

水・環境ビジネス分野「アジア各国とのリアル商談会」招へい企業一覧

1 Sukruta Agencies（インド）

所在地域	No 1357 (55), 1st Floor, 7th Main Road, Srirampuram, Bangalore, Karnataka, India				
HP	https://www.sukrutaindia.com				
従業員数	36	人	設立年	2005	年
資本金(約)	750,000	US\$	日本企業とのビジネス 経験有		
業種	EPC、製造メーカー、コンサルティング、水管理システムの設計、供給、設置、試運転、および保守				

事業概要

住居、工場や商業施設などの水処理に関する総合ソリューションの提供（排水処理施設、水資源のリサイクルなどのEPC）。加えて、ポンプや温水活用システムなどのデザイン・施工なども行っている。

希望するビジネス形態

技術提携先としての協力、技術移転に基づきインド国内で製造可能なソリューション

関心の高い製品・技術

【水処理分野】ポンプ、薬剤処理、攪拌・混合・沈殿、センサー、汚泥濃縮・脱水、汚泥加熱・乾燥、陸上養殖、水の節約と回収のための革新的なソリューション

【環境分野】廃棄物処理・資源回収、リサイクル、再エネルギー・省エネルギー

具体的なニーズ

低エネルギーで空気中から水を回収する技術、ROに代わる水浄化ソリューション、小型污水处理ポンプ、センサーを活用したSTP・ETPの遠隔監視、高効率ヒートポンプによる給湯システムなど

2 Aroma Speciality（インド）

所在地域	201 Iscon Plaza, Opp. Star Bazar, Nr. Jodhpur X Road, Satelite, Ahmedabad, Gujarat, India				
HP	https://www.aromaspeciality.com				
従業員数	60	人	設立年	2000	年
資本金(約)	US\$		日本企業とのビジネス		経験有
業種	O & M、ディストリビューター、製造メーカー、コンサルティング				

事業概要

水・廃水処理用の化学薬品、水処理設備の運転・保守に関する業務全般を提供。製薬、繊維、半導体、自動車、化学、再生可能エネルギーなどインド全域で様々な企業と取引がある。

希望するビジネス形態

日本の技術・製品の輸入業者・ディストリビューターとしての調達、技術提携先としての協力

関心の高い製品・技術

【水処理分野】ポンプ、膜、薬剤処理、攪拌・混合・沈殿、曝気、センサー、汚泥濃縮・脱水、汚泥加熱・乾燥

【環境分野】廃棄物処理・資源回収、リサイクル、再エネルギー・省エネルギー

具体的なニーズ

3 Genex Utility Management Pvt Ltd（インド）

所在地域	#32, Sujatha Arcade, 2 ND Floor, Shettihalli, Jalahalli West, Bangalore, Karnataka, India				
HP	https://www.genexutility.com				
従業員数	450	人	設立年	2019	年
資本金	225,000	US\$	日本企業とのビジネス 経験有		
業種	EPC、O & M、ディストリビューター、製造メーカー、コンサルティング				

事業概要

水および廃水インフラに関するEPC（設計・調達・建設）および運転・保守が主な重点分野。その他に都市型の分散廃棄物管理を行っている。

希望するビジネス形態

日本の技術・製品の輸入業者・ディストリビューターとしての調達、ユーザーとして、日本企業の製品・技術の調達、技術提携先としての協力、技術移転および投資に関する連携

関心の高い製品・技術

【水処理分野】 ポンプ、スクリーン、膜、薬剤処理、攪拌・混合・沈殿、曝気、センサー、検査・分析、汚泥濃縮・脱水、汚泥加熱・乾燥、廃水処理施設の遠隔運転・管理
【環境分野】 再エネルギー・省エネルギー

具体的なニーズ

技術面および商業面で協業可能な製品・技術を有する企業を求めている（MBR／RO／UF／NF、シリコンカーバイド／セラミック膜、BOD・COD・濁度分析計、液位・圧力トランスミッター等）

4 調整中（インド）

所在地域	
HP	
従業員数	
資本金	
業種	
事業概要	
希望する	
関心の高	
具体的なニーズ	

調整中

5 Phu Khanh Environment Service Co., Ltd（ベトナム）

所在地域 L2-51, Lena Street, River Park Residential Area, Phuoc Long Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam

HP <https://phukhaco.com.vn/>

従業員数 15 人 設立年 2012 年

資本金 50,000 US\$ 日本企業とのビジネス 経験有

業種 ディストリビューター、販売代理店、コンサルティング

事業概要

環境コンサル（環境影響評価、地下水採取許可など）、水処理・排水処理設備の設計・施工・技術移転、集中浄化施設の運転・保守、真空式排水収集システムやECR技術などの導入などを行う企業。工場・集合住宅・下水処理施設向けに運転管理サービスも提供。

希望するビジネス形態

日本の技術・製品の輸入業者・ディストリビューターとしての調達

関心の高い製品・技術

【水処理分野】汚泥加熱・乾燥、Water tank cleaning robot; Biological technology for treating wastewater with high BOD (over 10,000mg/l)

【環境分野】廃棄物処理・資源回収、リサイクル

具体的なニーズ

水槽清掃ロボット、高BOD（10,000mg/L超）廃水処理用の生物学的技術

6 Phuc Nguyen Construction and Environment Co., Ltd（ベトナム）

所在地域 346 Pham Van Bach, Ward Tan Son, Ho Chi Minh City, Vietnam

HP <https://phucnguyenmt.com/>

従業員数 10 人 設立年 2016 年

資本金 200,000 US\$ 日本企業とのビジネス 経験有

業種 EPC、O & M、製造メーカー、コンサルティング

事業概要

水処理・排水処理・排ガス処理の設計、建設・据付、運転および移管を全国規模で提供。また環境汚染課題に対して、廃棄物処理をコンサルティング・設備提供・運転管理といった包括的なサービスも展開。

希望するビジネス形態

日本の技術・製品の輸入業者としての調達、技術提携先としての協力

関心の高い製品・技術

【水処理分野】ポンプ、バルブ、膜、薬剤処理、攪拌・混合・沈殿、曝気、センサー、汚泥濃縮・脱水、汚泥加熱・乾燥

【環境分野】廃棄物処理・資源回収、リサイクル、再エネルギー・省エネルギー

具体的なニーズ

ポンプ、バルブ、センサー、圧縮空気、太陽光による汚泥乾燥

7 上海洗霸科技股分有限公司（中国）

所在地域	中華人民共和国上海市中山北一路1230号				
HP	https://www.china-xiba.com/				
従業員数	1,106	人	設立年	1994	年
資本金	15,710,000	US\$	日本企業とのビジネス 経験有		
業種	EPC、O & M、ディストリビューター、販売代理店、製造メーカー、公共水道事業、コンサルティング				

事業概要

水処理技術サービス全体のソリューションサービスプロバイダー（上場企業）。水処理化学品、水処理設備、消毒設備等を鉄鋼・冶金、石油化学、パルプ・製紙、自動車・電子、都市環境の5つの分野に提供。

希望するビジネス形態

日本の技術・製品の輸入業者・ディストリビューターとしての調達、ユーザーとして、日本企業の製品・技術の調達、技術提携先としての協力

関心の高い製品・技術

【水処理分野】膜、薬剤処理、攪拌・混合・沈殿、検査・分析、汚泥濃縮・脱水、汚泥加熱・乾燥、陸上養殖

【環境分野】廃棄物処理・資源回収、リサイクル、再エネルギー・省エネルギー

具体的なニーズ

水資源の節約と排出削減に向けた新しいプロセス、技術、設備および薬剤（鉄鋼業界では、鋼材1トン当たりの使用する淡水量および排水量について明確な要件が示されており、これらは今後必須要件）

8 首控環境科技（上海）有限公司（中国）

所在地域	中華人民共和国上海市閔行区七莘路652号 7 階				
HP	会社HP改修中				
従業員数	20	人	設立年	2018	年
資本金	5,000,000	US\$	日本企業とのビジネス 経験有		
業種	EPC、O & M、ディストリビューター、販売代理店				

事業概要

産業排水処理・関連設備、産業廃棄物の処理・資源化、水域修復、微生物技術の応用など様々なグリーンビジネスを営む企業。染色工場や化学品工場、バイオ医薬品企業などが主な取引先。

希望するビジネス形態

日本の技術・製品の輸入業者・ディストリビューターとしての調達、技術提携先としての協力、BIOLACE包装の輸出、産業廃棄物向け資源利用および処理装置等

関心の高い製品・技術

【水処理分野】膜、薬剤処理、曝気、汚泥濃縮・脱水、汚泥加熱・乾燥、陸上養殖

【環境分野】廃棄物処理・資源回収、リサイクル、再エネルギー・省エネルギー

具体的なニーズ

高効率曝気技術、耐塩性・好塩性微生物技術、無機膜技術、その他