

平成29年度 大規模展示会等出展支援事業 支援企業一覧

企業名	出展製品	出展製品の概要
	出展する展示会	
(株)海老善屋	オリーブ糠床、オリーブ酢、オリーブ味噌	オリーブ糠床は、北九州小倉の食文化である糠床にオリーブの実を加えることにより栄養価も高まり、若年齢層にも興味を持ってもらえる商品。オリーブ酢、味噌に関しては日本の発酵文化、技術を海外のバイヤーにアピールできる商品。
	“日本の食品”輸出EXPO（幕張メッセ）	
グランド印刷(株)	有名アーティストとのコラボによるオリジナル壁紙	職人の技術×最新のデジタルプリント技術で、これまでにない手書きの風合いを携えた壁紙ブランド「Arms・アームス」。デザインのカスタマイズが可能なことや、自社専用工場による社内一貫生産のためすぐに納品できることが強み。
	第20回リフォーム産業フェア2017（東京ビッグサイト）	
計測検査(株)	道路トンネル検査点検専用車両<MIMM>	3台のGPSが高精度に車両姿勢を捉え、GPS可視区間で、道路面と道路周辺の3次元空間を絶対精度10cm以内、相対精度1cm以内の高精度で計測が可能。また、カメラ部は高精細画像を最適角度で撮影するため、電動雲台と組み合わせ、トンネル形状毎に迅速に調整可能。
	メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2017（インフラ検査・維持管理展）（東京ビッグサイト）	
(有)小倉クリエーション	小倉縮（こくらちぢみ）、小倉縞縞（こくらしまかすり）	小倉縮：地厚で丈夫な小倉織とは対極の非常に薄く軽い夏物に適した布。絹や木綿の強撚糸を用いて織られ幅広い用途が想定できる。小倉縞縞：小倉織に縞の技法を入れて今までにない新しい柄を表現することができた。
	JFW JAPAN CREATION 2018（東京国際フォーラム）	
(株)ごとう醤油	調味料（醤油、みそ、ドレッシング等）	現在の食生活に合わせたスタイル（個食化、手軽さ等）を提案。また、小倉記念病院と共同開発した脳・心臓・腎臓にやさしい調味料など、他にはないオリジナル調味料の提案を行う。
	FOODEX JAPAN 2018（幕張メッセ）	
サウンドピュア	ワイヤレスマイク及び周辺機器	カラオケ用赤外線ワイヤレスマイク。今までにない外部カバー着せ替え可能でいつでも新品の状態を保ち、性能は現在のカラオケマイクを超え、驚く価格で新発売。
	第4回ライブ・エンターテイメントEXPO（幕張メッセ）	
侍フードサービス(株)	侍ドレッシング	①侍ステーキ万能ドレッシング：国産玉ねぎを使用し、黄金比のブレンドでサラダはもちろん、肉料理にも合う。 ②侍梅カレードレッシング：梅のサッパリ感とカレーが良く合い、サラダはもちろん、魚のカルパッチョにも合う。
	地方銀行フードセレクション（東京ビッグサイト）	
シャボン玉販売(株)	シャボン玉浴用・スノール・ナチュラルクリーニングシリーズ・せっけんクレンザー	浴用：無添加石けん。敏感肌のお子様からご年配の方まで安心して使用でき、水とCO2に短期間で分解されるため環境にもやさしい。 クレンザー：五島列島のクレーと無添加石けんを配合した洗浄剤。手肌にやさしく、頑固な油汚れや焦げなどもしっかり洗浄。
	JAPAN DIY HOMECENTER SHOW 2017（幕張メッセ）	
(株)タック技研工業	産業用自動機械器具（リジッドドリルタップスタンド）	1台で「穴あけ」と「タップ」どちらにも使用できる自動機。従来、ボール盤形状の自動タイプは穴あけ用、タップ用でそれぞれ持つ必要があったが、これを1台に集約することにより、ユーザーが加工方法を選択する際に選択しやすくなった。
	メカトロテックジャパン 2017（ポートメッセなごや）	
東亜非破壊検査(株)	①埋設管肉厚測定装置、②ET用電磁プローブ	①石油化学プラントなどでの埋設管の肉厚測定における、莫大な工事費や期間を低減。 ②製油所や発電施設などにおける熱交換器の保守検査において、強磁性体材料の探傷高速化を実現。
	メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2017（非破壊評価総合展）（東京ビッグサイト）	
戸畑鉄工(株)	自動車部品（ロストワックス精密鋳造品における鋳造シミュレーションの活用技術）	ステンレス系、耐熱鋼系にて、試作から量産まで対応可能。複雑形状でも殆ど完成品に近い形状で作られるため機械加工が低減可能。各工程での自動化によりコストダウンに貢献。
	オートモーティブワールド2018 第4回自動車部品&加工EXPO（東京ビッグサイト）	
合同会社 Next Technology	ホームロボット（犬型においチェックロボット「はなちゃん」）	鼻の先にあるセンサでにおいを読み取り、においの強さで反応する。良いにおい場合はしっぽを振るなどし、臭いにおい場合は気絶して倒れる。デリケートなおい計測をホームロボットの一機能として提案する。
	2017国際ロボット展（東京ビッグサイト）	
熱産ヒート(株)	炭化ケイ素（SiC）セルフリジェネバーナ	炭化ケイ素を素材としているため高い熱伝導率が得られる。省エネルギー及びCO2の低減が見込めるバーナであり、既設品との互換性も良い。 3Dプリンタによる独自のセラミックス造形技術にて製作。
	サーモテック2017 第7回国際工業炉・関連機器展（東京ビッグサイト）	
(有)ふく太郎本部	ふぐ加工製品（国際ふぐ協会の紹介と海外展開の推進、量販惣菜向けフグ刺身の盛り合わせ）	昨年8月に設立した国際ふぐ協会を紹介し、海外輸出の増加や「安心安全なふぐの食文化」を国内外に広める。また、量販の惣菜・店頭売り向けに開発した、盛り込みの活〆まふく寿司ネタ・ふく刺身を提案する。
	ジャパン・インターナショナル・フード・ショー（東京ビッグサイト）	
(株)不動工業	加硫缶開閉器<イージーフィットII>	従来の加硫缶について、大型化（φ1200→2000）に対応するため開閉方式やパッキン形状等を変更し、クラッチ式製品を開発。
	関西 高機能素材ワールド2017（インテックス大阪）	
(株)プラスワンテクノ	食品自動計量充填機（プチスケール）	自社発明のパイプフィーダ方式を採用。パイプを回転させ具材を搬送、切り出すことにより計量充填し、常に一定量の材料を高速に小分けすることができる。今回、従来より更に部品の取り外しをしやすく改良し、清掃時間の短縮を図ることで清掃性を向上させた。
	2017国際食品工業展（東京ビッグサイト）	
(株)マツシマメジャテック	アドミタンス式レベルスイッチ ほか	サイロ・タンク等に貯留される検出対象物（粉粒体）を任意の位置で検出する。電極部に測定物が触れる事によって変化する静電容量値を捉えて検出する。電極内部のガード電極が、付着からの不要な静電容量の変化を遮断することで付着の影響を受けずに検出可能。
	粉体工業展大阪2017（インテックス大阪）	
(株)陽和	フッ素樹脂の特徴を応用した既存材質からの代替と加工技術を応用したソリューション提案	医療用部品の既存材質（ゴム、シリコン、その他樹脂）が抱える変形・変質防止等の課題について、フッ素樹脂の優れた特徴を紹介するとともに自社のフッ素樹脂加工技術と加工サンプルをPR。
	Medtec Japan 2017（東京ビッグサイト）	
(株)ロクリア	工場向け薄型LED表示器システム	軽量薄型（5mm）で防水タイプのLED表示器のため、占有場所を必要とせず、どこにでも設置が可能。工場内の各種設備やセンサー信号にも簡単に連携でき、導入も簡単なLED表示器。スマートフォンでのデータ編集も可能です。
	第2回スマート工場EXPO（東京ビッグサイト）	