

## ジェット海外企業出展ゾーン@N-EXPO/KANSAI'09 出展企業一覧

<<9月3日(木)~5日(土) インテックス大阪>>

企業名	URL	親会社 国籍	主要製品	概要
1 Agam Energy Systems Ltd.	<a href="http://www.agam-energy.com">www.agam-energy.com</a>	イスラエル	温室用除湿・省エネシステム	Agam Energy Systems社は、エネルギーコストの60%以上を節約する暖房温室用除湿・加熱装置「換気潜熱変換器(VLHC)」を展示する。同社は、ガソリン消費を5分の1、汚染物質放出を10分の1に抑えるエンジン・コンプレッサー(産業、発電所・自動車用)も開発している。
2 Alisto Engineering Group	<a href="http://www.alisto.com">www.alisto.com</a>	米国	環境コンサル・排水処理	Alisto Engineering Group社は、高温蒸気めっき施設における廃棄物最小限化・資源保全調査(ブルガリア)の資料を展示する。同社は、1992年から米国内外の幅広い顧客を対象に費用効果に優れたサービスを提供する環境・エネルギー分野のコンサルティング会社。
3 CETH	<a href="http://www.ceth.fr">www.ceth.fr</a>	フランス	PEM膜応用水素生成装置	CETH社は、PEM電界による水素発生装置、パラジウム薄膜を備えた水素純化装置等を展示する。同社は、CO2を排出させない水素発生装置やシステム、技術サポートを提供している。プロトン伝導性高分子膜技術による電解槽の分野では欧州において定評がある。
4 Challenge Technology	<a href="http://www.challenge-sys.com">www.challenge-sys.com</a>	米国	環境計測装置	Challenge Technology社は、好気性/嫌気性呼吸計システムを展示する。同社のシステムは水中・土壌・堆肥(コンポスト)の生物活性測定に役立てられており、同社の呼吸計には高精度ガス流量測定システムが採用されている。
5 Greenpac (S) Pte Ltd	<a href="http://www.greenpac.com.sg">www.greenpac.com.sg</a>	シンガポール	木材パレット利用梱包システム	Greenpac (S) Pte Ltd社は、OSB素材を使用したレボリューションリーシステムコンセプトパッケージング(RSCP™)を展示する。RSCP™は、釘を使用せず軽量で折り畳み可能な木製梱包材。同社は、梱包コストを削減するための総合的なソリューションを提供する。
6 H&C-VGU Engineering GmbH	<a href="http://www.huc-vgu.de">www.huc-vgu.de</a>	ドイツ	再生エネルギープラント、環境エンジニアリング	H&C社は、化石燃料に基づく発電所、再生可能エネルギープラント、水素技術、廃棄物管理、廃水処理、下水汚泥再利用、排煙浄化等のプロジェクトについて紹介する。同社は、風力、太陽光、バイオマス等の再生可能エネルギーに取り組む環境エンジニアリングカンパニー。
7 Herborn GmbH Lamprecyclig	<a href="http://www.system-herborn.de">www.system-herborn.de</a>	ドイツ	放電ランプリサイクルプラントの製造販売	HERBORN GMBH LAMPRECYCLING 社は、放電ランプのリサイクルプラント「システム・ヘアポルン」を紹介する。「システム・ヘアポルン」は、同社が1985年から開発・生産しているもので、有害物質を含むあらゆる種類の放電ランプ(TL、CFL、HID、LEDなど)を処理する可動式/固定式ランプリサイクル設備。
8 Leviathan Energy	<a href="http://www.leviathanenergy.com">www.leviathanenergy.com</a>	イスラエル	風力発電関連製品の製造販売	Leviathan Energy社は、ウィンドロータス、水力発電タービン、マグネティックカップリング、海洋エネルギー変換装置等について紹介する。同社は、風力、水力、海洋エネルギー等を利用してエネルギーを生み出す製品を取り扱うクリーンカンパニー。
9 LPP Combustion, LLC	<a href="http://www.lppcombustion.com">www.lppcombustion.com</a>	米国	液化燃料用高効率燃焼システム	LPP Combustion, LLC社は、従来の液体燃料、バイオ燃料、石炭液化燃料、エタノールなどの代替燃料を天然ガスに転換する「LPP燃料技術システム」を紹介する。同社のシステムは、バイオ燃料を使用してCO2排出せず発電するため、排出権を得ることが可能。
10 M&J Industries A/S	<a href="http://www.mj.dk">www.mj.dk</a>	デンマーク	廃棄物処理・截断機	M&J INDUSTRIES A/S社は、破砕前処理用大容量シュレッダーのツインシャフトおよびシングルシャフト・モデルを紹介する。同社は、150年の歴史があり、シュレッダー分野においては20年以上の経験と400台以上の販売実績を有する。
11 Metro Power Company Pty Ltd	<a href="http://www.metropower.com.au">www.metropower.com.au</a>	オーストラリア	AI応用エネルギー管理システム	Metro Power Company社は、電力需要管理ソフトウェア等を紹介する。同ソフトウェアは、E2M®の技術により継続的なエネルギーコスト/排出を削減する。同社は、エネルギーを大量に消費する組織に向けたエネルギー管理専門のコンサルタント。
12 Petro Sep Membranes Research Inc.	<a href="http://www.petrosepmembrane.com">www.petrosepmembrane.com</a> <a href="http://www.petrosep.com">www.petrosep.com</a>	カナダ	工業用水処理膜	Petro Sep Membrane Technologies Inc.社は、パーペーバレイション技術と膜を使って分離が困難な化合物を分離する完全スキッド載置型システム「AZEZO-Sep」等を紹介する。同社は、化学、医薬、塗料、自動車、食品業界をターゲットにしている。
13 Plasco Energy Group Inc. ("Plasco")	<a href="http://www.plascoenergygroup.com">www.plascoenergygroup.com</a>	カナダ	都市廃棄物リサイクル発電	Plasco Energy Group社は、リサイクル後の固形都市ゴミを、グリーン電力などに転換する技術「プラスチック転換システム」を紹介する。同社は廃棄物転換・発電企業。独自の技術によって、低リスクの廃棄物管理ソリューションを地域社会に提供する。
14 SERAM	<a href="http://www.seramgroup.com">www.seramgroup.com</a>	フランス	クレーン、コンベヤ、シュレッダー	SERAM社はスクラップ処理や荷物の積み卸し用の平衡クレーンを紹介する。同社は、スクラップリサイクルの専門家および港湾貨物事業者向けの大手ソリューションプロバイダーで、1973年以来、世界に強力なネットワークを擁し、経済的かつ環境に配慮したソリューションを提供している。
15 Sky Drill Power Systems, LLC	<a href="http://www.skydrill.net">www.skydrill.net</a>	米国	風力発電タービン・PV用反射防止膜	Skydrill Power Systems社は、再生可能な電力の生産に使用する独自の垂直軸風力タービン技術、および太陽電池向け全方向反射防止コーティング技術を紹介する。同社は、再生可能なエネルギーシステムの開発、製造、設置を行っており、同社の全方向反射防止コーティング技術は、政府や国立科学財団の助成金を獲得した。
16 St1 Oy	<a href="http://www.st1.eu">www.st1.eu</a>	フィンランド	廃食応用バイオエタノール生成プラント製造	St1 Biofuels Oy社は、環境を破壊しない輸送燃料用エタノールを生産する「Etanolix®プラント」や含水エタノールの脱水装置等を紹介する。同社は、環境分野の2つの重要な課題(廃棄物管理とエネルギー)を克服するための技術を提供。
17 Synergy Conscious	<a href="http://www.synergyconscious.com">www.synergyconscious.com</a>	米国	エネルギー管理システム	Synergy Conscious社は、エネルギー管理プラットフォームである「ENERGYMON®エネルギー管理システム」を紹介する。同社のプラットフォームは、環境への配慮を目的とするとともに、コスト削減に必要な情報と制御機能をウェブ経由で提供するもの。エネルギーの透明性を高めるためのEコマース・サービス。
18 THERMYA	<a href="http://www.thermya.com">www.thermya.com</a>	フランス	廃木材のリサイクル、非食糧バイオマス燃料	THERMYA SA社は、廃木材をリサイクルするCHARTHERM、非食糧バイオマスを高性能グリーンコールに変換するTORSYPDを紹介する。同社はバイオマスのエネルギー変換を専門とする企業で、廃木材から無機炭素を生産し、有機固体に含まれるエネルギーを脱水物質に濃縮するという環境に優しいソリューションを提供する。
19 TORATEC Recycling Solutions	<a href="http://www.toratec.com">www.toratec.com</a>	スペイン	センサー応用ゴミ分別システム	Toratec Recycling Solutions社は、金属、プラスチック、木、紙等、様々な素材の自動選別システム(EcoTower/SortSCS & TripleDecker)を紹介する。選別技術には、信頼性の高い選別機器をベースとして、誘導、近赤外線(NIR)、カラーラインスキャン、およびX線蛍光・透過型センサーを導入している。日本では既に20箇所以上への販売実績がある。
20 TRIA S.p.A.	<a href="http://www.trioplastics.com">www.trioplastics.com</a>	イタリア	プラスチックリサイクル装置	TRIA SpA社は、使用後のペットボトルおよび農業用フィルムの研磨用グラニューレータを展示する。1954年に設立された企業で、プラスチックのリサイクルに関連するあらゆる部門に進出しており、プラスチックスクラップの回収用ナイフグラニューレータおよび粉砕機の設計を専門としている。
21 VAUCHE SA	<a href="http://www.vauche.com">www.vauche.com</a>	フランス	廃棄物分別プラント	Vauche社は、家庭廃棄物処理、リサイクル施設、堆肥プラント、廃棄物選別回収仕分けプラント等を紹介する。同社は、幅広い経験や技術を通じて廃棄物の仕分け・再生利用に関する分野にソリューションを提供している。廃棄物処理分野のパートナーや専門知識を持つ代理店を探している。
22 Winrigo (S) Pte Ltd	<a href="http://www.winrigo.com.sg">www.winrigo.com.sg</a>	シンガポール	生分解性プラスチックリサイクル	Winrigo社は、酸化型生分解性プラスチック梱包製品(R3Plas)等を展示する。同社は、廃棄プラスチック、農業廃棄物、食品廃棄物等を取り扱い、様々な廃棄物から高品質なエコ製品を作り出す。製品の販売業者をはじめ、廃棄物を出すほぼ全ての企業がビジネスパートナーになると考えている。