

平成28年度 環境ビジネスアライアスマッチングセミナー エントリーシート (表)

1ページ

↓ ↓ 1ページ目の内容はHP等で公開させていただきます。 公開により支障を及ぼすおそれのある場合は個別にご相談下さい。↓ ↓			
所属地域	関東	支援機関	関東経済産業局
プレゼン希望地域 (希望地域に○)	関東	中部	近畿 九州 沖縄
ふりがな	さいえんすかぶしきかいしゃ		
企業名	サイエンス株式会社		
所在地	埼玉県さいたま市北区宮原町2-15-10		
資本金	4,825万円	従業員数	45名
会社概要	●省エネ・環境機器 …… 排熱回収型ヒートポンプシステム「eco マルチ・ヒーポン」製造販売・省エネ提案 ●水処理・水再利用機器 …… ろ過装置(浴槽/雨水/井水)・昇温装置製造販売 ●メンテナンス・サービス事業 …… ろ過装置・ヒートポンプ保守管理・省エネ提案・機器施工		
ホームページURL	http://www.science-inc.jp/		
■該当する事業分野	該当する事業分野を■としてください。 <input type="checkbox"/> 環境分析装置 <input type="checkbox"/> 公害防止装置 <input type="checkbox"/> 廃棄物処理・リサイクル装置 <input type="checkbox"/> 環境関連サービス <input type="checkbox"/> 施設建設(埋め立て処分場造成等) <input type="checkbox"/> 廃棄物処理・リサイクル <input type="checkbox"/> 下水・し尿処理 <input type="checkbox"/> 環境修復・環境創造 <input type="checkbox"/> 環境調和型製品 <input type="checkbox"/> 新エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 省エネルギー		
■アライアンスを提案する商品、技術、システム	「排熱回収型ヒートポンプシステム」 未利用のまま捨てている様々な排熱をヒートポンプ技術で熱回収する省エネシステムとトータル制御		
■既存・競合商品等に比べ价格的・性能的な優位性	ecoマルチヒートポンプ「AW,WWシリーズ」は6つの運転モードを有した独自技術による負荷対応に優位性 瞬間出湯(特許)による高COP(高効率)運転 来年発売新商品は幅広い排水からの熱回収が可能 排熱回収ヒートポンプを2001年から販売開始している長年のノウハウ		
■アライアンスパターン	提案する <アライアンスパターン> ※該当分野を■としてください。(商品販売目的は対象外となります) <input type="checkbox"/> 工程分業型 ■機能分業型(販売代理店、メンテナンス等) <input type="checkbox"/> 事業移管型 <input type="checkbox"/> 開発型 九州エリアでの代理店 ①販売+技術対応 ②メンテナンス		
■アライアンスパートナーイメージ・事業者	①、②両方またはどちらか有した企業との販売代理店またはメンテナンス代行店の募集 ※①に関して販売対応のみは募集していません(ただし技術対応に関しては1年間バックアップ) ※②に関しては九州エリアでの実績が増加するまでは都度発注希望 <アライアンスパートナー・事業者イメージ> システム設計・施工管理体制(施工は外注可)をまとめる技術を有した、省エネ提案型企業 産業分野(主に食品・飲料工場、化学薬品工場)にルートのある企業 旅館・ホテル分野に強みのある企業 ※家庭用はやっておりません		
■取扱商品・技術の関連図面、製品写真等	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(写真①AWタイプ) 空気熱源⇔水熱源切替可能タイプ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(写真②WWタイプ) 水熱源(冷水)⇔水熱源(排水や井水) 切替可能タイプ</p> </div> </div>		