

# 「2019 慶南創造経済革新センター日本貿易商談会」出展企業リスト

1 (株)クィーンズバケット	www.queensbucket.co.kr
商談品目	低温圧搾しぼりのごま油・えごま油、生搾りごま油・えごま油 セサミフェイスオイル・フェイスマスク
用途及び特徴	契約農家で栽培された最高級品質100%韓国産のごま、えごまを使用。 1. 低温圧搾しぼりのごま油・えごま油:ごまやえごまの種を洗浄し、乾燥させ、低温の遠赤外線焙煎し、栄養素の破壊や焦げたような風味を防ぐ。搾油機は、ドイツの低温圧搾油機を使い、不飽和脂肪酸、各種ビタミン、酵素等が多くなるように製造。フィルターは製薬や食品用のフィルターを使用し、発がん性物質「ベンゾピレン」の有害成分を除去し、ごまやえごま本来を味と香りを引き出す。 2. 生搾りごま油・えごま油:加熱をせずに生搾りの製造工程にこだわり、素材の味・香り・栄養成分を最大限に引き出したプレミアムオイル。焼き魚やソテー等の魚料理、サラダドレッシング、肉料理、煮物、パスタのオリーブオイルの代わりとして使用可。 3. HACCP認証取得工場で製造。FDA認証取得。
2 (株)ナルアト	www.sugasuga.jp/#none
商談品目	綿菓子用の砂糖(キャラクター綿菓子)
用途及び特徴	1. 綿菓子用の砂糖は、オーガニック原料で天然色素砂糖、オーガニック砂糖を開発・製造 2. 既存の綿菓子とは異なる新感覚で、ウサギ・クマ・アヒル・レインボー等のキャラクターの形に作ることで付加価値をプラスし、2018年11月、新大久保にオシャレな綿菓子1号店であるSUGA SUGA(シュガシュガ)オープン。大阪にポップアップショップ2号店をオープン。キャラクター綿菓子を持っているだけで注目を浴び、「インスタ映え綿菓子」として関心を集めている。 3. 新感覚の綿菓子はデザート(綿菓子×アイス、綿菓子×フレンチトースト、綿菓子×チョコ)、カクテル(綿菓子×カクテル)、ドリンク(綿菓子×タピオカ)等のコラボ可能。 4. フレンチサイズやスタートアップを考えている人には、キャラクター綿菓子を作るためのトップクラスの最新機械および職人技を伝授する。今回はフレンチサイズ募集になります。
3 (株)エアラボ	www.airlab.kr
商談品目	鼻に差し込むノーズマスク(フィルター使い捨て・交換タイプ)
用途及び特徴	1. 円錐形3段組立式で鼻に挿入するだけで黄砂・PM2.5・排気ガス・花粉・ハウスダスト等を取り除く。本体チューブの材質はシリコン製、フィルターは「セルロース系繊維(韓紙)&コットン&ポリエステル」素材。本体チューブは水洗いで再利用、フィルターは使い捨て又は洗って使える交換タイプで構成。交換用フィルターにはフィトンチッドが配合され、浄化機能が高い。薄くて透明なシリコンチューブは鼻腔に密着され、フィット感が良く、目立たない。 2. 鼻孔に合わせてサイズは3種類(S・M・Lサイズ)あり、自分に合うサイズが選べられる。
4 ハンビジョン	www.haanvision.com/p1
商談品目	CMOSカメラ搭載全顔型の3D肌診断器(しわ、毛穴、傷跡、色み、目の下の脂肪等を測定)
用途及び特徴	1. しわの深さ、広さなどを分析しサイズ別に選別して表示。しわの面積、深さの変化等を測定しやすくするためズーム機能を使い、しわをより精密に測定・解析。正確に測定・分析された結果は、クラウドサービスと連携してデータを蓄積し、お客様にスキンケア方法を提案、化粧品の推薦、施術後の比較分析が可能。主に化粧品売り場、ヘアサロン、スパ、美容整形外科等の分野で使用可能。 2. コンパクトなデザイン。タッチパネル式で画面を指先でタッチするだけの簡単操作。鏡とモニターを融合したミラーディスプレイを採択し、OFF時は鏡として使用可能。
5 (株)メディヒュ	www.medihu.com
商談品目	小児弱視の健眼遮閉用の治療用眼鏡(既存の遮閉具アイパッチの代替用品)
用途及び特徴	1.小児弱視の遮閉治療用専門眼鏡で3Dレンズ技術を利用、既存の代表的な治療法である「アイパッチ療法」のシール脱着にかかる手間を減らせる。 2. プログラミングされたマイクロチップで制御され、LCD(液晶)シャッター方式により、健眼を自動的に遮閉。LCDシャッター方式は、薄い偏光フィルムでコーティングされている2つのガラス板と間のジェルのような液体で大きな有機分子で電極をつなぎ、電流がシャッターに流れ、分散している分子の空間的な方向が変化を起し、光の極性が回転する。回転された光は、外側の偏光フィルムによってブロックされて黒のレンズを作り、電流が流れるとき、透明レンズに切り替わり、電流が流れないときは不透明なレンズに変更され、弱視治療用の眼鏡として健眼を遮閉。 3. 小児弱視の子供たちの日常的な活動時間に合わせて、治療開始時間や終了時間が調整でき、他人の視線を意識せず使用。スマートフォンアプリを利用して治療開始時間を設定。

6 (株)ビーエムエイ	www.bmacure.com
商談品目	ディスポーザブルポリペクトミースネア・内視鏡用注射針・内視鏡用生検鉗子
用途及び特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ディスポーザブルポリペクトミースネア:内視鏡的大腸ポリープ切除術や内視鏡的粘膜切除術(EMR)に用いられ、ホットポリペクトミーやコールドポリペクトミーどちらにも対応可。既存製品に比べ、ワイヤーが細く(0.21mm)切れ味がよい。遅延性出血を最小限とする。4種類のループの形状。</li> <li>2. ディスポーザブル内視鏡用注射針:内視鏡外科手術時に止血、内視鏡的硬化療法、その他、薬液を消内視鏡直視下で消化管の粘膜下や血管の注入時に用いられる。痛みを最小限に抑え、粘土の高い注入材もスムーズに注入できるように設計。Jターンが容易。内視鏡的大腸ポリープ切除術、内視鏡的粘膜切除術(EMR)、内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)に用いられる。針径は23G、25G。</li> <li>3. ディスポーザブル内視鏡用生検鉗子:切れ味を一層強化したカップ、人間工学に基づき、より使いやすさを追求したハンドル構造。</li> </ol>
7 スカイトリップ	www.skytrip.co.kr
商談品目	トラベルポーチ(吊るせるフック付き)
用途及び特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ポストンバッグの中のコンパクトに折りたためたポーチを吊るせて使える2WAY使用のポストンバッグ・トラベルポーチ。フックにかけて吊るせると小物を出さずにそのまま使えて便利。単品ポーチをつなげて壁に掛けて使える。</li> <li>2. メッシュ素材でポーチの中身がわかりやすく、通気性が良い。大容量で化粧品や衣類、アメニティなどをしっかり収納できる。</li> </ol>
8 (株)オリブ	http://oliveinc.co.kr
商談品目	オールインワン万能多機能ステンレス鍋:1台で「ゆでる」「煮る」「湯煎」「蒸す」の調理ができる
用途及び特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 構成は、片手鍋、湯煎器、蒸し器(スノコやザル)。調理方法によってパーツを組み合わせて使用。使いたいときに取り出し、パーツを全て重ねればコンパクトに収納可能。</li> <li>2. スノコとザルがセットになっており、蒸し物に便利。ザルをセットすれば麺類などの湯切り、水切りに便利。スノコを使えば蒸し器としても活躍。蒸ししゃぶ、温野菜、シュウマイなど手軽に蒸す。スノコの上で蒸し物をしながら、その下でスープを同時に作る時短調理が可能。</li> <li>3. 湯煎器にはカバーがあり、セットになっているカップを利用すれば茶碗蒸しや離乳食作りにも便利</li> <li>4. 熱に強いシリコン製の取っ手のため、熱くても蓋を開けるのに便利。</li> <li>5. 鍋の内側に施した目盛りは、だし汁や食材の分量を計る目安として便利。</li> </ol>
9 ブリリアントアンドカンパニー(株)	www.brilcom.com
商談品目	超小型空気質測定器「PiCO Home」
用途及び特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 室内の空気質ををリアルタイムで計測できるスマート空気質測定器。本体にはMEMS金属酸化物ガスセンサー、CMOSensセンサー、レーザー式粒子センサーを搭載し、PM2.5・10、VOCs(揮発性有機化合物)、CO2、温・湿度の測定も可能。</li> <li>2. モバイルアプリを使用して、Wi-FiまたはBluetooth経由で通信するほか、Amazon Alexaとも連携。AIスピーカーやモバイルアプリと連動し、空気質関連サービスを提供。軽量超小型なのでスマートフォンと接続するだけで屋外でも使用可能。</li> <li>3. 空気質に敏感なアレルギー性鼻炎、喘息、アトピー性皮膚炎の方々、小さな子供がいる家庭でも空気の汚れが気になる場所に置くだけで簡単に測定。</li> </ol>
10 (株)スリーエイチグッズ	www.3hgoods.com
商談品目	輻射式遠赤外線ヒーター(壁付・スタンドタイプ)
用途及び特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外風が多くスペースで対流式のヒーターに比べて暖房効率が良い。体に吸収されやすいといわれる遠赤外線を放射する輻射式を採用。輻射熱を放出しやすくするため、高機能性熱転換用コーティング技術を施す。人感センサーを搭載し、人の出入りを検知し、節電し、無駄な運転を抑制する。</li> <li>2. 主な設置場所は、オフィス、会議室、ゴルフ練習場、イベント会場、駐車場等の商業施設から一般家庭まで広く使用可能</li> </ol>