

**2024年 8月 市場開拓団 日本商談会 参加企業リスト**

分野	NO	企業名	製品(サービス)概要	製品画像
美容 ・ 生活雑貨	1	株ミコ	<p>①製品名：Cellmico Magic Repair 1.ヒト羊水細胞培養抽出物が含有 2.アクチュエーションを含み、独自の技術 3.MNT工法を適用し、皮膚への吸収力をアップ</p> <p>②製品名：マルチ・ピューティー・ケア・システム K7 特徴：マイクロスプレー/LEDライトセラピー/ガルバニック・イオンケア/バイブレーションマッサージ</p>	
	2	株ユニデザイン	<p>①製品名：タイルシート 特徴：立体的なタイルシート 1.難燃性、無害性の認証取得した機能性国際特許商品 2.キッチンやバスルームのDIYに便利な貼って剥がす方法が簡単</p> <p>②製品名：非粘着ステイングラス窓用フィルム 特徴：静電気フィルムなので、接着せずに窓に貼ることができる 1.紫外線 92.7%カット機能 2.いつでも剥がして貼り直せる便利さ</p>	
	3	株コマス	<p>①製品名：自動熟成形真空包装機 ：設計、製作、設置、AS、消耗品調達など同一品目の全過程のワンストップソリューション</p> <p>②製品名：マルチプリンター 活字圧入式 ：ホットスタンピング(Hot Stamping)方式で活字を加熱し、圧入して上段フィルムに押印する。</p> <p>③製品名：スマート・マルチラベラー ：ラベル貼付可能品目 最大30品目</p>	
	4	株リテック	<p>①製品名：呼び出しベル・キオスク連動排出機 特徴：カフェ、レストラン、病院、銀行、役所などで幅広く利用できる。 特にキオスクと連動で呼び出しベルの排出機は非接触、人件費減少</p> <p>②製品名：介護用おむつセンサー 特徴：スタンド型タッチモニターでリアルタイムに管理できるので 介護施設、老人ホーム、リハビリテーションセンターなど (高齢者、患者、障害者向けのスマートヘルスケア製品)</p>	
ペット用品	5	株サンアエムエスディ	<p>製品名：DOG CPR(cardiopulmonary resuscitation) 実習モデル 1)耐久性とコストパフォーマンスを兼ね備えた心肺蘇生法練習用モデル、正確な心肺蘇生技術を学べるよう製作 2)マウス・トゥ・ノーズ（口対鼻）の人工呼吸、心臓マッサージ、鼠径部の脈拍測定、血管注射の実習、直腸での体温測定、可動式の舌を動かして気道確保などの練習に使用</p>	
	6	株バリアンテックス	<p>①製品名：フィルター交換不要ミニ空気清浄機「PURRAIR」 ：強力なファンとプラズマで空気中の細菌、ウイルス、有害ガス、臭いなどを原因から除去。簡単にクリーニングができる、持続的に使用可能</p> <p>②製品名：猫用自動クリーニングトイレ「SCUBIC」 ：自動で排泄物を取り除いてくれる猫用クリーニングトイレ。中のスペースは約46.5 x 58 x 38.6cmと大型の猫でもゆったり使えるサイズ</p>	
機械 ・ 電気	7	株マイクロディスプレイ	<p>①製品名：スマート電動カート ：特許出願した折り畳み式デザインで、かさばらず軽いため持ち運び便利 室内・室外兼用の製品で、維持費がほとんど発生しないため非常に経済的。</p> <p>②製品名：ウォーターフィルター ：AI基盤フィルター交換周期情報管理システムはスマートフォンのアプリを通して水の使用量、フィルターの交換時期などの通知</p> <p>③製品名：デジタルサイネージディスプレイ ：多様な種類のディスプレイ製品と Full SKD kit ソリューション提供</p>	
	8	株BNBINT	<p>①製品名：ペーリング ：セラミック/ジルコニア/ステンレス/窒化ケイ素/炭化ケイ素/アンギュラ/アルミナ/ローラー/フルタ입/FA/ハイブリッド/プラスチックPOM・PVDF・PTFE等</p> <p>②製品名：ボールトルランスファー ：特殊環境に特化した技術力を基に、ご希望の使用環境に合わせて素材別・非規格製品の製作可能。BS・BP・BSP・BSBボルト型、BS円筒・挿入型等</p> <p>③製品名：ボールローラー ：POMローラーH型・B型・HU型・BU型、ウレタンローラーH型・B型・BO型、アイドル・ガイド・スチールローラー</p> <p>④製品名：ボール ：炭素鋼スチール・オーステナイト系ステンレス・プラスチック等 &lt;紹介動画&gt; <a href="https://youtu.be/Y9KipUa2FFU?si=wJpOyN2D2BBxYTEs">https://youtu.be/Y9KipUa2FFU?si=wJpOyN2D2BBxYTEs</a></p>	
	9	株ネオモンド	<p>①製品名：太陽光パネル用機能性コーティング剤（水系） 特徴： 1.廃棄された炭素素材をリサイクルすることで製品化 2.ナノ炭素を基盤で作られた水性媒質機能性コーティング剤</p> <p>②製品名：ナノ炭素基板帶電防止剤（油系） 特徴： 1.廃炭素の原料で有害な電磁波を低減し、安全な環境を整える床用塗料添加剤 2.電気、熱伝導性を持つペースト状のカーボン添加剤</p>	