



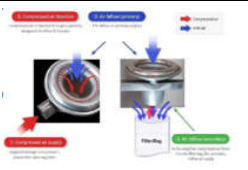






2025年 4月 POSCO 日本商談会 参加企業リスト

分野	NO	企業名	製品(サービス)概要	製品画像
環境・水処理	1	韓国韓国ウォーターテクノロジー	<b>製品名</b> ：電気浸透式脱水機 <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気浸透作用により、含水率 85%程度の脱水汚泥で最大 60%への脱水を実現</li> <li>・脱水汚泥量を1/3~1/2減量、汚泥の助燃剤化や汚泥処分費の削減</li> <li>・重量は半減、汚泥リサイクルの省エネルギー化を実現(1トン当たり 電力 150Kw)</li> <li>・ドラム型電気浸透式の脱水機を世界で初めて商用化</li> </ul>	
	2	ターボウィン	<b>製品名</b> ：ターボブロワ、ターボコンプレッサ <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウルトラ高効率永久モーター：20,000~280,000RPMで95%以上の高効率を実現</li> <li>・二重冷却システム：外部の冷却装置なしにモーターの内部温度を最低10度まで下げることが可能</li> <li>・IoT遠隔モニタリングシステム：モバイル、タブレット端末による遠隔でのモニタリングが可能</li> </ul>	
	3	韓国オズセバ	<b>製品名</b> ：ナノ油水分離膜"Oil zero separator" <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・99%のろ過率を持ち、油の混ざった水から飲用水を確保可能</li> <li>・油を吸い取る紙製品や化学、バイオベースの製品と比べ、より効率的に二次汚染を防止</li> </ul>	
産業設備・エネルギー	4	韓国GIFKOREA	<b>製品名</b> ：色で安全をチェックする産業用テープ <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・有害化学物質漏洩感知センサー、漏洩事故の死角を最小限に抑制、</li> <li>・停電や地震などの自然災害時にも機能（無動力状態でも漏洩ポイントを検知）</li> <li>・様々な産業分野にて、化学物質漏洩リスクが存在する工場や現場を色で保護（家電、化学、製薬、農業化学、食飲料製造、電子製造工場など）</li> </ul> ★写真はLeak point Film sensor (TAPE TYPE) 参照	
	5	韓国CKワールド	<b>製品名</b> :CK インジェクター(CK Injection System) <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・バックフィルターの従来のブローチューブを画期的に改善した脱塵装置</li> <li>・詰まり解消（寿命延長）、簡単なリフォーム（ブローチューブの交換）</li> <li>・従来のブローチューブ方式より逆洗空気量が2~3倍になる</li> <li>・適用先：鉄鋼、セメント、石油産業、発電所、焼却炉など</li> </ul>	
	6	リセットカンパニー	<b>製品名</b> ：太陽光パネル無人クリーニングロボットと廃パネル資源循環ロボット <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・設置されてレールを沿って自立運転を行う清掃ロボット</li> <li>・センサーが天気を感知し、雨や雪の際自動で運転を開始</li> <li>・水を使わず、ブラシのみで清掃を行い、発電効率を10~20%改善</li> </ul>	
	7	韓国EUCNC	<b>製品名</b> ：エコ断熱・遮熱統合ペイント <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・断熱/遮熱を同時に行われる省エネ・炭素低減ペイント</li> <li>・工期短縮：プライマーを必要とせず、上塗り1回での塗装が可能</li> <li>・工期の短縮により、50%以上の原価削減が可能</li> <li>・オーダーメイドでの多品種少量生産可能</li> </ul>	
スマート技術・パッケージ	8	韓国ネオステック	<b>製品名</b> ：商業用建築物の照明制御 SaaS ソリューション"エンブレイズ emblaze" <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存の LED 照明と連結することで、使用する制御装置：照明の消灯、調光、色温度、色彩を自動制御</li> <li>・ネットワークとの送受信を同時に行うメッシュネットワーク技術導入：広い通信距離を確保可能な上、IoT コントローラーひとつでコントロール可能</li> <li>・非専門家の制御システム構築をサポートするデジタル設計ソフトウェア：プロジェクトの管理、照明の設計マップ生成、配置、運営シナリオ設定などをサポート</li> </ul>	
	9	韓国ウリアイドゥルプラス	<b>製品名</b> ：次世代エコ素材"Celluble" <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ナノセルロース素材基盤の水溶性&amp;エコバイオフィルム</li> <li>・既存のパッケージ素材と比べ軽く、プラスチック含有量0%</li> <li>・適用先：化粧品、パッケージ、テープ、フィルム、ラベルなど</li> </ul>	
	10	アップメディア	<b>製品名</b> ：モバイルアプリケーションの"Appbook" <b>特徴</b> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>・映像やマルチメディア、VR などのインタラクティブなコンテンツを自由に組み込むことが可能な電子書籍</li> <li>・直観的なUXを提供し、紙の本のような使い慣れたユーザー体験を実現</li> <li>・映像、クイズ、ゲーム、イベント、VR などのコンテンツを挿入</li> <li>・単純なテキスト構造や紙の本のレイアウトを縮小するのではなく、モバイルに最適化された高クオリティのデザインを採用</li> </ul>	