サンプル品を見て、直接手に取ってもらい、直接顔を合わせて話をする。新規ユーザー獲得につながる商談はもちろん、既存の顧客との関係性向上やしばらくコンタクトが取れていなかった顧客との久しぶりの再会などリアルな展示会でしか実現しないオンリーワンの場がIPF Japanです。

## プラスチックとゴムにフォーカスした展示会

5日間の会期中、国内外から50,000人以上のプラスチックとゴム関係者が一堂に集結

前回(2017年)実績

	国内	海外	合計
来場者*1	40,110人	3,566人	43,676人
出展者*2	9,131人	950人	10,081人
合計	49,241人	4,516人	53,757人

\*1 ダブルカウントなし。水増しなし。

\*2 出展者入場証発行枚数。

## 日本最大級のものづくり専門展

幕張メッセの1~8ホールに800社に迫る企業が出展、日本有数規模のものづくり展示会

前回(2017年)実績

会場面積	54,000㎡
出展者	778社・団体
出展小間数	2,438小間

## プラスチックとゴムに関わる全てのプロセスを網羅する展示会

原材料から加工機械、ロボット、工場設備、製造・加工受託、リサイクルに至るまで、全てのプロセスを網羅

原材料	高機能樹脂、生分解性樹脂、バイオマスプラ、添加剤、FRP、セルロースナノファイバーなど
加工機械/装置・機械部品	成形機、乾燥機、温度調節器、ロボット、印刷機、溶着機、スクリュー、ヒーター、モーター、リニアガイド、クランプなど
金型	金型材料、工作機械、CAD/CAM、流動解析ソフト、ホットランナー、スプルーブッシュ、補修装置など
試験・計測/工場設備関連	試験機/計測器、工場設備、除塵装置、マテハン機器、ICT、ソフトウェアなど
受託加工・製造	射出/押出/ブロー成形、金型製造、切削、印刷/メッキ、精密工業部品、OEMなど
リサイクル	粉碎機、選別機、減容化装置、廃プラ買取など
その他	中古機売買、人材派遣、コンサルティングなど

## アジアを中心に世界中から業界関係者が集まる国際展な展示会

世界有数のプラスチック・ゴム専門展、海外でも高い注目度、3,500人を超える海外来場者



# 変わる!! IPF Japan

## 1 | IPF Japan 2023のテーマ

もっといいプラスチックを、もっといい未来のために。

## 2 | 2つの出展ゾーンを新設

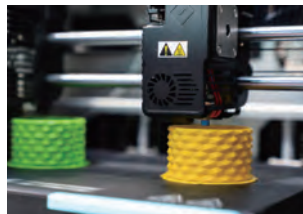
### バイオマス／生分解性プラゾーン プラ原材料・添加剤・フィラー展内

プラスチックの未来を照らすバイオマスプラスチックや生分解性プラスチックにフォーカスし、主催者テーマパビリオンと合わせて、プラスチック業界全体が直面する重要課題の解決へ向けた技術／製品／サービスを紹介します。



### 3Dプリンティングゾーン プラ成形機・成形関連システム展内

日々進化を続けている3Dプリンティング技術にフォーカスし、最新の3Dプリンタをはじめとした技術／製品／サービスを紹介します。



## 3 | 主催者テーマパビリオンをパワーアップ

4つのテーマでパビリオンを設置

- **プラスチックはワルもの?** ～環境問題への取り組み～
- **スマート工場** ～はじめの一步とその先へ～
- **プラスチックの未来をひらくコンポジット** ～FRP & CNF～
- **産学連携コーナー** ～プラスチックの未来を一緒に発明する～

## 4 | オンライン上の出展者ページを大幅パワーアップ

単なる紙のガイドブックの代替ではなくなります。  
出展者ページは「オンラインショーケース」へ

製品／サービスを紹介する専用ページを新たに追加します。画像やイチオシポイントを載せて自社製品を効率的にPRし、特定のページにアクセスした来場者のデータを入手できます。(詳細はP.18～)



### 目次

IPF Japan  
来場者の特長

4~5

IPF Japan  
出展者の特長

6~7

前回出展者  
一覧

8~9

出展料金

10~11

出展効果を  
最大にする  
追加オプション

12~15

来場動員

16~17

オンライン  
パート

18~21

出展ブースと  
オプションの  
組み合わせ

22

前回来場者  
抜粋

23~34

よくある質問

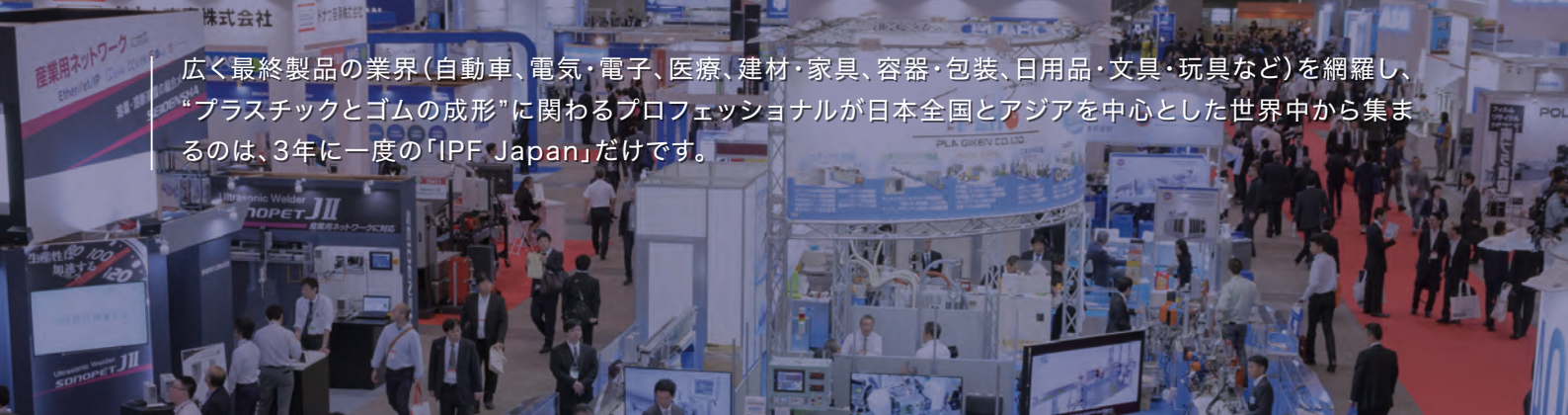
35

開催概要  
スケジュール

36

# IPF Japanにはどのような人が来場しているのか？

広く最終製品の業界(自動車・電気・電子、医療、建材・家具、容器・包装、日用品・文具・玩具など)を網羅し、“プラスチックとゴムの成形”に関わるプロフェッショナルが日本全国とアジアを中心とした世界中から集まるのは、3年に一度の「IPF Japan」だけです。



## 日本最大のプラスチックとゴム専門展 来場登録者数：43,676人

### 来場登録者数

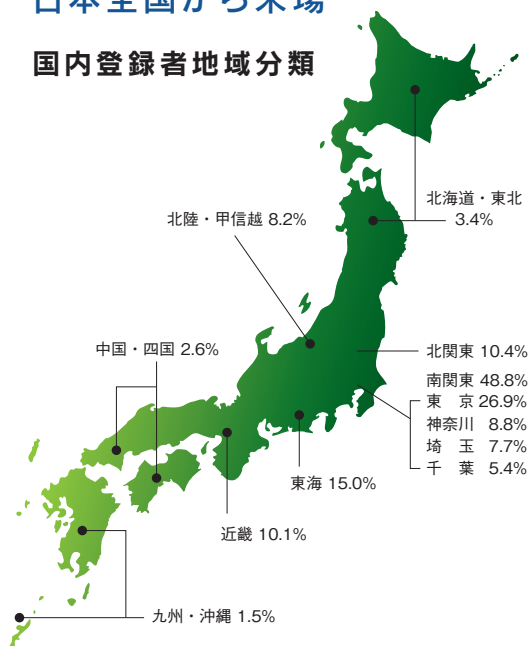
日付	国内	海外	当日合計
10月24日(火)	5,495人	1,256人	6,751人
10月25日(水)	7,507人	961人	8,468人
10月26日(木)	9,209人	714人	9,923人
10月27日(金)	11,243人	502人	11,745人
10月28日(土)	6,656人	133人	6,789人
<b>合計</b>	<b>40,110人</b>	<b>3,566人</b>	<b>43,676人</b>

※数字は会場の登録所で発行した入場証の枚数です。ダブルカウントなし。粉飾なし。  
(同じ人が2日にわたって来場された場合も1人としてカウントしています。)



### 日本全国から来場

#### 国内登録者地域分類



### 世界中から来場

#### 海外登録者地域分類 (54カ国・地域 合計：3,566人)



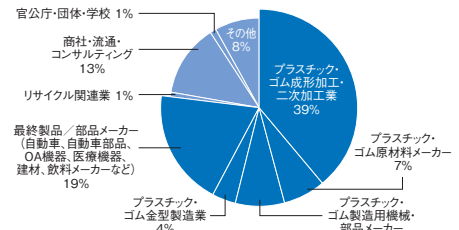
韓国	815	ミャンマー	30	ハンガリー	6	カンボジア	2
台湾	734	ドイツ	28	イギリス	4	コロンビア	2
中国	682	ブラジル	22	オランダ	4	スロバキア	2
タイ	171	イタリア	21	オーストリア	3	チリ	2
インドネシア	145	トルコ	19	カナダ	3	レバノン	2
アメリカ	128	ポルトガル	19	スイス	3	アフガニスタン	1
香港	115	フランス	15	ブルガリア	3	アルゼンチン	1
ベトナム	109	スペイン	14	リトアニア	3	ケニア	1
インド	97	チェコ	12	ルクセンブルク	3	ニュージーランド	1
フィリピン	97	パキスタン	12	アイルランド	2	プエルトリコ	1
マレーシア	94	ポーランド	9	アルジェリア	2	ルーマニア	1
シンガポール	37	アラブ首長国連邦	6	イラン	2	南アフリカ	1
メキシコ	32	イスラエル	6	ウクライナ	2		
ロシア	32	オーストラリア	6	エジプト	2		

前回来場者の抜粋を23～34ページに掲載

## 出展するとこんな人達と出会えます!

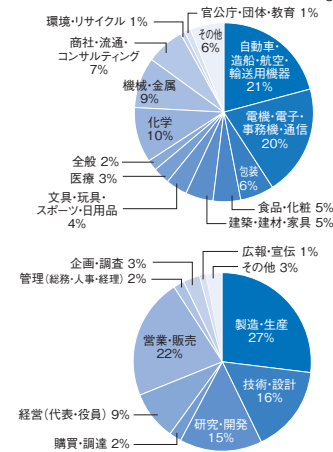
### 来場者の業種

全体の4分の3を超える来場者はプラスチック・ゴム製品の製造工程に関わる。密度の濃い商談、技術交流ができます。



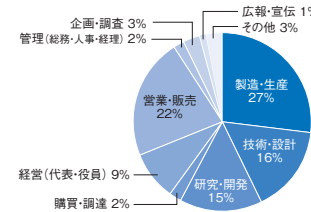
### 来場者の業界

プラスチック・ゴムのユーザーである自動車や電機メーカーの開発・製造・調達担当者が来場。大手自動車メーカーの場合、1社で日本全国の様々な部署から百人を超えるケースも。



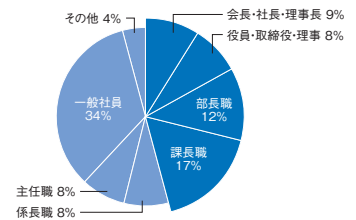
### 来場者の職種

研究・開発から製造現場、営業・マーケティングまで様々なプロセスに携わる多種多様な方が来場。



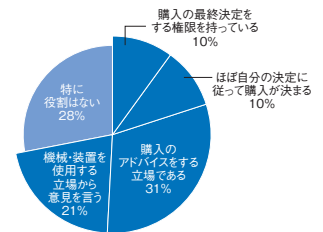
### 来場者の役職

半数の来場者は課長職以上。権限を持ったキーパーソンが来場。



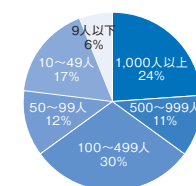
### 設備・機械の導入に関する役割

全体の約4分の3の来場者が、機械・設備の導入に影響力を持っている。冷やかしが少ない。



### 来場者の会社規模

新規取引のハードルが高い大企業から、営業マンがカバーしきれない中小企業まで、あらゆる規模の会社の従業員が来場。



## 出展者の声

- 来場者がプラスチック関係者ばかりで出展していて営業しやすい。(原材料メーカー)
- ターゲットユーザーがたくさん来場していた。(部品製造メーカー)
- 他のプラスチック展よりブースに来るお客様が自社の対象に合致してる場合が非常に多い。(押出機メーカー)
- 他の展示会と比べブースへの来場者が非常に多かった。(金型製造メーカー)
- 多くの方に来ていただき広く社名、製品を知っていただけた。販促にもつながりそうだ。(リサイクル機器メーカー)
- 毎回たくさんの方の来場者の方がブースを訪れて下さるので、良い商談の機会になっている。(成形機メーカー)
- 各分野の方と交流がもてた。情報交換ができ、知識の幅が広がった。(プラスチックレンズ成形メーカー)
- 普段会えない上層部の方と会うことができた。(計測装置メーカー)
- 具体的な話も多く、来場者の質も高かった。(粉碎機メーカー)
- 国内外で様々なニーズがあることを実感できた。(工業用ゴムメーカー)
- 業界大手のほとんどが出展し、活気があった。(機械部品メーカー)

# IPF Japanにはどのような企業が 出展しているのか？

原材料から加工機械、成形技術、リサイクルシステムまで、“プラスチックとゴムの成形”に関わるメーカーが国内外から一堂に集まるのは、3年に一度の「IPF Japan」だけです。

## 日本最大のプラスチックとゴム専門展

開催規模：778社 2,438小間

	国内	海外	合計
出展者数	481社	297社	778社

## 出展者同士の商談も活発

出展者としての参加人数：10,081人

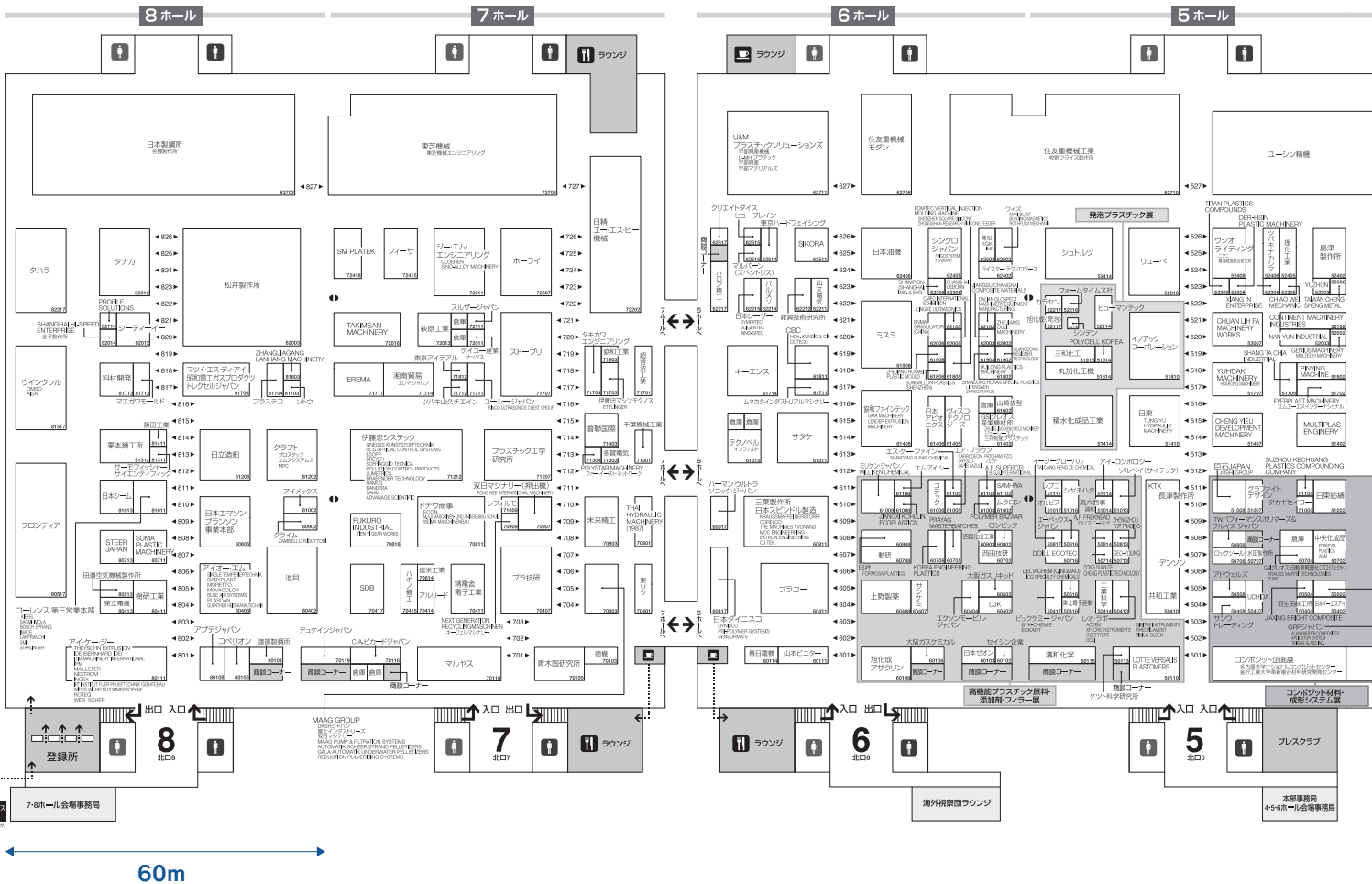
	国内	海外	合計
参加人数	9,131人	950人	10,081人

※数値は出展者用入場証の発行枚数です。

## 世界の最新技術が集まる 国・地域別出展者数

日本	481社	スイス	20社	香港	4社	スウェーデン	2社	シンガポール	1社
台湾	65社	アメリカ	17社	イギリス	3社	スペイン	2社	トルコ	1社
ドイツ	44社	オーストリア	10社	インド	3社	チェコ	2社	ポルトガル	1社
中国	43社	フランス	9社	フィンランド	3社	アイルランド	1社	マケドニア	1社
イタリア	23社	タイ	7社	オーストラリア	2社	イスラエル	1社	マレーシア	1社
韓国	23社	オランダ	4社	カナダ	2社	インドネシア	1社	UAE	1社

## 前回(2017年)会場図面 2,438小間(展示面積54,000㎡)



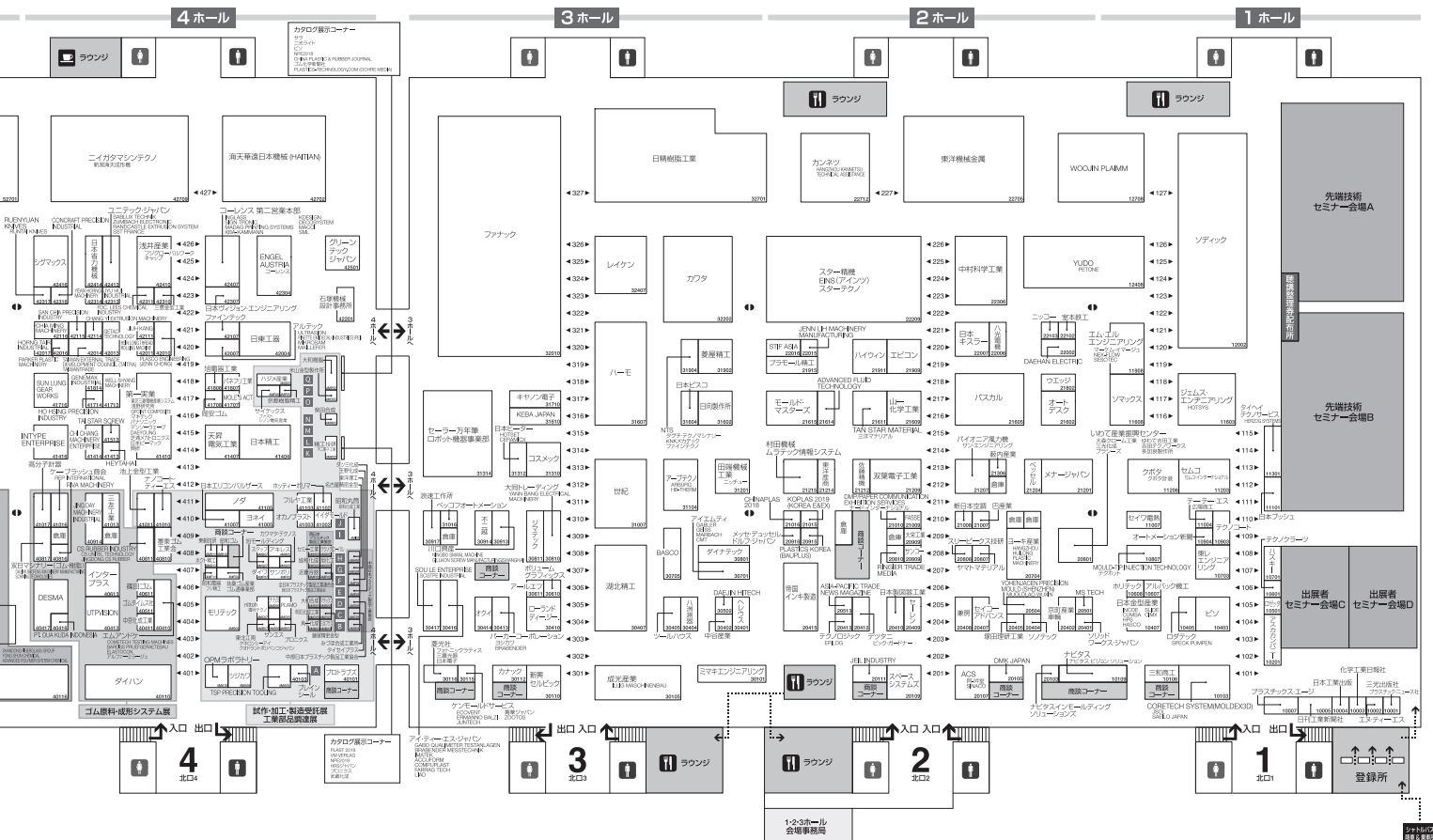
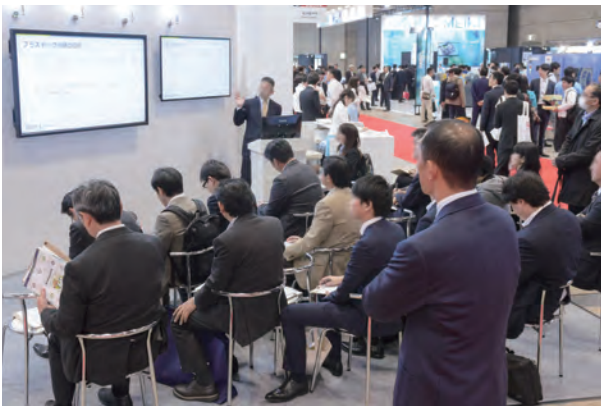
IPF Japan 出展者の特長

112.5m

前回(2017年)開催実績

## 来場者の声

- 実際に導入を検討している大型装置のデモを見ることができた。
- 他では見られない設備の展示があった。
- カタログでわからないことを実物と説明で知ることができて有意義だった。
- 意外な企業が対象設備を取り扱っていたことが分かった。
- 材料メーカーを選定するなかで、塗装レスなどのアイテムを新たに発見できた。
- 地元でない業者との名刺交換ができた。
- 導入したいと思える製品が見つかった。
- 出展数・質ともに高い。
- 自分が設計している部品の量産化に向けてのアイデアが見つかった。
- 社内の課題が解決の方向に向かうための情報を得ることができた。
- 国内外の技術や情報の収集ができた。



国内出展者

<b>あ</b>
阿-咲堂
アーベテック
アールエフ
アイエムティ
アイオー・エム
アイ・ケー・ジー
アイ・コンポロジ
アイ・ティー・エス・ジャパン
ITW/パフォーマンスポリマーズ&フルイズ ジャパン
アイメックス
EINS (アインツ)
青木固研究所
明石化成工業
アキレス
浅井産業
浅野研究所
旭化工
旭化成
旭化成 アサクリン
旭電器工業
旭モーターテック
アスカカンパニー
アドウェルズ
アプテジャパン
アルテック
アルパック機工
アルファ・ミラージュ
アルリード
イー・グローバル
イダモールド
池貝
池上金型工業
石塚機械設計事務所
伊藤忠システック
伊藤忠マシンテクノス
イノアックコーポレーション
いわて産業振興センター
インタープラス
インファルト
ウインクレル
ウエッジ
上野製菓
ウシオライティング
WOJIN PLAIMM
UCHIDA
宇部興産
宇部興産機械
宇部マテリアルズ
ヴィスコ・テクノロジーズ
ACS
イーベックスジャパン
エア・ブラウン
HRSジャパン
エコソノモービル・ジャパン
ECOVENT
エス・ケー・ファイン
エヌ・ティー・エス
NTS
エビコン
エム・アイ・シー
エムアンドケー
エムイー・エス・インターナショナル
エム・エルエンジニアリング
エムズシステムズ
MPC
エレマ・ジャパン
オートテック
OPMラボラトリー
大阪ガスケミカル
大阪ガスリキッド
大森クローム工業
オカノプラスト
岡安ゴム
オクイ
オルビス
<b>か</b>
海天華遠日本機械 (HAITIAN)
化学工業日報社
角一化成
春日電機
金沢工業大学
革新複合材料研究開発センター
カナック

金子製作所
兼房
兼松KGK
カラヤン
川口興産
カワタ
カワマタ・テクノス
環境経営総合研究所
カンネツ
キーエンス
キーフェルマシナリー
キャップ
キヤノン電子
京都樹脂精工
京町産業車輛
協和化成
協和工業
共和工業
協和ファインテック
近畿容器
クボタ
クボタ計装
クライム
クラフト
グリーンテックジャパン
クリエイトダイス
栗本鐵工所
KNKメカテック
KTX
ケー・ブラッシュ商会
ケイユー産業
ケツト科学研究所
KEBA JAPAN
ケンモールドサービス
コーレンス
コーレンス 第二営業本部
コーレンス 第三営業本部
興研
高分子計器
広陽商工
コスメック
コテック
コペリオン
湖北精工
ゴム化学新聞社
ゴムタイムス社
コンポジット企画展
<b>さ</b>
サーモフィッシャーサイエンティフィック
雑賀技術研究所
サイテックス
サタケ
佐藤精機
サラ
サンエス
三共プラス
三恵金型工業
サンケミ
サンコー
三光化成
三光出版社
サンボリ
三友工業
三洋マテリアル
三和化工
三和商工
サンワトレーディング
サン・エンジニアリング
GRPジャパン
C.A.ピカードジャパン
GSIKレオス 自動車軽量化プロジェクト
GSIKレオス 産業機材部
シーティーイー
CBC
シー・エム・エンジニアリング
ジェーシーエム
JSOL
ジェムス・エンジニアリング
シグマックス
四国化成工業
SINACO
篠田工業
篠田ゴム
シノン電気産業

芝浦メカトロニクス
柴田合成
島津製作所
ジマテック
CIMX
シヤチハタ
樹研工業
巨石JAPAN
シュトルツ
猩々テック
湘南貿易
昭和化成工業
昭和ゴム
昭和電器
昭和電工ガスプロダクツ
昭和丸筒
シンクロジャパン
新興セルビック
シンデン
新日本空調
菁華ジャパン
スター精機
スターテック
スタッフ
STEER JAPAN
ストープリ
スペースシステムズ
住友重機械工業
住友重機械モダン
スリーピークス技研
スルザージャパン
セーラー万年筆 ロボット機器事業部
セーレン
世紀
セイコーアドバンス
精工技研
成光産業
セイシン企業
精舎電子工業
SAEILO JAPAN
誠和
セイワ電熱
積水化成成品工業
セミー工業
セムコ
セムコ・インターナショナル
全日本プラスチック製品工業連合会
双日マシナリー
双日マシナリー (押出機)
双日マシナリー (ゴム・樹脂)
ソディック
ソトウ
ソノテック
ソマックス
ソリッドワークス・ジャパン
ソルベイ (サイテック)
<b>た</b>
第一実業
大栄工業
タイセイプラス
大同トレーディング
ダイナテック
ダイハン
タイヘイテクノサービス
ダイワ
大和合成
タカギセイコー
多賀電機
多加良製作所
高六商事
タキカワエンジニアリング
タグチ・テクノマシナリー
達栄工業
タツミ化成
タナカ
田邊空機機械製作所
田端機械工業
タハラ
玉野化成
千葉機械工業
中央化成品
中京化成工業
中部日本プラスチック製品工業協会
超音波工業
ツールハウス

塚田理研工業
ツジカワ
ツバキ・ナカシマ
ツバキ山久チエイン
テー・デー・エス
DMK JAPAN
DKSHジャパン
DJK
帝国インキ製造
テクノクラーツ
テクノグローバル
テクノコート
テクノプレニード ヒダ
テクノベル
テクノロジック
テックホット
テツタニ
デュケインジャパン
天昇電気工業
デンソーウエーブ
デンソソ
東京アイデアル
東京ハードフェイスング
動研
東芝機械
東芝機械エンジニアリング
東芝三菱電機産業システム
東創技研
東北江南
東北電子産業
東洋機械金属
東洋産商
東洋理工
東リツ
東立電機
東レエンジニアリング
濤和化学
徳機
ドノウ商事
巴産業
トレクセルジャパン
<b>な</b>
ナード・インターナショナル
中谷産業
長津製作所
中村科学工業
ナカヨ
名古屋精密金型
名古屋大学
ナショナルコンポジットセンター
ナックス
浪速工作所
ナノコート・ティーエス
ナビタス
ナビタスインモーターテック
ソリューションズ
ナビタス ビジョン ソリューション
新潟海天成形機
ニイガタマシナリー
ニクニ
ニ光ライト
西田技研
西日本プラスチック製品工業協会
日刊工業新聞社
ニッコー
日祥
日精イー・エス・ビー機械
日精樹脂工業
ニッチュー
NITTOH
日東
日東工器
日東紡績
日本アビオニクス
日本精工
日本ゼオン
日本ヒーター
日本ビーマック
日本ブッシュ
日本ヴィジョン・エンジニアリング
日本イーエスアイ
日本エマソン プランソン事業本部
日本エリコンバルザース
日本金型産業
日本キスラー

日本工業出版
日本シーム
日本省力機械
日本スピンドル製造
日本製鋼所
日本製図器工業
日本ダイニスコ
日本電子
日本ピスコ
日本油機
日本レーザー
ノダ
<b>は</b>
パーカーコーポレーション
ハーマン・ウルトラソニック・ジャパン
ハーモ
ハイウイン
バイオニア風力機
ハギノ機工
萩原工業
ハジメ産業
ハスカル
ハスキー
ハ光電機
パナソニック
羽生田鉄工所
パネフリ工業
バルメソ
HANGZHOU HUILONG PLASTIC MACHINERY
菱屋精工
ピソ
日立造船
ビック・ガードナー
ビックケミー・ジャパン
日向製作所
ヒューブレイン
ヒューマンテック
ファー・イースト・ネットワーク
ファインテック
ファインテック
ファスト
FASSE
ファナック
フィーサ
フェクト
フォームタイムス社
フォトニクスラティス
富士インダストリーズ
フジグローバルワーク
不二越
フジ精工
藤塚精密金型
不二電子工業
扶桑ゴム産業 ゴム通事業部
二葉科学
双葉電子工業
ブラ技研
ブラコー
ブラシース
プラスチック工学研究所
プラスチック・エージ
プラスチック・ニュース社
ブラステコ
PLAMO
ブラモール精工
普聯国際
フルヤ工業
ブレインシール
プロスタッフ
プロトラプス
プロニクス
フロンティア
ベッコフオートメーション
ベッセル
ヘレウス
ホーライ
墨東ゴム工業会
ホクト精工
ホッティーポリマー
ホリテック
ポリウムグラフィックス
ホロン精工

前回出展者一覧 前回(2017年)開催実績



<b>ま</b>
マーケム・イマージュ
マエガワモールド
マキテック
牧野フライス製作所
マツイ・エス・テイ・アイ
松井製作所
マテックス
丸加化工機
マルバーン (スペクトリス)
マルヤス
水田製作所
ミスミ
三鷹光器
三井物産プラスチック
三葉製作所
みづほ合成工業所
ミマキエンジニアリング
未来精工
ミリケン・ジャパン/MILLIKEN
CHEMICAL
武蔵化成
ムネカタインダストリアルマシナリー
村田機械
ムラテック情報システム
ムラロン
室本鉄工
名機製作所
メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン
メナー・ジャパン
MOLE'S ACT
モールド・マスターズ
モリテック

<b>や</b>
八洲測器
荻内産業
山一化学工業
山崎技型
大和樹脂
ヤマトマテリアル
山文電気
山本ビニター
U&M プラスチックソリューションズ
U-MHIプラテック
ユーシー・ジャパン
ユーシン精機
YUDO
ユニテック・ジャパン
ゆわて吉田工業
ヨーキ産業
ヨシカワ
吉田テクノワークス
ヨネイ
米山金型製作所

<b>ら・わ</b>
ライスター・テクノロジー
理化工業
リユーベ
菱光社
材料開発
レイケン
レオ・ラボ
レフォルモ
レブコ
ローランド ティー・ジー
ロゼッタ
ロダテック
ロックツール
ロンピック
ワイス
渡部製鋼所

## 海外出展者

<b>A</b>
A.F. PREKNEAD
A.F. SUPERCELL
ACCUFORM
ACOEM
ADVANAGE SCIENTIFIC
ADVANCED FLUID TECHNOLOGY
ADVANCED POLYMER SYSTEM
CHEMICAL
AISA
ALAN HARPER COMPOSITES
AMAPLAST
APLICATOR SYSTEM
ARBURG
ASIA-PACIFIC TRADE NEWS
MAGAZINE

AUTOMATIK SCHEER STRAND
PELLETIZERS
<b>B</b>
B.G.S.INTERNATIONAL
BABYPLAST
BANDERA
BAREISS PRUEFGERAETEBAU
BASCO
BLUE AIR SYSTEMS
BOSCH SPRANG
BRABENDER
BRABENDER MESSTECHNIK
BRABENDER TECHNOLOGY
BREYER
BUNTING MAGNETICS
BYK-CHEMIE

<b>C</b>
CARBODEON
CERAMICX
CHAMPION(SHANGHAI) IMP. & EXP.
CHANG YI EXTRUSION MACHINERY
CHENG YIEU DEVELOPMENT
MACHINERY
CHI CHANG MACHINERY
ENTERPRISE
CHIA MING MACHINERY
CHIAO WEI MECHANIC
CHINA PLASTIC & RUBBER
JOURNAL
CHINAPLAS 2018
CHUAN LIH FA MACHINERY WORKS
CJ TEK
CLOEREN
CMEC INTERNATIONAL EXHIBITION
CMT
COMETECH TESTING MACHINES
COMPUPLAST
CONCRAFT PRECISION INDUSTRIAL
CONTINENT MACHINERY
INDUSTRIES
CORELCO
CORETECH SYSTEM (MOLDEX3D)
CS RUBBER INDUSTRY
CS UNITEL TECHNOLOGY
CUMSA

<b>D</b>
DAEHAN ELECTRIC
DAEJIN HITECH
DAEYOUNG
DALIAN BAOFENG MACHINERY
MANUFACTURING
DALIAN GLOSPECT MACHINERY
EQUIPMENT MANUFACTURING
DAYGLO
DECOSYSTEM
DELTACHEM (QINGDAO)
DER-HSIN PLASTIC MACHINERY
DESMA
DMP/PAPER COMMUNICATION
EXHIBITION SERVICES
DOILL ECOTEC
DOLI
DONG GUAN DE CHENG PLASTIC
TECHNOLOGY
DOTECO
DYNISCO

<b>E</b>
ECKART
ECON
ELASTOCON
ENGEL AUSTRIA
ENMA GRANULATOR (CHINA)
EPILOG
EREMA
ERMANN BALZI
ESOPP
ETTLINGER
EVERPLAST MACHINERY
EXTRON ENGINEERING

<b>F</b>
FARRAG TECH
FDC, LEES CHEMICAL INDUSTRY
FOMTEC VERTICAL INJECTION
MOLDING MACHINE
FONG KEE INTERNATIONAL
MACHINERY
FORMOSA PLASTICS

FORMOSA PLASTICS
FRIGOSYSTEM
FUKURO INDUSTRIAL

<b>G</b>
GABLER
GABO QUALIMETER TESTANLAGEN
GALA AUTOMATIK UNDERWATER
PELLETIZERS
GEISS
GENEMAX INDUSTRIAL
GENIUS MACHINERY
GEO-YOUNG
GETAC TECHNOLOGY
GIBITRE INSTRUMENTS
GILLKON SCREW MANUFACTUR-
ING(SHANGHAI)
GMA MACHINERY
GNEUSS KUNSTSTOFFTECHNIK
GOETTFFERT
GUANGDONG DESIGNER
TECHNOLOGY
GUENTHER HEISSKANALTECHNIK

<b>H</b>
HAMOS
HANGZHOU KANNETSU
TECHNICAL ASSISTANCE
HASCO
HB-THERM
HCH. KUNDIG & CIE
HERZOG SYSTEMS
HEYTAHAI
HO HSING PRECISION INDUSTRY
HORNG TAIR INDUSTRIAL
HOTSET
HOTSYS
HPS
HSIN LONG THREAD ROLLING
MACHINE
HUARONG MACHINERY
HUILONG PLASTICS MACHINERY

<b>I</b>
ICG SPECIALTY CHEMICALS
IDE (BERNHARD IDE)
ILLIG MASCHINENBAU
IMADE
IMATEK
IMD
INCOE
INGLASS
INNO-SPEC
INOEX
INTYPE ENTERPRISE
IPM
IPT INSTITUT FUER
PRUEFTECHNIK GERATEBAU
ITIB MACHINERY INTERNATIONAL

<b>J</b>
JEIL INDUSTRY
JENN LIH MACHINERY
MANUFACTURING
JIANGSU CHANGHAI COMPOSITE
MATERIALS
JIANGXI KORLLIN ECOPLASTICS
JIAXING BRIGHT COMPOSITE
JING DAY MACHINERY INDUSTRIAL
JINGDONG CS RUBBER
JIUH KANG
JUNTECH
JUSHI GROUP
JYU HUI INDUSTRIAL

<b>K</b>
KBA-KAMMANN
KDESIGN
KIEFEL
KOPLAS 2019 (KOREA E&X)
KOREA ENGINEERING PLASTICS
KRAUSS MAFFEI TECHNOLOGIES
KRAUSS MAFFEI BERSTORFF

<b>L</b>
LANFRANCHI
LAPIS LAZULI
LEADER EXTRUSION MACHINERY
LEISTRITZ
LI FENGWEN
LIAD
LINGKE ULTRASONICS

LOTTE VERSALIS ELASTOMERS
LUMETRICS

<b>M</b>
M.A.S MASCHINEN- UND
ANIAGENBAU SCHUIZ
MAAG GROUP
MAAG PUMP & FILTRATION
SYSTEMS
MACCI
MACPLAS
MADAG PRINTING SYSTEMS
MAILLEFER
MAILLEFER
MARBACH
MAXI-BLAST
MDC ENGINEERING
MIKROSAM
MORETTO
MOULD-TIP INJECTION
TECHNOLOGY
MOVACOLOR
MS TECH
MULTIPLAS MACHINERY
MULTIPLAS ENGINEERY
MUOLDLAW WUXIN

<b>N・O</b>
NAN YUN INDUSTRIAL
NEX-FLOW
NEXT GENERATION RECYCLING-
MASCHINEN
NEXTROM
NINGBO SMANL MACHINE
NPE2018 (PLASTICS INDUSTRY
ASSOCIATION (USA))
OCS OPTICAL CONTROL SYSTEMS
OMSO

<b>P・Q</b>
PARKER PLASTIC MACHINERY
PATCHAM (FZC)
PETONE
PINETTE EMIDECAL INDUSTRIES
(PEI)
PINYING MACHINE
PLASCO ENGINEERING
(JENN CHONG)
PLASDAN
PLASMAC
PLAST 2018
PLASTICS & RUBBER ASIA (PRA)
PLASTICS KOREA (BAUPLUS)
PLASTICS-TECHNOLOGY.COM
(OCHRE MEDIA)
POLLUTION CONTROL PRODUCTS
POLYCELL KOREA
POLYMER BAZAAR
POLYSTAR MACHINERY
PRAYAG MASTERBATCHES
PROFILE SOLUTIONS
PSI-POLYMER SYSTEMS
PT. DUA KUDA INDONESIA
QPOINT COMPOSITE

<b>R</b>
RANDCASTLE EXTRUSION SYSTEM
REDUCTION PULVERIZING
SYSTEMS
REP INTERNATIONAL
RHEOFILAMENT
RINCO ULTRASONICS CREST
GROUP
RINGIER TRADE MEDIA
RIVA MACHINERY
ROTEQ
ROTHFUSS MECHANIK
RUENYUAN KNIVES
RUNTAI KNIVES

<b>S</b>
SABLUX TECHNIK
SACMI IMOLA
SAHM
SAMHWA
SAN CHIA PRECISION INDUSTRY
SCGTPPE INDUSTRIAL
SCHWING TECHNOLOGIES
SCIGENTEC
SDB
SENSORMATE
SESOTEC

SHANDONG FIBERGLASS GROUP
SHANDONG HORAN SPECIAL
PLASTICS
SHANDONG RUNKE CHEMICAL
SHANG TA CHIA INDUSTRIAL
SHANGHAI DEBORN
SHANGHAI HI-SPEED ENTERPRISE
SHENZHEN SQUARE SILICONE
SIGN TRONIC
SIKORA
SINGLE TEMPERIERTECHNIK
SINO-ALLOY MACHINERY
SLIDE
SM PLATEK
SMI
SML
SOFFIAGGIO TECNICA
SOU LE ENTERPRISE
SPECK PUMPEN
SST FRANCE
STARLINGER
STIF ASIA
SUMA PLASTIC MACHINERY
SUN LUNG GEAR WORKS
SUNGALLON PLASTICS
(SHENZHEN)
SUZHOU KECHUANG PLASTICS
COMPOUNDING COMPANY
SYMPATEC

<b>T・U</b>
TAI CANG HENG ZE CHEMICAL
TAI STAR SCREW
TAIWAN CHENG SHENG METAL
TAIWAN EXTERNAL TRADE
DEVELOPMENT COUNCIL (TAITRA)
TAIWAN GLASS IND.
TAIWANTRADE
TAKIMSAN MACHINERY
TAN STAR MATERIAL
THAI HYDRAULIC MACHINERY
(1987)
THE MACHINES YVONAND
THEYSOHN EXTRUSION
(PEI)
TIEN YI GEAR WORKS
TINIUS OLSEN
TITAN PLASTICS COMPOUNDS
TSP PRECISION TOOLING
TUNG YU HYDRAULIC MACHINERY
ULTRASON
UTPVISION

<b>V・W・X</b>
VM VERLAG
WAM
WEB SCHER
WEIMA MASCHINENBAU
WELL SHYANG MACHINERY
WIDOS WILHELM DOMMER
SOEHNE
XIANG IN ENTERPRISE
XPLORE INSTRUMENTS

<b>Y</b>
YANN BANG ELECTRICAL
MACHINERY
YEAN HORNG MACHINERY
YOHENJACEN PRECISION MOULD
(SHENZHEN)
YONG SHUN CHEMICAL
YUHDAC MACHINERY
YUZHUN

<b>Z</b>
ZAMBELLO RIDUTTORI
ZHANGJIAGANG LANHANG
MACHINERY
ZHANGXINYAUN
ZHEJIANG HUAMEI PLASTIC MOULD
ZHEJIANG OULI MACHINERY
ZHEJIANG JINGCHENG MOLD
MACHINERY
ZHENGZHOU TOP TRADING
ZHONGSHAN RESEARCH
SILICONE FEEDER
ZOOTOS
ZUMBACH ELECTRONIC
ZUND

# 出展料金

出展ブースは2タイプ

## 1 標準小間

出展対象 ▶ 原材料・添加剤 機械・装置  
 機械部品 工場設備 など



出展スペース料金 1小間約9㎡あたり

	単価	消費税(10%)	1小間あたりの料金(税込)
一般(非会員)	¥310,000	¥31,000	<b>¥341,000</b>
IPF協議会会員	8小間以下	¥280,000	<b>¥308,000</b>
	9小間以上	¥250,000	<b>¥275,000</b>

例) IPF協議会に入会して10小間申し込みの場合

¥250,000 × 10小間(約90㎡) × 消費税10% = **¥2,750,000(税込)**

Point

### 角小間保証

3小間以上のお申し込みの場合、小間を2面開放(角小間の保証、追加料金不要)にします。  
 4小間以上の場合は3面開放(シングル列の場合は2面開放になることもあります)、12小間以上の場合は4面開放になります。

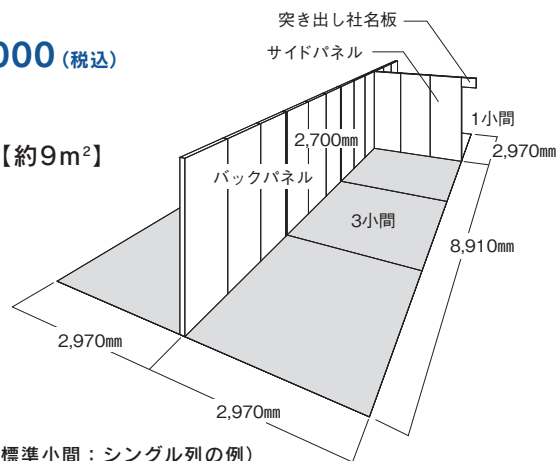
※4月5日までの申し込みが条件です。4月6日以降にお申し込みの場合、角小間保証は致しかねます。

間口2.97m(W)×奥行き2.97m(D)【約9㎡】

※独立小間(隣接する小間がない)の場合3m(W)×3m(D)【9㎡】

隣接する小間がある場合、境界を仕切るサイドパネル、バックパネルを主催者の負担で設置します。

※角小間など隣接する小間のない場合、サイドパネルは設置しません。また、独立小間には仕切り壁は設置しません。



(標準小間：シングル列の例)

## IPF協議会 入会のご案内

IPF Japan開催周期(3年ごとに開催)を1期とし、会費は1期(3年間)で**30,000円**です。

今期中に入会し、2023年5月31日までに会費を納めた場合、標準小間の出展料金に会員割引が適用されます。

新型コロナウイルス感染症拡大に伴いIPF Japan 2020 を中止したため、第10期(2018年1月～2020年12月)の会員は、第11期に会員資格を引き継ぎます。当該会員においては、第11期分の会費納入は必要ありません。

IPF Japan 2023 では会員割引が適用されます。

オプション  
参考

### 装飾パッケージ【出展スペースの申し込みとは別のオプションになります。】

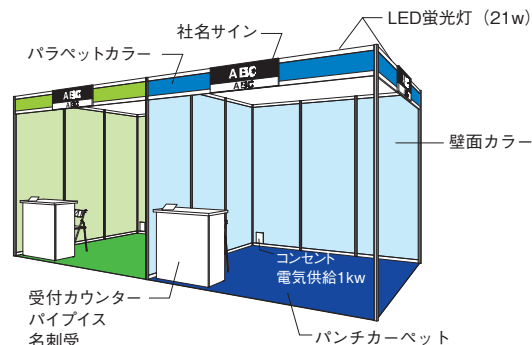
※出展スペース料金は含まれません。装飾物の施工費用、レンタル費用です。  
 装飾パッケージのお申込みは6月下旬開催予定の出展者説明会後に受け付けます。



装飾パッケージ価格(税込) 参考例			
1小間 1面開放	¥119,900	1小間 2面開放	¥138,600
2小間 1面開放	¥193,600	2小間 2面開放	¥209,000
3小間 2面開放	¥280,500		

例) 1小間出展の場合の経費イメージ

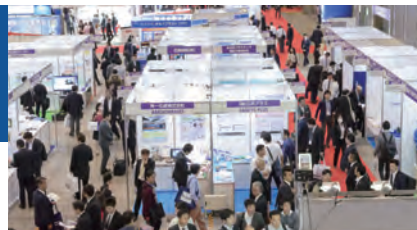
スペース ¥341,000 + 装飾 ¥138,600 = **¥479,600(税込)**



## 2 受託加工業者専用小間

プラ&ゴム試作・加工・製造受託展

※出展は受託加工業者に限りです。機械・装置類の出展はできません。



見る展示会から出る展示会へ

税込22万円

で

自動車、家電メーカーなど  
43,676人の来場者

に

あなたの技術やアイデアを  
売り込むチャンス!

会期5日間

基礎装飾

※電気供給(1.0kw)を含む。

オンラインショーケース  
出展者情報ページ

で出展料金は

税込22万円

### 出展料金

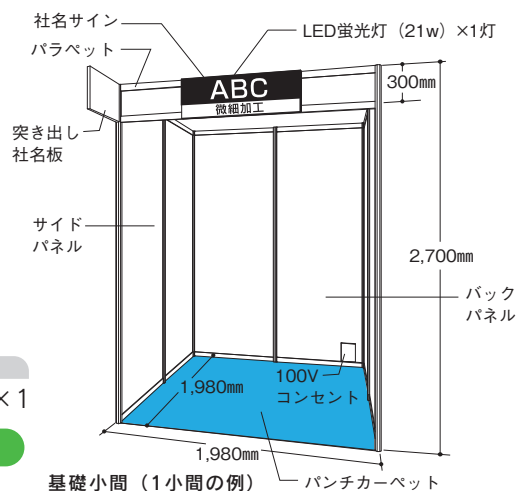
単価	消費税(10%)	1小間あたりの料金(税込)
¥200,000	¥20,000	<b>¥220,000</b>

間口1.98m(W)×奥行き1.98m(D)【約4m<sup>2</sup>】

※角小間など隣接する小間の無い場合、サイドパネルは設置しません。

例) 1小間申し込み+オプションで展示台を1つ追加する場合

$$\begin{aligned}
 & \text{スペース+装飾} && \text{オプション} \\
 & \text{¥200,000} \times \text{1小間(約4m}^2\text{)} \times \text{消費税10\%} + \text{展示台 ¥8,800} \times \text{1} \\
 & = \text{¥228,800 (税込)} && \text{会期1日あたり¥45,760で出展できます!}
 \end{aligned}$$



出展料金

### 出展対象▼

プラスチック&ゴム製造に関わる受託型の企業。  
自動車、電気・電子、医療機器、食品、建材メーカーなどからの  
受託を目指すプラスチック・ゴム成形加工業者。

- プラ・ゴム製部品製造業
- 試作品製造業
- 金型製造業
- 金型加工業(研磨、補修など)
- 二次加工業(印刷、メッキなど)

- ★精密歯車ならどこにも負けない。
- ★どんな試作品でも一週間で納品できます。
- ★金型の磨きは当社が一番。
- ★バイオプラスチックの成形に自信あり。
- ★WPC(ウッドプラスチックコンポジット)のノウハウあり。
- ★FRTP(繊維強化熱可塑性プラスチック)の実績豊富。
- ★プラスチック加飾は美しさがモットー。
- ★他社が真似できない独自技術がある。
- ★海外にも自社工場があり、現地供給ができます。
- ★中国提携工場で大ロットならお任せ。

### レンタル備品料金表(参考) ※税込、会期5日間

<p>展示台</p> <p>¥8,800</p>	<p>棚</p> <p>¥2,750</p>	<p>応接セット</p> <p>¥11,000</p>	<p>受付カウンター</p> <p>W900/D450/H750 ¥6,600</p>	<p>折りたたみ椅子</p> <p>¥660</p>	<p>スポットライト</p> <p>LED(15W)電球色 ¥3,300 ※幹線工事及び電気料金別途</p>
--------------------------	------------------------	-----------------------------	---	----------------------------	--

# 出展効果を最大にする追加オプション

## 1 出展者セミナー

展示ホール内のセミナー専用スペースで、製品や技術を詳細にプレゼンテーションできます。

招待状 (50万部郵送)

広告 (日経本紙、日刊工など)

会場配布マップ (5万部配布)

会場内立て看板

で幅広く告知!

### 料金

1セッション30分あたり

料金 (税込)

100名収容のセミナースペース

¥99,000

※スクリーン、プロジェクター、マイク、スピーカー含む。  
パソコンは発表会社にてご用意ください。

時間  
30分

- ①複数セッションを連続してお申込みいただくこともできます。  
【例】2セッション連続申込の場合、60分ご利用いただけます。
- ②1社あたり1日最大2セッションまでお申込みいただけます。

受講  
受付

- ①受講者の受付は発表会社ご自身で行ってください。  
※前回までのように主催者側で聴講券を配布する受付方法は取りません。聴講券を配布する場合は出展者自身で配布いただくようお願いします。  
主催者セミナー聴講券配布所で、出展者セミナーの聴講券は配布できません。事前に出展者のウェブサイトから受講受付をしても構いません。
- ②資料の準備、配布などは全て発表会社ご自身で対応していただきます。  
※セミナースペースへの入退場の案内をするサポート要員は主催者の負担で配置します。



## 2 ポスタースタンド

### 自社ブースへの誘導ツールとして

標準小間／受託加工業者専用小間の出展に加えてポスタースタンドの申し込みもできます。  
広い会場の中で自社ブースへの案内看板としても活用できます。

※標準小間／受託加工業者専用小間を申し込まなくても、ポスタースタンドのみの申し込みができます。

### 低コストなPRツールとして

「出展したいが人手が足りない。でもビジネスチャンスは逃したくない。」という方にも有効なPR手段です。

### 料金

1枠あたりの料金 (税込)

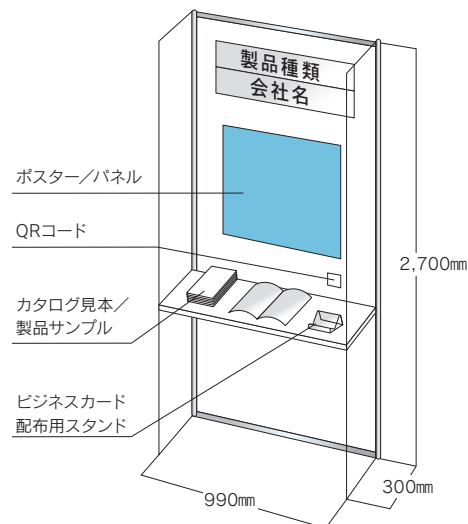
ポスタースタンドのみ  
(オンラインショーケース 1小間分付)

¥165,000

標準小間／受託加工業者専用小間に追加

¥110,000

- ※チラシ・製品パンフレット・ビジネスカード等を配布することができます。補充は事務局が行います。
- ※無人のコーナーです。説明員を常駐させることはできません。
- ※青色で示した範囲内 (H120cm×W90cm) であればパネル貼付など自由にご活用いただけます。
- ※成形サンプルなどを置くこともできます。  
ご希望の場合は事務局までご相談ください。
- ※来場者の名刺回収はいたしません。



### 3 ガイドマップ広告

来場者・出展者に展示ホール内で無料配布するガイドマップ(日英)に広告を掲載できます。

#### 料金

掲載場所	ガイドマップ言語	
	日本語料金(税込)	英語料金(税込)
表2	¥550,000	¥275,000
表2対向	¥550,000	¥275,000
表3	¥330,000	¥165,000
表3対向	¥330,000	¥165,000
表4	¥660,000	¥330,000
前付	¥330,000	¥165,000

※完全データ支給の場合、デザイン制作が必要な場合は費用別途。  
 ※印刷用データをご用意ください。  
 ※広告のデザインをお受けすることもできます(有料)。ご相談ください。

#### ガイドマップ発行要領

日本語版・英語版の2種類を製作します。

発行日:2023年11月28日(日)

- 体裁:A4判
- 印刷色:4色カラー
- 発行部数:日本語→50,000部  
英語→5,000部
- 頒布方法:現地入り場で無料配布
- 構成:①会場マップ  
②出展者一覧

5万部以上※  
 を会場で  
 無料配布  
※和・英合計

- 申込締切:2023年7月28日(金)
- データ入稿締切:2023年10月10日(日)

### 詐欺まがいの行為に注意 !

海外の見本市関連のウェブサイトや出版社などを名乗り、IPF Japanの出展者情報や自社HPを基に作成したとみられる会社紹介記事の掲載を求められ、校正フォームや情報登録フォームに入力して返送すると高額な広告掲載料金が請求されます。これを拒否すると裁判に訴えたとする通知書が届いて、支払いを行う事例が報告されています。詐欺事案ではありませんが、悪質なビジネス手口として海外消費者団体等が注意喚起しています。十分にご注意ください。



# 出展効果を最大にする追加オプション

## 4 IPF Japan 公式ウェブサイト バナー広告

ウェブサイトの一番目立つ場所。抜群の露出です。

会期中は毎日1万を超えるユーザー\*が集まるIPF Japan 公式ウェブサイトのTOPページにバナーを掲載します。来場者登録をする方は全てこのページを通過します。

\*会期初日から4日目まで。2017年実績。

**掲載期間** 2023年7月1日～2024年12月



出展効果を最大にする追加オプション

— 広告スペース

### バナーの表示について

バナー広告は1アクセスごとに表示場所が入れ替わります。場所は変遷しますが、均等にページ最上段に表示されます。

**【先着順】  
日本語・英語  
各70枠限定!**

### 料金

1枠あたりの料金 (税込)	
日本語ページ	¥440,000
英語ページ	¥220,000

バナーは出展者/製品のロゴと短いテキストに限ります。  
バナーをクリックすると各出展者の出展者情報ページにリンクします。

\*申込は1社1枠限定で、先着順といたします。  
\*データ形式はJPGまたはPNG、サイズは W210px × H160px です。  
\*広告掲載は出展者に限ります。静止画像に限定します。  
\*掲載するバナーは主催者の認めたものに限りま。

## 5 メールマガジン広告

国内のプラスチックおよびゴム業界関係者約5万人へメールマガジン「IPF Japan プラスチック業界ニュース」を日本語で毎月配信しています。月1回の通常配信と会期前の号外配信(出展製品特集号)を予定しています。「見どころ」を事前に広くPRし、ブース来訪を促します。

### 料金

掲載位置	一般(税込)	会員(税込)※	掲載コンテンツ
トップバナー	¥495,000	¥330,000	画像
サイドバナー	¥330,000	¥220,000	画像
記事広告	¥412,500	¥275,000	画像、テキスト

※国際プラスチックフェア協議会の会員。

### 配信概要

**配信数** 5万件以上(前回までのIPF Japan国内来場者および出展関係者)

**配信日** ・通常配信(プラスチック業界ニュース) ——— 毎月1回、第二週の火曜日に配信  
 ・号外配信(出展製品特集号) ——— 2023年10~11月に複数回

### 1配信あたりの掲載上限

掲載位置	通常配信	号外配信
トップバナー	1配信1枠まで	-
サイドバナー	1配信5枠まで	-
記事広告	1配信1枠まで	1配信5枠まで

※広告掲載は原則として先着順で受け付けます。お申し込み多数の場合、調整させていただく場合がございます。

※号外配信の広告掲載は出展者に限ります。

※号外配信の配信日と掲載位置は後日主催者にて決定します。

#### メールマガジン通常配信イメージ



#### メールマガジン号外配信イメージ



出展効果を最大にする追加オプション

# 来場動員活動

## 1 主催者企画セミナー

目的意識の高い来場者を動員するために、日替わりのテーマを設定してセミナーを開催します。業界のキーマンをスピーカーとして招聘し、東京まで出張してでも聞き逃したくない内容とします。



### 業界別



自動車Day



電気／電子機器Day



医療機器Day



包装（パッケージ）Day

### 技術別



最先端原材料



コンポジット



金型



環境／リサイクル

※テーマは計画中のものです。予告なく変更することがあります。

## 2 主催者テーマパビリオン

### 「プラスチックはワルもの？ ～環境問題への取り組み～」

生分解性プラやバイオプラなどの原料から、プラスチック廃棄物の削減・リサイクルなど、海洋プラスチックごみや廃プラスチック問題解決に向けたプラスチック業界の取り組みを紹介します。



### 「スマート工場 ～はじめの一步とその先へ～」

IoTなどの情報技術を使用して不良率の低減、工場の自動化・省人化、トレーサビリティなど“ものづくり”の現場の改善につながる技術・サービスや取り組みを紹介します。



### 「プラスチックの未来をひらくコンポジット ～FRP&CNF～」

国内の有力研究機関との連携協力により、コンポジットに関する世界最先端の技術や最新動向を紹介します。



### 「産学連携コーナー ～プラスチックの未来を一緒に発明する～」

プラスチック・ゴムに関する研究に取り組む、大学・高専の研究グループや有力研究機関との連携協力により、シーズとなる最新の研究成果や取り組みを紹介します。



※テーマは計画中のものです。予告なく変更することがあります。



### 3 広報・宣伝

徹底した来場者の広報宣伝活動により、国内外より幅広く来場を動員します。  
 ここまで来場動員に力を入れている展示会はそうそうありません。

#### 新聞・雑誌広告によるPR

- 日本経済新聞(本紙朝刊)
- 日刊工業新聞
- 16の専門誌
- 14の関連誌
- 23の海外誌

(IPF Japan 2017 広告掲載実績)



#### WEBメールによるPR

国内外のIPF Japan 過去来場者及び関係者へ案内メールを送付。開催までの期間、継続的にメールマガジンを配信し、来場意欲を高めます。



#### ダイレクトメールによるPR

過去のIPF Japan 来場者へ案内状を郵送。

#### 展示会出展によるPR

国内・海外展示会に出展し、  
 「IPF Japan 2023」の広報宣伝活動を実施。

展示会名	開催国
CHINAPLAS	中国
NPE	アメリカ
PLAST	イタリア
TAIPEIPLAS	台湾
DMP	中国
KOPLAS	韓国
CHINAPLAS	中国
K	ドイツ
⋮	⋮



#### 海外来場者誘致

ASEAN諸国からの  
 団体視察ツアーを企画。  
 キーパーソンを招待。

#### 前回実績

国	視察団体名
インドネシア	The Indonesian Olefin, Aromatic & plastic Industry Association
マレーシア	Malaysian Plastics Manufacturers Association
ミャンマー	Myanmar plastic Industries Association
フィリピン	Philippine Plastics Industry Association
タイ	Plastic Industry Club, The Federation of Thai INDUSTRIES
ベトナム	VIETNAM PLASTICS Association

#### WebやSNSを活用した情報発信によるPR

「IPF Japan 2023」公式ウェブサイトやGoogle広告、公式SNSを用いて、  
 広報宣伝活動を実施。

# オンラインパート

## IPF Japanは、ライブパート(対面)とオンラインパートのハイブリッド展示会です。

追加費用  
なし

ほとんど使われないテキストチャットなどの同時双方向性機能を持つことで“バーチャル展示会”を標榜する最近の流行とは一線を画します。数日間から数週間の短期間の公開を”会期“という呼び方でごまかすこともしません。

出展者が情報を発信するための強力なツールとして、会期前後も含めた継続的な情報発信が可能なプラットフォームを実現します。リアル展の会期前から、事前に出展製品の情報やセミナー情報を公開することでブースへの集客を高めるツールとしても利用できます。

- 毎日1万を超えるユーザー※が集まるウェブサイトに貴社の情報を掲載します。  
※会期初日から4日目まで。2017年実績。
- 全ての出展者は追加費用なし(※共同出展者除く)で個別の専用ページを持つことができます。
- 会期前から公開し、来場者が事前に出展製品／サービスやセミナーのスケジュールをチェックすることができます。
- 自社の製品／サービスに興味を持った来場者のデータ(会社名やメールアドレスなどの名刺情報)を入手できます。  
※特定のページを閲覧した場合に限ります。

## オンラインパート公開スケジュール

日程	項目	機能	情報を掲載するメリット	利用例
2023年 1月11日～	出展者リスト公開	出展者名の公開	出展予定の告知ができます。	—
10月1日～	【会期前】 オンラインショーケース公開	・ 会社情報の公開 ・ 製品情報の公開 ・ セミナーリンク ・ メールフォーム	より多くの潜在顧客へ製品情報を提供。来場者の期待感を高めます。	会期前にティーザー広告として利用できます。
11月28日～ 12月2日 IPF Japan 2023会期	【会期中】 対面での「偶然の出会い」と「必然の出会い」の両方を狙ってオンラインショーケースを活用できます。		来場前にネットでの下調べは今や常識。ブースへ意欲の高いユーザーを呼び込むことができます。	ウェブから会期中の商談申請を受け付ける※ことで、会場での商談をさらに活性化させます。 ※メール送信ボタンから。商談マッチング専用の機能はありません。
～2025年 12月まで	【会期後】 プラスチックポータルサイトとして、公開を続けます。会期後も2年間、情報を更新できます。		会期後も自社ウェブサイトへの流入窓口や、問合せの窓口として利用できます。	新製品情報のアップデート、会期中に開催したセミナーのウェブ公開等に利用できます。

※スケジュールは事前の予告なく、変更することがあります。

# 主な機能

出展者情報ページ

1社あたり日・英各1ページ(日英合計2ページ)追加費用なし。

※共同出展を除く。  
※オンラインショーケースのみの出展はできません。

## 見どころや出展製品の概要を掲載。



- 出展者データ**
- ・ キャッチフレーズ
  - ・ 見どころ
  - ・ ログ画像
  - ・ 任意の画像
  - ・ 共同出展者情報

- 出展製品/サービス概要**
- ・ 製品画像
  - ・ イチオシポイント

- セミナー**
- ・ 自社ブース内セミナー情報
  - ・ その他のセミナー情報

※画面は開発中のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

# オンラインパート

## 主な機能

出展製品／サービスカタログページ

1社あたり日・英各1ページ(日英合計2ページ) + 小間数分が無料

製品の特長を掲載。このページを開いた来場者の登録情報(会社名/メールアドレスなど)を取得することができます。

興味があってアクションした人だから、質の高いリードが獲得できます。



出展製品／サービスデータ

- ・ イチオシポイント
- ・ 製品説明
- ・ 製品画像
- ・ 出展者データ

※画面は開発中のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

## ページ数上限

無料で追加は1社あたり最大20ページ(日英合計40ページ)まで。出展料金に含まれます。

例) 5小間申し込みの場合: 1+5 = 6ページ(日英合計12ページ)  
19小間以上申し込みの場合: 20ページ(日英合計40ページ)

小間数	出展製品／サービス カタログページ (製品数)の無料分
1小間	2製品
2小間	3製品
3小間	4製品
4小間	5製品
5小間	6製品
6小間	7製品
7小間	8製品
8小間	9製品
⋮	⋮
19小間以上	20製品

※上記は日本語ページのみカウント。同じ内容の英語ページも追加料金なしで作成できます。



## 掲載数追加オプション

オンラインショーケースに掲載できる出展製品／サービスカタログのページ数を追加できます。



1ページ(日英合計2ページ)の追加料金(税込)

**¥11,000**

※サーバー負荷の関係上、20ページ(日英合計40ページ)を上限とします。

## その他の機能

### マップ

IPF Japan 2023の会場マップと「出展者情報ページ」や「出展製品／サービスカタログページ」が連動します。来場者は気になった出展者のブース位置を簡単に把握できます。



#### 会場マップ

- ・ 出展者簡易情報ポップアップ

#### 出展者検索

- ・ キャッチフレーズ

※画面は開発中のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

### お気に入りページ

来場者はブース訪問したい出展者や、チェックした出展製品／サービス情報をお気に入りに登録することができます。

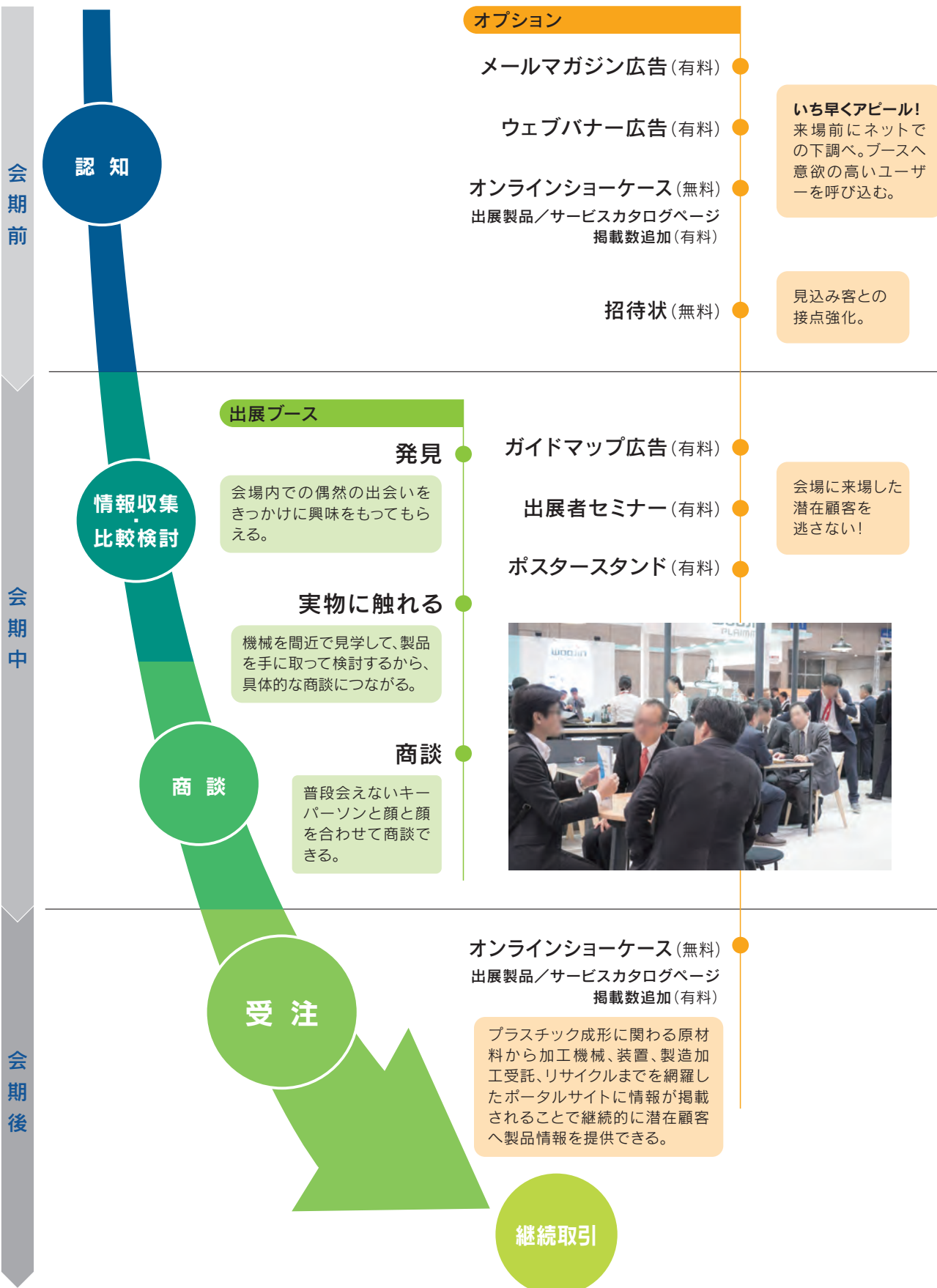


#### マイページ

- ・ お気に入り出展者登録
- ・ お気に入り製品／サービス登録
- ・ メモ

※画面は開発中のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

# 出展ブースとオプションを組み合わせると出展効果を最大に



出展ブースとオプションの組み合わせ

# 前回来場者抜粋

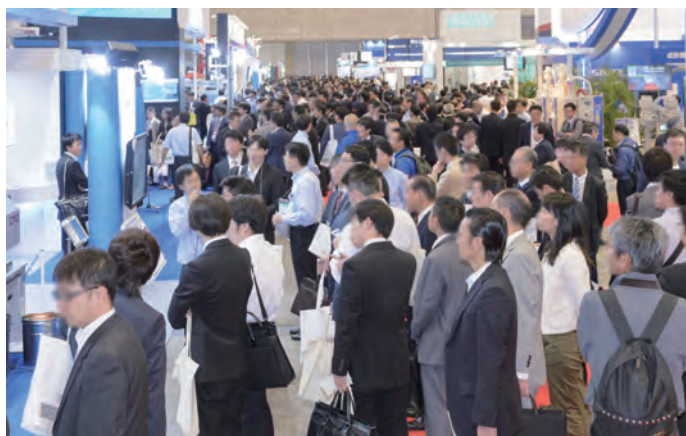
来場者登録データから事務局にて抜粋

論より証拠! 前回開催時にご来場いただいた方々の会社名と部署名です。

「IPF Japan」は、国内はもとより海外のプラスチック・ゴムのプロフェッショナルが集まる、世界有数のプラスチック・ゴム専門展です。確固たる技術力で勝負する中小企業の経営者から、大企業の成形技術担当者、購買担当者まで、あらゆる規模・業種の方々が集まる唯一無二の場です。通常の営業ルートではなかなか面会することの難しい大手自動車、電気・電子、医療機器メーカーの製品開発者、設計技術者や製造担当責任者、現場オペレーターの方々が来場しています。

## 来場者業界目次

- 23~26 自動車・航空・輸送用機器
- 26~28 電機・事務機・通信
- 29~30 包装
- 30 食品・化粧品
- 30~31 医療
- 31~32 建築・建材・家具
- 32 工業部品・産業資材
- 32 文具・玩具・レジャー・スポーツ・日用品
- 32~34 化学
- 34 機械・金属
- 34 官公庁・団体・教育



社名	所属部署 / 国
<b>自動車・航空・輸送用機器</b>	
アーケ	車体技術課
RP 東ブラ	新市場開発本部開発課
アイエイアイ	製造部樹脂成形課
IHI	基盤技術研究所機械要素研究部
愛三工業	先行技術開発部材料技術室
愛三工業	先行技術開発部樹脂成形開発グループ
アイシン・エイ・ダブリュ	技術企画部企画グループ
アイシン化工	生産本部生産技術部樹脂部品グループ
アイシン辰栄	生産技術部生技成形・塗装グループ
アイシン精機	パワートレイン商品本部樹脂標準チーム
アイシン精機	先行部品開発グループ樹脂材料チーム
アイシン精機	先行部品開発グループ表面処理チーム
アイシン高丘	技術開発部技術開発グループ
アイチコーポレーション	研究開発部モジュール開発課
青山製作所	製造本部可児工場製造課
青山製作所	製造本部五条川工場品質・保全課
芦森工業	自動車安全部品開発部
アスモ	生産技術開発部成形加工技術室
アスモ	生産技術開発部部品加工開発室
アツミテック	シフター事業部シフターブロック班
アドヴィックス	生技管理部生技開発室
アルパイン	加工技術部加工技術グループ
アルパイン	工程技術部工程技術グループ
アルファ	技術本部技術部
アンデン	生産技術部成形技術課
イーグル工業	製造部製造課
石崎本店	自動車部品本部樹脂成形課
いすゞ自動車	技術本部購買部門調達部
いすゞ自動車	車体製造部プレス課
いすゞ自動車	車両技術部プレス・樹脂技術グループ
市光工業	ミラー事業部ミラー製造所技術課
市光工業	生産統括本部工機課型設計係
市光工業	生産統括本部生産技術開発課
イビデン	技術開発本部将来モビリティ製品開発センター
今仙電機製作所	設計部設計課
ヴァレオジャパン	工機部金型設計
ヴァレオジャパン	生産技術部
ヴァレオジャパン	製造技術グループ
白井国際産業	機能品製造部設備管理課
内浜化成	生産技術部成形技術課
内浜化成	製造部設備保全課
内山工業	材料技術部
内山工業	生産技術部
宇宙航空研究開発機構	航空技術部門
エイチワン	機種開発センター機種開発部
エクセディ	開発本部
SMC	生産企画部調達企画課
エヌエスアドバンテック	技術本部金型技術グループ
エヌエスアドバンテック	製造本部成形事業部表面処理グループ
NOK	ガスケット・ブーツ事業部生産技術課
NOK	生産技術本部加工技術課
NOK	調達本部調達技術課
NBC メッシュテック	技術生産本部化成品製造部
FTS	モノヅクリ開発室
FTS	製造部工場管理室
エフテック	エンジニアリング本部技術企画ブロック
オートリブ	購買本部プロジェクト購買部
オティックス	生産技術部生技グループ
オムロンオートモーティブエレクトロニクス	部品技術部
カーメイト	INNOカンパニー
カーメイト	未来開発センター

社名	所属部署/国
河西工業	生産技術グループ生産技術部
河西工業	製品開発グループ先行開発部材料・計測技術
河西工業	調達グループ調達部型・設備調達
カネカ	新規事業開発部自動車部材開発室
カルソニックカンセイ	テクノロジー本部材料技術グループ
カルソニックカンセイ	購買本部設備・金型・経費調達グループ
カルソニックカンセイ	生産本部生産技術開発・試作計測グループ
カルソニックカンセイ	内装事業本部内装生産技術グループ
川崎重工業	モーターサイクル&エンジンカンパニー表面処理技術課
川崎重工業	航空宇宙カンパニー生産本部生産技術課
キーパー	技術開発部工法開発課
鬼怒川ゴム工業	シャシー・機能部品技術グループ
鬼怒川ゴム工業	車体シール技術グループ
鬼怒川ゴム工業	調達部
京三電機	生産技術部成形技術室
共和レザー	技術部
クボタ	研究開発本部デザインセンター
クミ化成	生産課成形係
クミ化成	設計室設計課
ケーヒン	空調生産技術部空調品技課
小糸製作所	生産本部工機部成形技術課
小糸製作所	生産本部生産技術部成形・金型グループ
小糸製作所	生産本部生産技術部組立グループ
小糸製作所	生産本部生産技術部表面処理グループ
小糸製作所	調達部外注加工品調達グループ
小糸製作所	調達部原材料調達グループ原材料係
光洋シーリングテクノ	生産技術部開発グループ
コジマ	部品・樹脂事業部生産技術部樹脂技術課
小島プレス工業	生産技術部加飾技術課
小島プレス工業	生産技術部開発課
小島プレス工業	生産技術部生産技術課
小島プレス工業	品質管理部
児玉化学工業	埼玉工場技術生産グループ技術部
児玉化学工業	西湘工場製造部製造課射出係
児玉化学工業	袋井工場シート製造課押出係
サカエ理研工業	生産準備部生産準備課
三桜工業	樹脂事業部生産技術課工程設計チーム
三桜工業	樹脂製品開発部製品解析グループ
三恵技研工業	先行技術研究室樹脂事業部開発
三五	ボデー部品設計部
三晶 MEC	複合成形部
ジェイテクト	解析技術研究部
ジェイテクト	生産技術開発部先行開発室
ジェコー	生産推進部生産技術グループ
シキボウ	中央研究所
しげる工業	開発実験部材料技術課
シミズ工業	技術部化成技術室型設計課
シミズ工業	技術部試作課
ジャトコ	素形材工場型製作課
ジャトコ	未来技術センター
ジャムコ	シート技術部
昭和飛行機工業	調達部
ショーワ	開発本部材料研究部
シロキ工業	ボデー機能部品技術本部生技室
新光ネームプレート	技術部設計課
新東工業	技術・開発センター
スズキ	環境・材料・生産技術開発部
スズキ	生産技術本部試作部試作技術課
スズキ	生産技術本部生産技術部樹脂課
スターライト工業	精密品カンパニー開発技術課
スターライト工業	調達部
スタンレー電気	金型技術センター成形技術課
スタンレー電気	金型技術センター精密金型課
スタンレー電気	購買センター開発購買課
スニック	製造課
SUBARU	材料研究部材料研究課
SUBARU	製造本部生産技術部
SUBARU テクノ	車両設計室車体設計グループ
SUBARU テクノ	車両設計室内装設計グループ
住電装プラテック	製造技術部成形技術グループ

社名	所属部署/国
住友ゴム工業	研究開発本部研究部
住友ゴム工業	白河工場生産技術課
住友電気工業	自動車新領域研究開発センター
住友電装	電線事業本部生産技術部
住友電装	部品事業本部金型技術部設計
住友電装	部品事業本部金型製造技術部
住友電装	部品事業本部成形技術部材料技術グループ
住友電装	部品事業本部成形技術部成形グループ
住友電装	部品事業本部設計開発統轄部コネクタ開発部
住友理工	モノゾクリ研究所生産技術開発室
住友理工	化成品事業部生産技術部金型開発課
住友理工	材料技術研究所試作試験課
住友理工	資材部設備課グローバル調達推進室
ソミック石川	技術員室金型グループ
ソミック石川	技術員室樹脂グループ
ソミック石川	粗形材生技部成形技術室
第一精工	電装部品事業部生産課成形製造係
大栄	合成樹脂本部製造課
タイガースポリマー	製造課
ダイキエンジニアリング	技術部
ダイキヨーニシカワ	大和工場製造課成形係
ダイキヨーニシカワ	中関工場成形・組立課
ダイキヨーニシカワ	鶴浜工場成形課INJ成形係
ダイキヨーニシカワ	八本松工場成形課成形係
大同工業	生産技術部生産技術課
大同工業	製造部製造技術課
ダイハツ工業	車両開発部内外装設計室
ダイハツ工業	生産技術部技術企画室
ダイハツ工業	生産技術部車両生技室
太平洋工業	樹脂技術部製造部品質保証部
大豊工業	開発部開発室
大宝工業	金型事業部
タチエス	製品開発部コンプリート設計課
タチエス	先進開発技術企画部デザイン課
千代田製作所	生産技術部生産技術課
津田工業	シフトレバー技術部
椿本チエイン	自動車部品事業部海外製造技術部技術支援課
ティ・エステック	開発試験部材料開発課
ティ・エステック	製品技術部加工技術課
TPR	技術センター新商品開発部
ティラド	研究開発部
デービー精工	工作部成形課成形係
テクノアソシエ	化成品事業推進部
天昇電気工業	埼玉工場生産課生産技術
天昇電気工業	三重工場生産課生産技術
天昇電気工業	福島工場生産課生産技術
デンソー	生産革新センター
デンソー	生産技術研究部製造技術室
デンソー	生産技術研究部造形加工研究室
デンソー	先端研究部機能材料研究室
デンソー	調達グループ調達技術室工程改善課
デンソー	部品エンジニアリング部型技術室
デンソー	部品エンジニアリング部樹脂成形課
デンソーエアクール	生技・工機部生技工機室
デンソー九州	生産技術部生産技術室
デンソーテン	生産本部先行生技開発室
東亜工業	自動車事業部技術開発課
東海化成工業	技術本部技術部材料技術課
東海興業	革新生産部
東海興業	製造部生産技術課
東海理化	生産技術センター金型工機部
東海理化	生産技術センター材料技術部有機材料室
東海理化	生産技術センター生技開発部樹脂生技室
東郷製作所	生産技術部金型技術課金型技術係
東郷製作所	生産技術部生技開発課
東プレ	開発本部開発部
東洋ゴム工業	エンジニアリング本部生産技術開発部
東洋ゴム工業	中央研究所機能材料研究室
豊田合成	材料技術部材料開発統括室
豊田合成	商品開発部ボデー開発室



社名	所属部署 / 国
豊田合成	商品開発部ユニット開発室
豊田合成	新製品工法開発部加飾製品開発室
豊田合成	新製品工法開発部先行工法開発室
豊田合成	生産技術統括部基盤生技室金型グループ
豊田合成	生産技術統括部新工法開発室
豊田合成	生産技術統括部設備開発室機械グループ
トヨタ自動車	エレクトロニクス生技部電子ユニット技術室
トヨタ自動車	エンジン設計部
トヨタ自動車	シャシー先行開発室
トヨタ自動車	パワートレイン先行統括室
トヨタ自動車	駆動・HVユニット生技部モータ計画室
トヨタ自動車	先行生産技術部樹脂成形技術開発グループ
トヨタ自動車	調達本部資材・設備調達部ボデー設備グループ
トヨタ自動車	有機材料技術部有機材料室
トヨタ自動車九州	生産技術部
トヨタ自動車九州	部品部
トヨタ自動車東日本	材料・電子技術部材料技術室技術開発グループ
トヨタ自動車東日本	生技管理部車両生技室生技開発グループ
豊田自動織機	エレクトロニクス事業部生産技術部
豊田自動織機	技術・開発本部R&D統括部企画管理室
豊田自動織機	技術・開発本部開発部材料技術室
トヨタ車体	プレス化成生技部化成技術室樹脂戦略グループ
トヨタ車体	材料技術部材料開発・軽量化グループ
トヨタ車体	新規事業開発部植物材料開発室
トヨタ車体	富士松工場塗装部技術員室
豊田中央研究所	フロンティア研究領域研究グループ
豊田中央研究所	材料・プロセス部高分子成形・力学研究室
トヨタテクノクラフト	コンポジット開発室技術開発グループ
豊田鉄工	技術部樹脂部品室電子グループ
豊田鉄工	技術部樹脂部品室内装グループ
トヨタプロダクションエンジニアリング	プレス内外装エンジニアリング部
トヨタ紡織	基礎研究所
トヨタ紡織	材料技術開発部
トヨタ紡織	先端開発部生技開発グループ
トヨタ紡織	内外装生技部トアトリム加飾室
トヨタ紡織	内外装生技部トアトリム射出室
トヨタ紡織	内外装生技部トアトリム組立室
豊臣機工	試作部試作管理室開発グループ
中西金属工業	技術グループ樹脂生産技術チーム
中西金属工業	軸受技術部樹脂保持器グループ
南条装備工業	R&D部デザイングループ
南条装備工業	R&D部製品開発グループ
南部化成	新規事業開発本部金型開発課
南部化成	製造部業務課生産加工係
西川ゴム工業	生産本部生産技術部
ニチアス	自動車部品事業本部生産技術課
ニチリン	生産技術部生産技術課
日産自動車	EVシステム研究所
日産自動車	INFINITI製品開発本部
日産自動車	NISSAN製品開発本部
日産自動車	アライアンスコストセンター
日産自動車	バッテリー生産技術部要素技術開発課
日産自動車	企画・先行技術開発本部車両プロジェクト材料開発グループ
日産自動車	工務部技術課樹脂技術課
日産自動車	材料技術部高分子材料グループ
日産自動車	車両生産技術本部購入部品工程技術部
日産自動車	生産技術研究開発センター樹脂成形グループ
日産自動車	製造部塗装課
日産自動車	設備ベンダーツールリングプロジェクト購買部
日産自動車	総合研究所先端材料研究所
日産車体	車体開発部
日産車体	内外装・安全装備開発部
NISSHA	SCM部コーポレート購買グループ
日信工業	生産技術部
日清紡プレーキ	生産技術部摩擦材試作課
日泉化学	技術本部生産設備センター
日泉化学	工務技術センター生産設備グループ
日本サーモスタット	生産技術部
日本精機	モノヅクリ本部生産統括部JD技術部
日本精機	計器設計統括部HUD設計部

社名	所属部署 / 国
日本精機	部品製造部部品製造レンズ成型グループ
日本発条	シート生産本部開発部
日本発条	パネ生産本部開発部
日本発条	産機事業本部化成部品製造課
日本ピストンリング	生産技術部
日本ワイバブレード	生産技術部
ニフコ	金型技術部金型購買技術課
ニフコ	金型技術部金型製造開発課
ニフコ	製造技術部試作課
ニフコ	製造技術部成形技術課
ニフコ	製造技術部設備開発課
ニフコ	製造本部スマート工場革新室
日本板硝子	Autoエンジニアリング部
日本航空	調達本部調達部
日本電産エレシス	開発本部開発部
日本電産トーソク	購買
日本電産トーソク	生産技術本部加工技術部
日本特殊塗料	開発本部設計部
日本プラスト	モノヅクリ改善推進課
日本プラスト	新規種技術部生産技術課
日本プラスト	生産システム開発課マテリアル開発課
日本プラスト	内外装開発部内外装解析課
パイオラックス	ファスナーBU製造グループ生産技術課
パイオラックス	開閉機構部品BU製造チーム
浜名湖電装	グローバル調達室資材・設備調達課
浜名湖電装	工機部課型仕上係
林テレンプ	実験部
林テレンプ	生産技術部
日立オートモティブシステムズ	グローバル調達本部エンジン機構調達部
日立オートモティブシステムズ	素材材技術センター樹脂成形技術グループ
日立オートモティブシステムズ	調達本部設備調達グループ
日立化成	自動車部品事業本部成形部材事業部ボデー統括
日立化成	生産革新本部成形加工グループ
日立化成オートモーティブプロダクツ	製造部成形品課
日立化成オートモーティブプロダクツ	製造部生産技術課
日野自動車	エンジン設計部吸気系冷却系設計室
日野自動車	工機生技部化成生技室化成技術グループ
日野自動車	生技開発部生技開発室工法開発グループ
ビューテック	技術部評価/開発グループ
ファルテック	生産技術課
ファルテック	生産技術部成形技術課
福伸電機	電装品事業部成形課
福伸電機	電装品事業部製造技術課
フコク	生産技術本部シール機能品生技課
フコク	製造技術課樹脂製造技術グループ
フコク	中央研究所コム材料研究課
富士機工	組立生産技術部パワートレイン生産技術グループ
ブリヂストン	材料設備開発ユニット
ブリヂストン	新製法設備開発ユニット
ブリヂストン	防振ゴム試作製造技術ユニット
古河AS	モノヅクリ改革本部
古河電池	自動車生産統括部
プレス工業	藤沢工場樹脂課
豊和繊維工業	調達部設備調達課
豊和繊維工業	内装トリム開発部開発課
北光	成形課金型保全
北光	成形課設備保全
ボッシュ	中央購買部門購入品品質グループ
ホンダアクセス	購買部
ホンダエンジニアリング	車体金型生産部金型製造ブロック
ホンダエンジニアリング	車体生産技術ブロック生技グループ
ホンダエンジニアリング	二輪・汎用技術部二輪・汎用技術ブロック
本田技研工業	完成車技術企画部将来技術開発課
本田技研工業	完成車工場製造技術センター製造企画課
本田技研工業	購買本部購買技術部生産技術課
本田技研工業	購買本部購買技術部製造技術企画課
本田技研工業	合成樹脂課
本田技研工業	二輪事業本部生産企画室技術推進ブロック
本田技術研究所	二輪R&Dセンター開発戦略室
本田技術研究所	四輪R&Dセンターグローバルコスト企画室

社名	所属部署/国
本田技術研究所	四輪R&Dセンター技術開発室
本田技術研究所	四輪R&Dセンター生産技術推進室PTブロック
本田技術研究所	四輪R&Dセンター生産技術推進室車体ブロック
本田技術研究所	二輪R&Dセンター技術開発室
マーレフィルターシステムズ	グローバル購買部
マーレフィルターシステムズ	技術戦略&先行開発企画グループ
マーレフィルターシステムズ	生産技術センター工法先行開発グループ
松尾製作所	工機部樹脂成型課
マツダ	デザイン本部
マツダ	技術本部車両技術部
マツダ	購買本部
マツダ	車両開発本部エクステリア開発グループ
マツダ	商品本部
マツダ	先端材料研究部門構造材料研究
丸五ゴム工業	ホース技術部吸気部品開発課
マルヤス工業	生産技術部生産技術室
ミクニ	生産本部製造技術グループ
三井金属アクト	金型技術グループ
三井金属アクト	生産本部製造部製作課成形グループ
ミツバ	鬼石工場製造課
ミツバ	新潟工場製造課
ミツバ	利根工場製造課
三菱ケミカル	機能設計技術研究室成型・賦形グループ
三菱自動車エンジニアリング	内装設計部
三菱自動車工業	車両技術開発本部材料技術部
三菱自動車工業	板金樹脂生産技術部
村上開明堂	ミラーシステム事業部製造部成形ユニット課
村上開明堂	ミラーシステム事業部製造部部品塗装課
村元工作所	設計・金型企画設計課
森六テクノロジー	管理部購買課
森六テクノロジー	製造課成形係
矢崎化工	自動車部品自動車部品課
矢崎化工	生産推進部生産推進課
矢崎計器	生産技術部生産技術チーム
矢崎計器	生産準備部生産準備チーム
矢崎総業	先行生産技術統括部金型・成形技術部
矢崎総業	先行生産技術統括部電線外装生産技術部
矢崎総業	調達品質統括部グローバル企画標準部
矢崎部品	外装製造技術部チューブ製造技術チーム
矢崎部品	技術開発室材料開発センター材料評価部
矢崎部品	社内設計部調達部計器部品調達チーム
矢崎部品	樹脂部品技術部樹脂成形技術チーム
八千代工業	開発本部新商品開発ブロック
八千代工業	開発本部生産技術開発ブロック
八千代工業	事業管理本部グローバル推進センター
八千代工業	部品事業本部
山下ゴム	材料開発ブロック加工技術グループ
山宗	モールド本部茨城工場製造課
山宗	モールド本部浜松工場成型課
山田製作所	開発本部生技開発部生技開発ブロック
ヤマハ発動機	外装ユニット技術部カラーリンググループ
ヤマハ発動機	金型技術部製造技術グループ
ヤマハ発動機	生産技術部プロセス技術グループ
ヤマハ発動機	生産技術部樹脂技術グループ
ヤマハ発動機	調達本部原材料グループ
ヤンマー	中央研究所基盤技術研究部
UDトラックス	Business Control Technology
ユニプレス技術研究所	樹脂技術開発センター設計グループ
横浜ゴム	研究本部研究部新素材開発グループ
横浜ゴム	工法開発部加工開発グループ
リケン	樹脂製品事業部
ROKI	生産技術部金型技術課
YKK	製造部射出ファスナー課
BANGJOO	韓国
JIANGNAN MOULD & PLASTIC TECHNOLOGY	中国
KYUNGSHIN CORPORATION	韓国
PATAC	中国
RENAULT	フランス
REXROTH BOSCH GROUP	ドイツ
SEOYON E-HWA	韓国

社名	所属部署/国
T.KRUNGTHAI INDUSTRIES	タイ
TAEJUNG INDUSTRIAL	韓国
TONG YANG INDUSTRY	台湾
VISTEON	ホルトガル

電機・事務機・通信	
RP 東ブラ	プロダクト事業部生産部製品技術課
アイコム	ソリューション事業部機構設計課
愛知時計電機	技術本部製造技術部
IDEC	生産技術センター
秋田エプソン	要素製造部部品課
旭電器工業	製造部
アドバネクス	技術本部設計部
アドバンテスト	新企画商品開発室開発グループ
アマノ	生産部部品製造課
アルプス電気	購買部加工部品購買グループ
アルプス電気	車載製造部部品製造グループ
アルプス電気	精密加工技術部加工技術グループ
アルプス電気	精密加工技術部金型製造グループ
EM デバイス	開発製造本部生産技術部
稲畑産業	情報電子本部
イリソ電子工業	製造本部モールド技術課
イリソ電子工業	製造本部成形課
岩崎電気	LEDランプ製造課
インテル	グローバルサプライマネジメント
ウシオ電機	光源事業部技術部門
SMK	TP事業部生産部生産課
NEC	中央研究所
NEC ディスプレイソリューションズ	生産本部生産技術グループ
NEC プラットフォームズ	生産統括部製造技術グループ
エノモト	製造グループ技術課
エノモト	製造グループ製造課
エレコム	商品開発部オーディオチーム
エンプラス	オプト・バイオ事業グループ生産グループ
エンプラス	生産本部金型技術部
エンプラス研究所	プロセス研究室
エンプラス研究所	分析・解析センター
エンプラスディスプレイデバイス	技術開発本部量産開発技術グループ
大分キヤノン	総合技術センター製造部加工技術課
大分キヤノンマテリアル	生産技術部工機技術課
大崎電気工業	研究開発センター通信グループ
オーディオテクニカ	技術本部コンシューマープロダクツ開発部
オーデリック	山形工場
岡谷電機産業	技術部門購買部
沖電気工業	メカトロシステム工場開発試作部成形技術課
オムロン	購買プロセス革新センター販品開発購買部
オムロン	生産技術革新センター金型技術部
オムロン	生産技術革新センター生産システム部
オムロンスイッチアンドデバイス	スイッチ&コネクタ工場部品生産部
オムロンプレジジョンテクノロジー	生産部
オムロンリレーアンドデバイス	購買部部品製造グループ管理チーム
オリジン	コンポーネント事業部技術開発部
カシオ計算機	コンシューマ開発本部開発部
カシオ計算機	時計事業部外装開発室
カシオ計算機	生産資材統轄部生産資材課
キヤノン	カートリッジ量産技術統括センター
キヤノン	映像事務機生産統括センター化成品生産技術課
キヤノン	解析技術開発室
キヤノン	機能部品開発センター生産技術開発室
キヤノン	事業調達推進センターインクジェット調達推進課
キヤノン	周辺機器グローバル生産統括センター
キヤノン	成形技術開発センター成形技術開発室
キヤノン	成形金型開発センター成形金型開発室
キヤノン	生産革新推進センター製造技術推進課
キヤノン	生産技術研究所加工要素研究室
キヤノン	生産技術研究所材料加工研究室
キヤノン	生産設計技術センター生産設計部品技術課

社名	所属部署 / 国
キャノン	調達品質管理センター取引先品質推進課
キャノン化成	生産統括センター製造部部品材料課
キャノン化成	量産・応用技術センター技術開発部
キャノン・コンポーネンツ	IJC事業部IJC技術課
キャノンファインテックニスカ	新規事業推進部
キャノンプレジジョン	モノヅクリ推進部生産技術課
キャノンモールド	技術部設計課
キャノンモールド	製造部製造課
キャム	金型部工作課
キャム	成形部成形課
京セラ	コネクタ事業部製造部技術課部品技術係
京セラ	研究開発本部エンジニアリング部
京セラ	自動車部品技術部車載カメラ設計課
京セラ	生産技術開発統括部基盤技術開発部
国上精機工業	生産技術部生産技術課
クラベ	設計部設計課
グローリー	部品製造部金型グループ
ケメットエレクトロニクスジャパン	セラミックコンデンサ技術部
ゴアテックテクノロジージャパン	マテリアル開発部
コイト電工	生産技術部生産技術課
KOA	技術イニシアティブ技術創りセンター
コニカミノルタ	光学コンポーネント事業部技術開発部
コニカミノルタ	材料要素技術開発センター機能材料開発部
コニカミノルタ	生産技術センター加工技術部革新生産グループ
コニカミノルタ	生産技術開発センター機能部品製造グループ
酒井化学工業	開発部
三光化成	一関工場生産課設備係
三光化成	宮城工場生産課
三光化成	多治見工場生産技術課
三光化成	福島工場品質管理係
三光合成	熊谷工場製造課
三光合成	静岡工場製造課
三光合成	富山工場製造課
JVC ケンウッド	メディア事業部先行開発購買グループ
シグマ	金型設計ユニット外注委託課
シグマ	塑性加工部印刷課
シグマ	塑性加工部成形製造課
シチズン電子	工機技術課設計開発グループ
シチズン時計	技術開発部表面処理開発課
シチズン時計マニファクチャリング	生産統括部ブラ課成形係
シチズン時計マニファクチャリング	生産統括部工機課仕上・組立係
シナノケンシ	グローバル調達本部調達部
シナノケンシ	生産技術部生産技術課
シャープ	IoT通信事業本部デザインスタジオ
シャープ	TVシステム事業本部開発部
新電元工業	電装事業部設計部
シンフォニアテクノロジー	開発本部研究部
鈴木	金型製造部仕上課
鈴木	部品製造部モールド技術課
スミダ電機	グローバル技術アジアオフィス
住友電気工業	光通信事業部ケーブル生産技術グループ
セイコーエプソン	加工プロセス技術開発部IIP生産グループ
静菱テクニカ	部品製造部部品工作課
星和電機	照明事業部技術部技術開発課
星和電機	物流購買部購買調達課
セガ・インタラクティブ	調達部
仙台ニコン	加工技術部成形技術課
ソニー	デジタルイメージング本部コア技術部門
ソニー	メディカル・ソリューション事業部
ソニー	先端テクノロジー研究部門新機能材料研究部
ソニーイメージングプロダクツ & ソリューションズ	デジタルイメージング本部機構部品調達課
ソニー・インタラクティブエンタテインメント	ハードウェア設計部門メカ設計部
ソニーグローバルマニファクチャリング & オペレーションズ	包装技術部
ソニーグローバルマニファクチャリング & オペレーションズ	イメージング & モテリング・サービス部
ソニーグローバルマニファクチャリング & オペレーションズ	生産技術部門機構技術部精密加工技術課
ソニーストレージメディアマニファクチャリング	ディスクメディア製造課
ソニーセミコンダクタソリューションズ	イメージングシステム事業部
ソニーセミコンダクタマニファクチャリング	IM光学技術部
ソニービジュアルプロダクツ	TV事業部開発設計部門技術開発部
ソニービデオ & サウンドプロダクツ	商品設計部門機構設計課

社名	所属部署 / 国
ソニービデオ & サウンドプロダクツ	商品設計部門機構要素技術課
ソニーモバイルコミュニケーションズ	ProductDevelopment商品設計部
第一精工	精密部品事業部生産設備部技術課
第一精工	電子部品事業部生産課製造技術係
タイガー魔法瓶	生産グループ
ダイキン工業	空調生産本部生産技術部
タイコエレクトロニクスジャパン	製造部コンポーネント製造課
タイコエレクトロニクスジャパン	製造部組立課
ダイコク電機	ハード開発課
大電	電線事業部生産技術部設備技術課
大電	電線事業部製造部製造課
ダイトロン	事業企画部
大宝工業	生産技術グループ
タカシン	開発部開発グループ開発チーム
タカハタプレジジョンジャパン	グローバル技術・品質本部技術・製品開発部
タニタ	メジャープロダクト事業部技術課
タニタ	ライフソリューション事業部技術課
秩父富士	製造統括部MAG製造部製造課
千代田インテグレ	製造部生産課
ディーアンドエムホールディングス	グローバルプロダクトディベロップメント
TDK	モノヅクリセンター成形技術課
TDK	生産技術グループ材料技術課
TDK	調達戦略部生産材課
帝国通信工業	開発部要素技術開発室
デクセリアルズ	商品開発本部プロセス開発部
デンソーウェーブ	経営企画部調達室
東京特殊電線	研究開発部
東光高岳	技術研究所材料技術グループ
東芝	生産技術センター構造設計技術研究部
東芝キャリア	機能部品設計部
東芝テック	リサーチ&デベロップメントセンター
東芝テック	生産・調達・SCM統括センター生産企画部
東芝ホームテクノ	生産製造統括部製造部部品製造課
東芝ライテック	産業デバイス事業部
東北エプソン	機器要素事業推進部IJ要素製品グループ
トーキン	材料研究開発本部
長瀬産業	機能性フィルム材料部
長瀬産業	自動車材料事業部
長瀬産業	電子化学品事業部
ニコン	映像事業部生産統括部生産技術部
ニコン	生産本部加工技術開発部成型技術課
ニチアス	樹脂技術開発部設計課
日南	金型管理
NISSHA	新製品開発室企画部分析評価グループ
日昌	光学デバイス事業部
日清紡メカトロニクス	グローバル生産技術課
日精テクノロジー	金型製造センター金型設計グループ
日精テクノロジー	金型製造センター製造技術グループ
日星電気	海外製造支援グループ生産技術課
日星電気	生産技術統括グループ設備・インフラ課
日東工業	生産課成形係
日東工業	生産課組立係
日東紡績	調達統括部
日東紡績	調達統括部
日本ケミコン	製品事業統括生産技術部
日本電気	グローバルモノヅクリ技術センター
日本メクトロン	生産技術部プラスチック部品製造技術課
日本モレックス	機械技術部設備技術グループ
日本モレックス	成形金型製造グループ
日本モレックス	製造技術本部グローバルロボットグループ
日本モレックス	静岡工場品質管理グループ
日本圧着端子製造	先端技術研究所生産技術センター
日本金銭機械	研究開発本部要素技術研究部
日本航空電子工業	コネクタ事業部生産技術部モールドグループ
日本航空電子工業	コネクタ事業部製造部製造技術グループ
日本信号	技術開発本部インフラ技術部機械グループ
日本電産	生産部生産グループモールドチーム
日本電産コパル電子	事業戦略本部開発センター技術企画部
日本電産サンキョー	金型部金型グループ
日本電産サンキョー	生産技術統括部開発グループ

社名	所属部署/国
日本電産サンキョー	生産部開発グループ
日本電信電話	デバイスノベーションセンタ
パーパス	製造本部生産技術課
パイオニア	OEM事業部商品設計部
パイオニア	技術生産センター生産部生技開発課
パナソニック	インフォテインメントシステム事業部グローバル生産革新センター
パナソニック	エナジーシステム事業部加工技術開発部
パナソニック	エナジーシステム事業部部品成形製造課
パナソニック	デバイスソリューション事業部生産技術課
パナソニック	ハウジングシステム事業部兩種製造部射出成形課
パナソニック	ハウジングシステム事業部機能マテリアル技術開発部
パナソニック	ビューティ・リビング事業部グローバル生産革新課
パナソニック	ライティング事業部生産技術開発グループ
パナソニック	ランドリー・クリーナー事業部生産技術課
パナソニック	リサイクル事業推進室
パナソニック	光学デバイスビジネスユニット生産技術課
パナソニック	工場技術部工技試作課
パナソニック	工法開発部成形技術開発課
パナソニック	車載エレクトロニクス事業部製造課
パナソニック	集中契約センター機構部品契約部大物成形部品係
パナソニック	成形技術開発部成形技術開発課
パナソニック	生産技術センター生産プロセス開発部コネクティングデバイスプロセス開発課
パナソニック	生産技術センター生産技術部
パナソニック	生産技術センター製造システム開発部成型成形開発課
パナソニックエコシステムズ	IAQビジネスユニット生産技術部生産技術課
パナソニックエコシステムズ	IAQビジネスユニット製造技術部成型技術課
パナソニックライティングシステムズ	生産技術部成型技術課
パナソニックライティングシステムズ	生産技術部生産技術課
浜松ホトニクス	電子管事業部製造部
日立アプライアンス	調達本部資材部
日立産機システム	風水力機械設計部小型ファン設計課
日立ジョンソンコントロールズ空調	空調本部生産技術部
日立製作所	機械システム事業部調達部購買グループ
日立製作所	材料イノベーションセンタ先端材料研究部
日立製作所	材料調達部非鉄・非金属グループ
日立製作所	生産イノベーションセンタプロセス研究部
日立ハイテクノロジーズ	科学・医用システム事業統括本部生産技術部
弘前航空電子	製造部モールド技術グループ
弘前航空電子	製造部成形グループ
廣澤精機製作所	製造課
ヒロセ電機	生産技術部成形成型開発係
ヒロセ電機	製作本部生産技術部工程技術課
華為技術日本	日本研究所材料応用ラボ
フォスター電機	SP事業本部スピーカ技術部材料開発課
福島キヤノン	プリンタ製造技術部
福島キヤノン	生産戦略部生産革新推進課
福島ニチアス	製造部
フジクラ	コネクタカンパニー技術部
フジクラ	自動車電装カンパニー電装品技術部
フジクラ	先端技術総合研究所材料研究部
富士ゼロックス	モノ作り本部生産技術部
富士ゼロックス	モノ作り本部生産準備統括部部品技術部
富士ゼロックス	モノ作り本部量産設計部
富士ゼロックス	中央調達部
富士ゼロックス	部品技術統括部
富士通	エレクトロエンジニアリング購買部
富士通	メカニカルエンジニアリング購買部
富士通コネクテッドテクノロジーズ	開発本部プラットフォーム開発統括部
富士通ゼネラル	部材開発部
富士電機	生産技術センター
富士電機	設備技術部要素技術開発課
富士電機機器制御	製造部製造課
富士フイルム	R&D統括本部生産技術センター
富士フイルムオプティクス	光電生産本部調達部
ブラザー工業	プリンティング&ソリューションズ事業製造部
ブラザー工業	製造センター技術開発部精密加工技術グループ
プラス	生産本部工務部国内調達購買係
ホーチキ	技術生産本部管理部
HOYA	光学製品開発統括部プラスチック開発課
ホシデン	技術管理部技術情報課

社名	所属部署/国
堀場製作所	製品開発センター
本多通信工業	プロダクションセンター製造技術グループ
マックス	生産技術部機工品技術課
マブチモーター	購買本部資材調達部
マブチモーター	購買本部設備調達室
マミヤ・オービー	製造部購買課
三菱電機	基幹部品製造部加工技術グループ
三菱電機	構造設計技術グループ
三菱電機	生産システム推進部加工技術課成型技術係
三菱電機	生産システム推進部材料技術課
三菱電機	生産技術センター機能複合化グループ
三菱電機	生産技術センター成形加工開発グループ
三菱電機	先端技術総合研究所
三菱電機エンジニアリング	伊丹事業所開発技術部生産技術設計課
三菱電機エンジニアリング	鎌倉事業所機械技術部応用機器設計課
三菱電機エンジニアリング	静岡事業所ルームエアコン技術課
三菱電機エンジニアリング	姫路事業所設計ソリューション技術課
三菱電機エンジニアリング	名古屋事業所構造技術部
三菱電機ホーム機器	製造管理部工作技術課
ミツミ電機	部品加工技術部
ミネベアミツミ	電子デバイス部品事業部成型製造部
ミネベアミツミ	電子デバイス部品事業部部品技術部
ミライアル	高機能樹脂製品製造部検査課
村田製作所	モノづくり技術開発部開発課
明電舎	パワエレ研究部
メモリーテック	技術部
盛岡セイコー工業	型技術部型技術課
矢野製作所	技術部
山一電機	生産技術部組立生産技術課
山一電機	製造部成形製造課
山形カシオ	部品事業部成形製造課
ヤマセ電気	製造部成型製造課
ヨコオ	生産技術部工機課
横河電機	プロダクト事業センター
横河マニユファクチャリング	生産技術本部生産技術開発部
淀川ヒューテック	技術課
理研計器	生産管理部資材課
リコー	グローバル購買本部
リコー	サステナビリティ推進本部環境推進室
リコー	製造技術グループ試作チーム
リコー	製造技術グループ部品検査チーム
リコーインダストリアルソリューションズ	オートモーティブ事業センター
リコーインダストリアルソリューションズ	オプトデバイス生産グループ
リコーインダストリー	ES事業部MO技術室成型技術グループ
リコーインダストリー	ES事業部MO技術室成形技術グループ
利昌工業	開発本部研究開発センター
理想科学工業	開発企画部
理想科学工業	購買センター開発購買課
レノボ・ジャパン	PlatformTechnology
レノボ・ジャパン	ThinkPad開発研究所
レノボ・ジャパン	機構技術開発先進CMF品質技術
ローム	アプリケーションエンジニア部
ワコム	購買
AMO GREENTECH	韓国
ANCHOR ELCTRICALS	インド
APPLE JAPAN	ハードウェアエンジニア
GOERTEK TECHNOLOGY	中国
GOODMAN MANUFACTURING	アメリカ
HISENSE ELECTRIC	中国
INTEL	アメリカ
INTOPS	韓国
JABIL GREEN POINT	台湾
JENTECH PRECISION INDUSTRIAL	台湾
LG ELECTRONICS	韓国
MARKETECH INTERNATIONAL	台湾
MIDEA GROUP	中国
RADIANT OPTO-ELECTRONICS	台湾
SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS	韓国
SAMSUNG ELECTRONICS	韓国
TE CONNECTIVITY	中国

社名	所属部署 / 国
<b>包装</b>	
RP 東ブラ	シート事業部生産部シート課
アイセロ	商品開発本部開発部
アイセロ	製造本部製造課
厚木プラスチック	製造本部技術統括部生産技術部
厚木プラスチック	製造本部製造部インジェクション係
生駒化学工業	ツクバ工場製造課シート成形グループ
生駒化学工業	ツクバ工場製造課印刷グループ
生駒化学工業	ツクバ工場製造課押出成形グループ
生駒化学工業	東海工場製造課押出成形グループ
石塚硝子	経営企画部ビジネスクリエーション室
出光ユニテック	設備管理課
エフピコ	リサイクル部リサイクル資材調達課
エフピコ	押出技術部押出技術課
エフピコ	容器開発部
大倉工業	商品化グループ加工技術課
大倉工業	軟包材パッケージ開発課
王子ホールディングス	イノベーション推進本部ティベロップメントセンター
共同印刷	技術開発本部包材製品開発部
キョーラク	デザイン設計部
キョーラク	品質保証部医食・化成品グループ
グンゼ	プラスチックカンパニー技術開発課
コバヤシ	技術研究所バイオマスグループ
コバヤシ	技術研究所高機能フィルムグループ
コバヤシ	石岡工場製造課
コバヤシ	東北工場製造課
コバヤシ	富士工場製造課
コバヤシ	容器事業部
コダマ樹脂工業	生産本部工場強化グループ
コダマ樹脂工業	生産本部生産技術グループ
佐川印刷	軟包材製造部
三甲	製造統括部射出研究課
三甲	製造本部資材部特殊原料課
シーピー化成	シート製造部
JSP	研究開発本部シートグループ
四国化工機	包装システム部大阪包装システム課
四国化工機	包装システム部東京包装システム課
伸晃化学	技術管理部成型管理課
伸晃化学	生産技術部生産技術課
住友ベークライト	フィルム・シート研究所
生産日本社	フィルム課
大成ラミック	生産管理部製造技術グループ
ダイニック	生産技術グループ
大日本印刷	包装事業部成形プロセス部
大日本印刷	コンバーティング技術開発部
大日本印刷	生産革新研究所生産システム開発部
大和製罐	技術開発センター軟包装容器開発室
大和製罐	技術管理部容器技術課
武内プレス工業	製造本部神戸工場製造課
武内プレス工業	製造本部富山工場製造課
タマポリ	加工研究所
タマポリ	三田工場ラミネート製造課
中央化学	リサイクル事業推進室
中央化学	成型課
中央化学	生産技術部生産設備課
DNP テクノパック	成形品製造本部成型製作課
DNP テクノパック	成形品製造本部成形品生産革新部
デンカポリマー	五井工場設備課
デンカポリマー	佐倉工場製造課シート・ベレット係
東罐興業	研究開発部樹脂応用技術グループ
東罐興業	樹脂容器事業本部製造部製造グループ
東罐興業	大阪工場製造課中空成形係
東洋製罐	プラスチック技術部FP・カップ技術グループ
東洋製罐	プラスチック技術部加工技術グループ
東洋製罐	プラスチック技術部製品技術グループ
東洋製罐	基礎技術部プラスチック素材技術グループ
TOPPAN	総合研究所

社名	所属部署 / 国
凸版印刷	開発部プラスチック開発チーム
凸版印刷	開発部プラスチック設計チーム
凸版印刷	技術本部製造技術部特印技術チーム
凸版印刷	生産管理本部購買部購買戦略チーム
トッパンパッケージプロダクツ	特印技術チーム
トッパンプラスチック	幸手工場技術部
トッパンプラスチック	佐賀工場技術部
中本パックス	生産事業部業務管理グループ
ニッポー	生産本部生産性改善グループ
日本クロージャ	岡山工場製造課
日本クロージャ	成型技術部
日本クロージャ	経営本部SCM企画部
日本クロージャ	小牧工場プラスチック製造課
日本クロージャ	石岡工場プラスチック製造課
日本クロージャ	平塚工場製造課
日本製紙	研究開発本部パッケージング研究所
日本テトラパック	研究開発部門
日本マタイ	生産部門管理部生産技術課
日本山村硝子	プラスチックカンパニー生産部
日本山村硝子	研究開発センター
福助工業	製造課押出ラミネート係
福助工業	製造技術部加工技術グループ
フジシール	パッケージングサービス本部製造部
藤森工業	研究所パッケージング開発グループ
藤森工業	研究所樹脂加工技術グループ
藤森工業	研究所生産技術開発部生産技術グループ
フタムラ化学	茨城工場製造グループ製膜チーム
北海製罐	プラスチック技術部
ホッカホールディングス	経営企画室
丸東産業	福岡工場製造部
三笠産業	成型センター
三笠産業	製品開発部ボトル開発課
三井化学東セロ	プロセス技術開発室
三井化学東セロ	開発研究センター延伸フィルムグループ
三井化学東セロ	製造部製造課
メイワパックス	技術開発本部技術開発部
メイワパックス	生産本部ラミネート課
ヤマトエスロン	研究開発部生産技術課
ヤマトエスロン	静岡工場製造課射出延伸製造グループ
ヤマトエスロン	福岡工場製造課射出製造グループ
ユニバーサル製缶	製造ユニット生産技術グループ
吉野工業所	技術課
吉野工業所	PET企画開発部企画開発課
吉野工業所	宇都宮工場製造課
吉野工業所	開発部製品開発課
吉野工業所	市川工場製造課
吉野工業所	滋賀工場製造課
吉野工業所	小川金型工場技術課設計・開発
吉野工業所	小川工場外注管理課成形係
吉野工業所	小川工場製造課後工程係
吉野工業所	松戸工場製造課
吉野工業所	真岡工場生産技術課
吉野工業所	神奈川技術研究所技術課
吉野工業所	生産技術部成型開発課
吉野工業所	生産技術部製品設計課製版・加飾グループ
吉野工業所	静岡工場製造課成形係
吉野工業所	大阪工場製造課
吉野工業所	筑波工場品質管理課
吉野工業所	東京工場製造課
吉野工業所	藤岡工場製造課成形
吉野工業所	那須小川工場技術課
吉野工業所	容器開発室容器開発課
細川洋行	生産事業本部生産エンジニアリング部
細川洋行	生産事業本部軟包装技術グループ
リスパック	関東工場押出成形チーム
リスパック	関東工場真空成形チーム
リスパック	技術成形開発部技術成形チーム
リスパック	群馬工場押出成形チーム
リスパック	群馬工場真空成形チーム
リスパック	犬山本社工場真空成形チーム

社名	所属部署/国
リスパック	山梨工場生産技術チーム
AMCOR RIGID PLASTICS	ブラジル
AXIUM PLASTICS	カナダ
DUKSUNG	韓国
DYNAPLAST	インドネシア
PACT GROUP	オーストラリア

## 食品・化粧

アサヒ飲料	技術研究所生産技術グループ
アサヒ飲料	生産・調達・物流本部技術開発グループ
アサヒグループホールディングス	技術情報室
アサヒグループホールディングス	研究開発部門グループ容器戦略室
アサヒビール	容器包装研究所容器包装開発部
味の素	商品開発センター包装設計グループ
味の素冷凍食品	研究・開発センター
厚木プラスチック	インジェクション係
アルピオン	商品設計部設計グループ
エスピー食品	ハーブ事業部
オハヨー乳業	マーケット・バリュー戦略部研究開発室
オハヨー乳業	生産技術部工務課
花王	加工・プロセス開発研究所
花王	基盤研究センター包装容器開発研究所
花王	購買部門機器部
花王	購買部門包材部
カルビー	研究開発本部
紀伊産業	化粧品事業本部製造課
紀伊産業	化粧品事業本部生産技術課
キュービー	海外生産部
キュービー	生産本部生産技術部
キリン	R&D本部パッケージング技術研究所
コーセイインダストリーズ	マテリアル事業室プラスチックグループ
サントリープロダクツ	天然水南アルプス白州工場
サントリー MONOZUKURI エキスパート	SCM本部包材部
サントリー MONOZUKURI エキスパート	エンジニアリング本部生産技術部
サンヨー食品	開発部
資生堂	パッケージ開発室外装応用研究グループ
タカノフーズ	豆腐研究開発設備開発
竹本容器	印刷部
ちふれ化粧品	商品開発部
トキワ	外装開発部外装開発課
中村屋	FF事業部
ニチレイフーズ	装置開発グループ品質保証技術チーム
日清オイリオグループ	生産・物流統括部資材開発・購買課
ニッポー	シート成型事業部
日本製粉	開発本部商品開発部
日本キャンパック	事業開発部
日本タバコ産業	製品技術開発センター
ハウス食品グループ本社	研究開発本部容器包装開発部
ビジョン	品質管理本部生産技術グループ
ヒダン	購買グループ
日清食品ホールディングス	グローバルイノベーション研究センター
ファンケル	化粧品研究所容器開発グループ
プレミアムウォーター	成形部成形課
ホーユー	生産・物流本部生産技術課
ポーラ化成工業	購買部購買企画センター
マンダム	購買部購買開発課
Mizkan	開発技術部原料容器開発課
明治	生産本部エンジニアリング部
明治	生産本部技術部包装グループ
森永製菓	生産技術開発部
森永乳業	生産本部調達部
ヤクルト本社	開発部技術研究課
ヤマサ醤油	製品開発室
雪印メグミルク	ミルクサイエンス研究所技術開発研究室
雪印メグミルク	製造課PY充填職場
吉田プラ工業	技術本部加飾室
吉田プラ工業	技術本部研究開発部機械化グループ

社名	所属部署/国
吉田プラ工業	技術本部生産技術部金型グループ
理研ビタミン	生産本部包装資材管理・技術センター
ロート製薬	製品企画管理部容器包材開発グループ
ロッテ	パッケージデザイン企画部
HAMDARD LABORATORIES	インド
PEPSICO	アメリカ

## 医療

青森オリンパス	製造技術SPグループ加工技術チーム
朝日インテック	東北R&Dセンター
朝日インテック	シーマ事業部開発グループ設備チーム
朝日インテック	メディカル事業部設計開発グループ
ASTI	開発本部開発部AMD開発課
アステラス製薬	技術本部製剤研究所経口剤設計研究室
アマノ	医療機器事業部開発設計課
アルケア	生産技術部
アルケア	製造部設備技術課
栄研化学	購買部
エー・アンド・デイ	設計開発本部
エドワーズライフサイエンス	安全管理部
大塚製薬工場	技術センター生産技術部
オーベクス	メディカル事業部
オムロンヘルスケア	生産SCM統轄部購買革新部
オリンパス	医療画像機器開発部
オリンパス	医療開発本部ディスプレイ技術開発グループ
オリンパス	医療製造本部内視鏡技術グループ
オリンパス	コアプロセス技術部成形技術グループ
オリンパス	加工技術部モールド技術グループ
オリンパス	企画・管理グループ包装技術チーム
オリンパス	光学技術部
オリンパス	材料技術部材料技術グループ
オリンパス	設備技術部自動化推進グループ
カネカ	MedicalDevicesSolutionsVehicle研究部
川澄化学工業	購買部購買課
川澄化学工業	生産課
キヤノン	医療機器開発部医療機器設計室
グッドマン	研究開発部
グッドマン	生産技術部
クリエートメディック	研究開発センター市場開発部
クリエートメディック	研究開発センター商品開発部
ゲンゼ	メディカル事業部製造課
シード	技術部レンズ設計チーム
シード	技術部成形技術チーム
ジェイ・エム・エス	製造部射出成形
ジェイ・エム・エス	品質管理課
シロウマサイエンス	生産本部生産部
住友電気工業	ライフサイエンス事業開発部
住友ベークライト	次世代血管内治療機器開発プロジェクトチーム
泉工医科工業	国外生産管理室
大協精工	生産技術部生産技術課
大研医器	開発部生産管理課
大正製薬	生産性向上センター生産技術室
大成化工	技術開発部成形技術グループ
大成化工	金型部工作グループ
大鵬薬品工業	コンシューマーヘルスケア開発企画部
テルモ	愛鷹工場カテーテル研究開発課
テルモ	甲府東工場金型技術課
テルモ	甲府東工場生産課
テルモ	生産技術センター押出技術チーム
テルモ	生産技術センター技術開発チーム
テルモ	品質保証部
天昇電気工業	矢吹工場生産課
東郷メディキット	開発課
東郷メディキット	成形課
トップ	下妻工場生産管理課
トップ	岩瀬工場
トップ	大増工場

社名	所属部署 / 国
長野オリンパス	技術部技術グループ
ニコン	ヘルスケア事業部
ニチバン	メディカル事業本部メディカル開発部
日機装	メディカル事業本部成形技術グループ
日機装	メディカル事業本部装置成形グループ
日本ケミファ	臨床検査事業部技術室
ニデック	生産本部資材部戦略調達課
ニプロ	医療機器開発グループ
ニプロ	人工臓器開発センター
ニプロ	生産事業部工程企画センター
ニプロ医工	金型技術
ニプロ医工	生産管理部
ニプロファーマ	伊勢工場製造グループ
ニプロファーマ	大館工場製造グループ
日本コヴィディエン	R&Dセンター
日本コヴィディエン	生産本部フォーカスファクトリー
日本光電工業	バイタルセンサ事業部技術部
日本ライフライン	リサーチセンター開発課
白十字	開発部
パラマウントベッド	技術開発本部
日立ハイテクマニファクチャ & サービス	部品製造部
フクダ電子	開発本部開発課
フクダ電子	生産戦略購買
富士フイルム	メディカルシステム開発センター
富士フイルムテクノプロダクツ	インダストリアル機器生産本部資材調達部
富士フイルムテクノプロダクツ	メディカル機器生産統括本部内視鏡生産本部
富士テレビオ	購買グループ
富士テレビオ	生産管理部機器製造課
HOYA	生産技術部生産技術グループ
マニー	生産技術課
ミズホ	技術部機械設計課
三菱ケミカル	機能設計技術研究室複合成型グループ
ミラカホールディングス	購買企画部
メニコン	ライフサイエンス事業部
リオン	医療機器事業部製造技術部生産技術課
リオン	購買課
ABBVIE	アメリカ

## 建築・建材・家具

アイカ工業	R&Dセンター機能樹脂開発グループ
アイカ工業	建築・建材カンパニー生産統括部技術部
旭化成建材	建材生産センター
旭有機材	樹脂製造所パイプ製造課
アルファ	住設機器事業部製品開発部
アロン化成	関東工場製造課
アロン化成	滋賀工場製造課
アロン化成	尾道工場製造課
アロン化成	名古屋工場パイプ製造課
イトーキ	生産技術部技術企画課金型・試作係
イトーキ	製造部製造課射出成型係
因幡電機産業	生産事業部
ウェーブロックホールディングス	コーポレート戦略推進室
エーアンドエーマテリアル	事業推進部
オカムラ	企画本部購買部
オカムラ	生産本部製造部生産技術課
奥村組	土木本部
オンダ製作所	関連製造課樹脂成形
オンダ製作所	美山製造課金型係
オンダ製作所	富永製造課パイプ製造
クボタケミックス	海外事業推進部
クボタケミックス	開発部材料・配合グループ
クボタケミックス	生産技術部生産技術課
倉敷紡績	技術研究所応用開発グループ
クリナップ	開発技術部設計課
クリナップ	開発部デザイン課
KVK	生産技術部生産技術課
KVK	製造部樹脂成形課

社名	所属部署 / 国
三栄水栓製作所	購買部
三洋工業	生産統括部
三和シヤッター工業	購買部化成部品調達課
JSP	建築土木資材事業部生産技術グループ
セイキ工業	押出成形部
セイコーインスツル	生産技術本部生技開発部
セイコーエプソン	ウェアラブル機器事業部量産部品技術チーム
セイコーエプソン	精密加工チーム
積水樹脂	購買部
積水樹脂	国際事業部
積水ハウス	設備情報部
積水武蔵化工	フォームグループフォーム押出課
ダイブラ	製造部押出グループ
ダイブラ	製造部射出グループ
タカノ	エクステリア部門開発部
タカノ	ファニチャー&ヘルスケア部門製造部
タカラスタンダード	生産技術本部技術開発課
タキロンシーアイ	機能フィルム商品開発部
タキロンシーアイ	研究開発部滋賀研究所
タキロンシーアイ	研究開発部神戸研究所
竹中工務店	技術研究所
田島ルーフィング	生産部製造管理課
東リ	技術開発部床材開発グループ
トーンソー	モノヅクリ改革室
トーンソー	製造本部
TOTO	技術開発センター設備・金型技術グループ
TOTO	高分子技術センター樹脂技術グループ
TOTO ウォシュレットテクノ	生産管理部購買グループ
TOTO ウォシュレットテクノ	生産技術部成形技術グループ
TOTO プラテクノ	技術部生産技術グループ
TOTO プラテクノ	製造部成形グループ
トクラス	商品技術開発部技術開発グループ
ナカ工業	ソクハ工場製造課
ナカ工業	滋賀工場製造課
南部化成	生産部生産課生産係
南部化成	製造部業務課購買係
ニチアス	工業製品製造部製造課ゴム係
ネグロス電工	製造本部製造企画課
ネグロス電工	製造本部金型課
日立マクセル	スリオンテック事業本部
フクビ化学工業	生産企画管理部生産管理課
フクビ化学工業	生産統括本部システム推進部原料技術課
フクビ化学工業	設備管理課
不二サッシ	技術本部管理部研究開発部
不二サッシ	生産本部発注統括部購買部
プラス	ファニチャーカンパニー商品開発部
ブリヂストン	配管開発部配管開発ユニット
ブリヂストン	量産技術開発部量産技術開発ユニット
文化シヤッター	ドア・パーティション事業本部福祉住環境部
前澤化成工業	射出成形部射出成形技術課成形準備係
前澤化成工業	製造本部押出成形部
前澤化成工業	中央研究所原料研究課
マクセル	技術統括本部開発本部
ミサワホーム	調達開発部特需推進課
三井住友建設	土木本部土木設計部
三菱ケミカルインフラテック	製造・開発部門
未来工業	灰城工場製造課金型管理係
未来工業	大垣工場製造課
LIXIL	R&Dセンター複合材料研究グループ
LIXIL	トイレ・洗面SC部樹脂製品製造課成形係
LIXIL	購買部直材購買室原料グループ
LIXIL	生産本部加工技術部生産技術グループ
LIXIL	品質・技術統括部生産技術部樹脂技術室
リョービ	住建機器本部技術部
ロンシール工業	生産技術部
YKK AP	樹脂部品製造課樹脂部品総括ライン
YKK AP	素材技術部樹脂押出技術室
YKK AP	素材技術部樹脂技術室樹脂材料技術
LG HAUSYS	韓国
PLASTIC_04	ベトナム

社名	所属部署/国
SAN FANG CHEMICAL INDUSTRY	台湾
TECH TRONIC INDUSTRIES	香港
TYC BROTHER INDUSTRIAL	台湾

## 工業部品・産業資材

岐阜プラスチック工業	技術開発グループ技術開発チーム
岐阜プラスチック工業	金型管理グループ保全管理チーム
岐阜プラスチック工業	生産技術部量産技術チーム
金陽社	研究所新技術研究室
興国インテック	宇都宮工場生産技術課
興国インテック	浦原工場技術課
興国ゴム	生産技術課
興国ゴム技術研究所	研究課
昭和電工	機能性高分子複合材料グループ
昭和電線ケーブルシステム	機器電材部ゴム線製造課
昭和電線ケーブルシステム	生産技術部製造技術課
昭和電線ケーブルシステム	電線・線材ユニット電線技術部技術課
信越ポリマー	技術生産本部生産技術部
信越ポリマー	生産本部購買部
住友電工電子ワイヤー	設備部電線設備技術課
住友電工ファイブポリマー	設備部設備技術グループ
タツタ電線	医療機器事業推進要素技術開発グループ
タツタ電線	通信電線事業本部生産総括部開発部
椿本チエイン	チェーン製造事業部エンブラ成形係
寺岡製作所	生産技術部
東レフィルム加工	技術部
ニチアス	配管・機器部品技術開発部
ニッタ	テクニカルセンター開発研究グループ
ニッタ	生産技術グループ生産技術チーム
日東製網	技術部製造技術課
日東電工	グループ製造革新部
日東電工	再資源化推進センター
日東電工	生産プロセス技術センター
日東紡績	総合研究所ファイバー研究開発センター
日本鑄鉄管	製造本部樹脂管製造室
日本ピラー工業	技術本部生産技術部
日本モレックス	製造グループ成形係
日本ビニールコード	製造部製造課
バルカー	研究開発本部先行技術開発部
日立金属	電線材料研究所材料・プロセスグループ
日立金属	電線製造カンパニー電線製造部
平河ヒューテック	ME事業部開発グループ
藤倉ゴム工業	加須工場生産技術チーム
藤倉ゴム工業	原町工場生産技術チーム
富士ベークライト	機能品事業部機能品開発課
富士ベークライト	技術部技術課新技術開発グループ
富士紡ホールディングス	事業開発統括部
ブリヂストン	生産技術戦略部
古河電気工業	機能樹脂事業部門管路製品部製造課
古河電気工業	光ケーブル製造部生産技術課
古河電気工業	高機能線材量産プロセス開発課
古河電気工業	次世代自動車製品開発部
古河電気工業	樹脂製品開発部
前田工織	開発技術部樹脂成形グループ
マクセル	光エレクトロニクス事業本部開発部
三菱電線工業	高機能部品事業部
三ツ星ベルト	材料技術部機能開発課
三ツ星ベルト	製品技術部技術サービス課
明治ゴム化成	フレックスホース事業部技術チーム
明治ゴム化成	技術統括部製品開発チーム
矢崎エナジーシステム	電線開発センター材料開発部
矢崎エナジーシステム	電線生産統括部生産技術部

社名	所属部署/国
文具・玩具・レジャー・スポーツ・日用品	

アートネイチャー	商品開発部メンズ製品グループ
アイリスオーヤマ	ホーム開発部
アイリスオーヤマ	金型設計課
アシックス	スポーツ工学研究所成形技術開発チーム
エステー	購買グループ
エステー	製造部門生産技術グループ
エステー	製造部門品質管理グループ
オーベクス	テクノ事業部開発グループ
オカモト	汎用プラスチック製品部フィルム課
オンデーズ	R&D部門
グローブライド	フィッシング生産本部ロット製造部
コクヨ	モノヅクリ本部
コクヨ	生産調達本部テクニカルセンター
小林製業	製造技術部容器包装技術グループ
小林製業	製造本部日用品技術開発部
サクラクレパス	中央研究所研究チーム
サンスター	オーラルケアカンパニー生産技術グループ
サンスター	製造グループメカニカル製造成形チーム
シマノ	素形材技術部素形材技術課
ジャパーナ	商品開発部
SHOEI	品質管理部
ジーンズ	品質保証グループ
ゼブラ	技術部金型技術課
ゼブラ	製造部成形課
ゼブラ	製造部組立課
タカラトミー	ガールズ事業部生産技術課
タカラトミー	ボーイズ事業部生産技術部
タカラトミー	安全品質統括部
タミヤ	製造部
天馬	山口工場生産課生産技術係
天馬	新白河工場生産課生産技術係
天馬	野田工場生産課生産係
パイロットコーポレーション	加飾・モデルグループ
パイロットコーポレーション	完体組立課成形係
バンダイ	ホビー事業部金型チーム
バンダイ	ホビー事業部生産チーム
ブラス	マーケティング本部OEM・PB仕様開発課
ブリヂストンスポーツ	ボール基礎技術開発部
べんてる	茨城工場ベン生産技術室
べんてる	吉川工場シャープ生産技術室
ミズノ	研究開発部素材研究開発課
三菱鉛筆	商品開発部デザイングループ
三菱鉛筆	生産技術部
ミドリ安全	技術開発部研究グループ
ヤマハ	生産技術・調達部部品調達技術グループ
ユニバーサルエンターテインメント	製造本部調達部
ヨネックス	ストリング製造部ストリング製造課
ライオン	研究開発本部包装・容器技術研究所
ライオン	生産技術研究センター
レック	ベビー事業部技術課
レック	製造本部生産管理課品質管理課
YKK	基礎技術開発部樹脂材料・プロセスグループ
YKK	汎用資材開発室樹脂製品開発グループ

## 化学

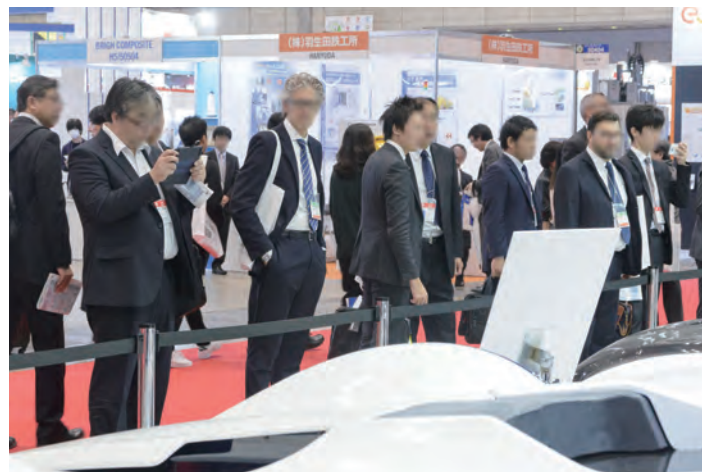
旭化成	技術開発総部コンパウンド技術グループ
旭化成	研究・開発本部化学・プロセス研究所
旭化成	生産技術センター加工技術部
旭化成	生産技術センター産機システム技術部
旭化成	製造部フィルム製造課
旭化成	製造部フォーム製造課
旭化成	設備技術センター樹脂製品生産技術課
ADEKA	機能高分子開発研究所



社名	所属部署 / 国
出光興産	生産技術センタープロセス技術室
稲畑産業	コンパウンド統括室
宇部興産	建設資材カンパニー資源リサイクル事業部
宇部興産	研究開発本部先端技術研究所
AGC	日本・アジア事業部生産統括部
大阪ソーダ	生産技術本部
大塚化学	研究開発本部機能性複合材料研究所
カーリットホールディングス	経営戦略室
カネカ	プロセス開発研究所自動化推進グループ
カネカ	樹脂加工製造グループ
関西ペイント	R&D本部基礎研究所
クラボウ	技術統括部調査・開発グループ
クラレ	シート部材生産課
クラレ	研究センターフィルム・シートプロジェクトチーム
クラレ	研究センター高分子材料研究所
クラレ	研究センター成形・加工研究所
クラレ	成形技術開発グループ
クラレ	成形部材生産開発部生産課
クラレプラスチック	コンパウンド事業部コンパウンド生産部
クラレプラスチック	技術部設備・技術グループ
クレハ	樹脂加工研究所包装材料加工研究室
クレハ	樹脂加工研究所解析評価技術研究室
クレハ	樹脂加工研究所機能材加工研究室
クレハ	樹脂加工事業所設備設計管理部
クレハ	総合研究所高分子研究室
群栄化学工業	開発センター機能性材料開発グループ
互応化学工業	機能化学品事業部機能性樹脂グループ
サカタインクス	研究開発本部研究部
相模ゴム工業	プラスチック製造本部
SABIC ジャパン	高耐熱樹脂製品部
SABIC ジャパン	製品開発部フォーミュレーション&コンパウンディング
サラヤ	商品開発部機器開発グループ
サンゴパン	CM事業部
JSP	生活産業資材事業部生産技術グループ
JSR	精密加工センター加工技術開発室
JXTG エネルギー	機能材生産技術グループ
JXTG エネルギー	樹脂加工グループ
ジェイフィルム	生産技術部門
信越化学工業	シリコン製造部シリコン製造課
新日鉄住金化学	総合研究所プロセス開発センター
新日本理化学	機能化学品事業部研究チーム
住友化学	千葉工場生産管理部押出関連技術
住友化学	大江工場生産技術部光学製品企画開発チーム
住友精化	プラスチック課
住友ベークライト	生産技術本部プロセス技術グループ
スリーエムジャパン	工業用製品製造部
星光 PMC	研究所
積水化学工業	環境・ライフラインカンパニー生産技術グループ
積水化学工業	群馬工場技術部管材技術課
積水化学工業	高機能プラスチックカンパニー生産技術グループ
積水化学工業	生産力革新センターモノヅクリ革新センター
積水化学工業	生産力革新センター購買グループ
セメダイン	開発部研究グループ
セントラル硝子	化学研究所
第一工業製薬	樹脂材料開発研究部
ダイキン工業	化学事業部プロセス技術部
ダイキン工業	化学事業部樹脂製造部
ダイセル	研究開発本部先端材料企画部
ダイセル・エボニック	テクニカルセンター高機能樹脂開発
大日精化工業	高分子研究部
大日精化工業	合樹・着材事業部生産技術部
大日本塗料	研究部研究グループ
大陽日酸	材料開発部
ダウケミカル日本	パフォーマンスプラスチック
DIC	ソリッドコンパウンド製品本部
DIC	成形加工技術複合化プロジェクト
帝人	グレーディング事業推進部生産技術開発グループ
帝人	加工・分析技術開発グループ
帝人	樹脂事業本部開発・技術生産統轄部
帝人	樹脂事業本部生産部ポリマー加工工場

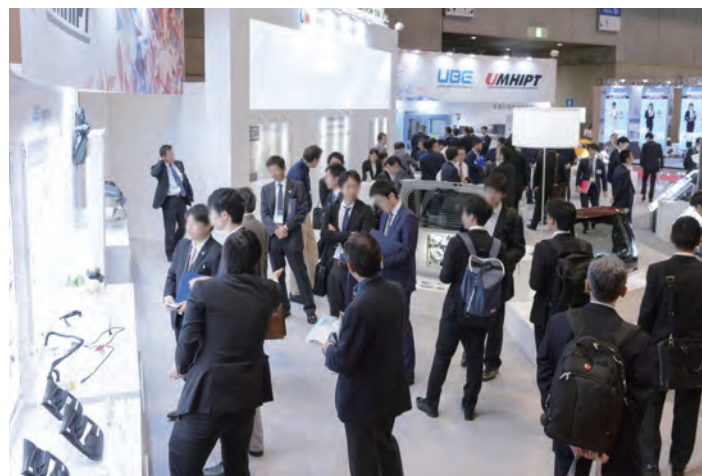
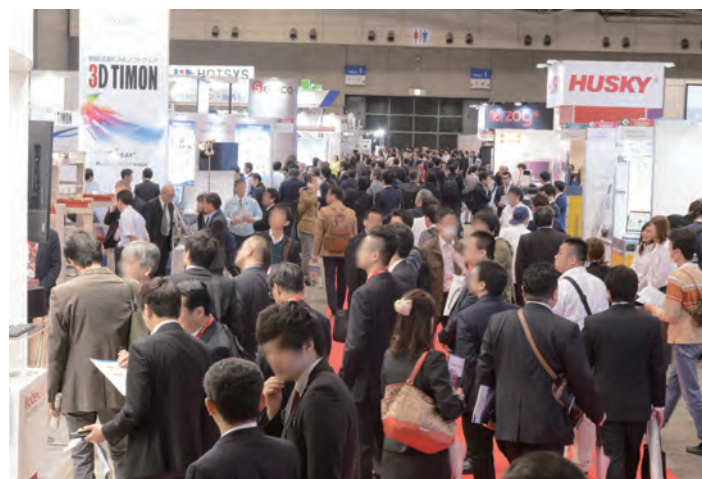
社名	所属部署 / 国
帝人フィルムソリューション	設備技術部プロセス研究室
デュボン	技術部成形技術グループ
デュボン	研究開発部
デンカ	ポリマー・加工技術研究所
デンカ	千葉工場製造部成型課
デンカ	大船工場樹脂加工研究部
デンカ	大船工場製造部テープ・フィルム課
東亜合成	研究開発本部
東京インキ	生産部門製造部
東ソー	アドバンストマテリアル研究所
東ソー	有機材料研究所
東ソー分析センター	検査グループ
東邦化学工業	研究開発本部機能性樹脂研究室
東邦テナックス	コンポジット工場
東洋クオリティワン	技術部生産技術課
東洋スチレン	コンパウンド製造課
東洋紡	医療機器製造センター
東洋紡	エンブラ事業総括部生産技術グループ
東洋紡	パッケージング開発部
東洋紡	工務部設備改善グループ
東レ	コンポジット技術部コンポジット技術課
東レ	トレカ樹脂事業部
東レ	フィルム技術部
東レ	樹脂技術部樹脂加工技術室
東レ・ダウコーニング	研究開発部門応用技術部
トーヨーカラー	技術部着色技術グループ
トーヨーケム	着色生産部生産課
日亜化学工業	生産本部開発部
日油	研究本部
日東紡績	生産技術センター
日本カーバイド工業	生産技術センター技術グループ
日本化薬	研究企画部イノベーション創出研究センター
日本合成化学工業	研究開発本部加工技術開発センター
日本ゼオン	総合開発センター加工品開発研究所
日本ゼオン	総合生産センター生産技術部
日本曹達	研究開発本部研究部
日本ポリエチレン	ポリエチレン製造グループ生産本部
日本ポリケム	統括部購買グループ
日本ポリプロ	生産技術開発センター
日本ポリプロ	生産統括部混練技術グループ
日本マタイ	研究所樹脂加工グループ
ハリマ化成グループ	研究開発カンパニー新規事業企画開発部
バンドー化学	モノヅクリセンターグローバル調達部
バンドー化学	先端機能材料技術開発部樹脂技術グループ
BASF ジャパン	技術グループ
藤倉化成	コーティング事業部
富士フイルム	グローバル生産室
富士フイルム静岡	技術部
プライムポリマー	研究開発部産包材研究所産業材チーム
プライムポリマー	生産・技術部コンパウンド課
ポリプラスチック	生産技術センターコンパウンド技術開発部
ポリプラスチック	生産技術センターポリマー技術開発部
丸善石油化学	研究所化成品研究室
三井化学	生産・技術本部海外技術部
三井化学	生産技術研究所コンパウンドプロセスグループ
三井化学	製造部製造課技術チーム
三井・ダウ ポリケミカル	モールド・コンパウンドグループ
三菱エンジニアリングプラスチック	環境・品質保証部
三菱エンジニアリングプラスチック	生産技術グループ
三菱化学エンジニアリング	調達本部調達部海外
三菱ガス化学	シート・フィルム開発センター
三菱ガス化学	機能化学品カンパニー光学材料グループ
三菱ガス化学	製造部製造課
三菱ケミカル	コンポジット事業開発グループ
三菱ケミカル	富山事業所樹脂製造部生産技術課
三菱ケミカル	機能性樹脂事業部生産センター
三菱ケミカル	購買部
三菱ケミカル	高分子材料研究室
ユニチカ	樹脂生産開発部エンブラ開発グループ
ユニチカ	中央研究所研究開発グループ

社名	所属部署/国
ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ	研究開発本部平井研究所
ランクセス	ハイパフォーマンスマテリアルス
リケンテクノス	コンパウンド製造課
リケンテクノス	建材・建築材ビジネスユニット
リケンテクノス	生産革新部フィルムグループ
リンテック	研究所新素材研究部デバイス材料研究室
ロンビック	四日市工場製造部設備グループ
ロンビック	名古屋工場製造部コンパウンドグループ
CHANDRA ASRI PETROCHEMICAL	インドネシア
HANWHA CHEMICAL	韓国
HYOSUNG	韓国
IRPC	タイ
KINGFA SCI & TECH	中国
KUMHO PETROCHEMICAL	韓国
LG CHEM	韓国
LOTTE CHEMICAL	韓国



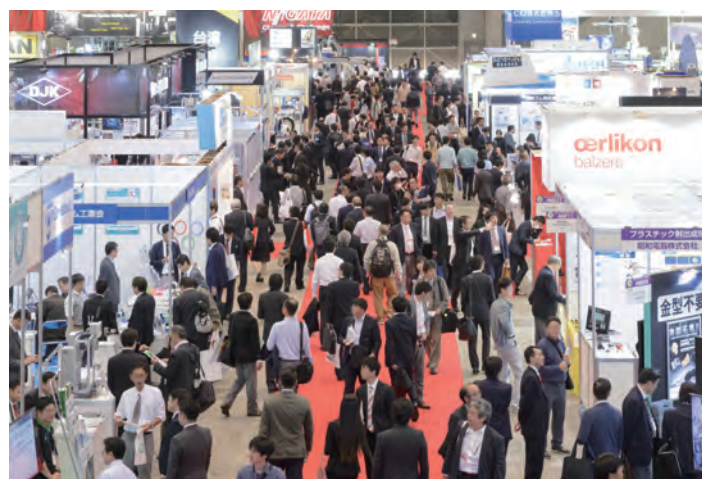
## 機械・金属

ウォルブロー	設計部開発課
荏原製作所	製造技術部
川本製作所	技術部
粟本鐵工所	コンジョイントプロジェクト室
コマツ	生産技術開発センタ板金・樹脂構造物チーム
サミー	生産統括本部購買グループ
タムロン	モールドテクノセンター製造部製造課
タムロン	映像事業本部設計技術課
THK	グローバル調達統括部資材部購買課
ディスコ	技術開発本部
栃木ニコン	成形技術課
ノーリツ	モノヅクリ技術部生産技術開発室
パロマ	生産技術部
日立アプライアンス	生産技術部金型グループ
日立アプライアンス	製造部部品製作課成形係
日立工機	生産統括部製造センタ素形材課
富士通フロンテック	エンジニアリング購買部
マキタ	開発技術本部電装技術部
ミットヨ	商品開発部
三菱重工業	総合研究所製造研究部複合材研究室
リンナイ	生産技術部商品技術開発室



## 官公庁・団体・教育

あいち産業科学技術総合センター	化学材料室
大阪産業技術研究所	プラスチック加工工学研究室
科学技術振興機構	イノベーション拠点推進部
化学物質評価研究機構	高分子技術部 技術課
岐阜大学	次世代金型技術研究センター
国立印刷局	研究所製品技術研究部
埼玉県産業技術総合センター	北部研究所
産業技術総合研究所	ベンチャー開発・技術移転センター
産業技術総合研究所	機能化学研究部門セルロース材料グループ
産業技術総合研究所	集積マイクロシステム研究センター
産業技術総合研究所	製造技術研究部門構造・加工信頼性研究グループ
新エネルギー・産業技術総合開発機構 NEDO	材料・ナノテクノロジー部
東京大学	生産技術研究所 機械・生体系部門
東京都立産業技術研究センター	複合素材開発センター
日本大学	生産工学部
防衛装備庁	艦船設計
宮城県産業技術総合センター	材料開発・分析技術部



**Q** IPFに出展するためには、IPF協議会に入会する必要があるのか？

**A** IPF協議会の会員でなくとも出展することができますが、料金の割引はありません。

**Q** IPF協議会の会員になるための資格はあるのか？

**A** 日本国内に法人登記がある企業または団体で、当会の目的に合致した業態であれば会員になることができます。

**Q** IPF協議会の会員には今からなれるのか？会費などはかかるのか？

**A** 出展の申込みと同時に会員になっていただくこともできます。入会金はありません。会費は2023年12月末日迄の期間で3万円です。

**Q** IPF協議会の会員になるメリットはあるのか？

**A** 出展スペース料金の割引があります。(標準小間で1小間あたり3万円【税別】。)会費(3万円)をお支払いただいても、2小間以上でメリットがあります。2023年5月末日までに会費を納めていただくことが条件です。

**Q** 小間(ブース)の位置は選べるのか？

**A** 各社の小間の位置は主催者側で決定します。出展企業は小間位置を選択することはできません。主催者は「出展製品の内容」、「出展規模」、「重量物の出展の有無」、「水道・エア配管工事の必要性」、「競合他社との距離感」等を総合的に考慮してレイアウトを作成します。なお、相対的に「小さな小間より大きな小間の出展者」、「正式な申込み時期が遅いより早い出展者」を優先的に導線上有利な配置になるよう考慮します。出展者は申込時に主催者に対して、小間位置に関するリクエストをすることができます。(詳細は出展申込書をご覧ください。)主催者は出展者からのリクエストをレイアウトの際に参考にしますが、ご要望にお応えすることをお約束するものではありませんのでご了承願います。

**Q** ブースレイアウト確定予定時期はいつなのか？

**A** 2023年6月下旬に東京と大阪で開催する出展者説明会にて発表します。

**Q** 出展料金の支払いはどのようにするのか？

**A** 出展申込書の到着後、主催者から請求書をお送りします。手形は受け取りできませんので、銀行振り込みにてお支払いをお願いします。詳細は出展規約をご確認ください。

**Q** 出展機械を動かすかどうか決まっていない。この場合は出展申込書の設備工事の欄の記入はどうすればよいのか？

**A** 機械を動かす為に、水、エア等の配管工事が必要になる見込みがあれば、申込書の該当項目にチェックしてください。工事を発注する正式な申し込みではありませんので、予定で構いません。レイアウトする際に水、エアの供給が必要な小間は取出口(ピット)からなるべく近い位置に配置します。

**Q** キャンセルはいつまでできるのか？

**A** キャンセル料は4月5日(申込締切日)までかかりません。なるべくお早目にお申込みいただいた方が、主催者が小間の配置をする際に有利に働きます。

**Q** 展示会場での感染症対策はされるのか？

**A** 政府のガイドラインに従い、感染症対策を行います。

**Q** コロナウイルス等の影響で展示会が中止になった場合、出展料金はどうなるのか？

**A** 開催中止の判断を会期前に決定した場合は、全額返金します。主催者の判断で展示会を中止したIPF Japan2020では、お支払い済みの出展料金を全額返金しました。出展者ファーストの判断と運営に努め、強引に開催して出展者の不利益になるようなことは致しません。

**Q** ブース装飾業者は自社で決定してよいのか？

**A** 指定業者制をとっておりませんので出展者選定の会社に発注することができます。

# 開催概要



- 会期** 2023年11月28日(火)～12月2日(土) 5日間
- 開場時間** 10:00～17:00 [最終日16:00]
- 会場** 幕張メッセ 1～8ホール (展示面積54,000㎡)  
[千葉市美浜区]JR京葉線 海浜幕張駅 (東京駅から30分)
- 主催** 国際プラスチックフェア協議会 (IPF協議会)
- 展示規模** 出展者:778社・団体 出展小間数:2,438小間 (前回実績)
- 入場者数** 43,676人 (前回実績) ※リピーター及び出展者の入場は除く。粉飾なし。
- 入場料金** 招待券持参者およびインターネットによる事前登録者は無料  
※会場での当日登録は登録手数料として1,000円 (税込、5日間有効)
- 開催周期** 3年に1回  
※2020年は新型コロナウイルス感染拡大に伴い開催を中止。



# スケジュール

準備期間	出展申込締切	2023年4月5日(水)	オンラインパート	出展者情報登録開始	2023年1月以降
	出展スペース料金の支払い期限	5月31日(水)		出展者情報オンライン公開	登録後順次
	出展者説明会 (小間レイアウトの発表)	東京 6月22日(木) 大阪 23日(金)		オンラインショーケース公開	10月1日(木)～ 2025年12月まで
搬入から搬出	出展者用招待状配布	7月中旬			
	基礎パネル/ 電気・水・ エア幹線工事	11月23日(木)			
	出展者搬入	11月24日(金)～27日(月)			
	会期	11月28日(火) ～12月2日(土)			
	大型機械搬出	12月3日(日)			

お問い合わせ

主催：国際プラスチックフェア (IPF) 協議会  
〒160-0004 東京都新宿区四谷2-11-15 グランエクリュエ四谷6F  
TEL: 03-6273-2966  
office\_ipfjapan@ipfjapan.jp



www.ipfjapan.jp