

# 平成28年度 環境ビジネスアライアン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	山口県	支援機関	やまぐちエコ市場		
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	しゅうなんみずしより				
企業名	周南水処理株式会社				
所在地	周南市築港町6番10号				
資本金	1,000万円	従業員数	13名		
会社概要	1985年4月に山口県周南市で、水処理最大手の栗田工業(株)の山口県販売特約店として設立されました。栗田グループの水処理薬品や機器の販売及び関連技術サービスを提供しています。 また、2015年10月に配管抵抗低減剤『LSP-01』に関する事業をエルエスピー協同組合から承継し、全国展開を開始しています。				
ホームページURL	http://www.shunan-mizusyori.jp				
■該当する事業分野	【 <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	水循環空調・冷温輸送システムの省エネ・コストダウンにつながる配管抵抗低減剤『LSP-01』の販売代理業務提携『LSP-01』(エルエスピー・ゼロワン)は、ビル・工場・病院・商業施設などに設置された密閉式水循環システム(ビル空調用、冷温水輸送用など)の循環水に添加することで水の配管への抵抗が低減し循環ポンプの電力消費量を大幅に削減できる添加剤です。主成分である界面活性剤が流れをスムーズにする『抵抗低減効果(DR効果)』を発揮し、配管内の水量が増加することで、ポンプの電力消費量が削減され省エネ・コストダウンにつながります。				
■既存・競合商品等 に比べ価格格・性能的な 優位性	この技術は山口大学、(公財)周南地域地場産業振興センターとの産学官共同開発により生まれました。国内では競合商品を別に1社が製造していますが、こちらの所有する基本特許により製造されるため、開発元である当社の方が技術的なベースが高く、また高い価格競争力を有している点が優位性としてあげられます。 また『LSP-01』は九州から北海道まで庁舎、病院、高層ビル、工場など国内200ヶ所以上(2016年3月現在)の豊富な導入実績から積上げた様々なノウハウがスムーズな現場適用へ活かされます。 ※導入実績・技術受賞実績の詳細は別添資料をご参照ください。				
提案する ■アライアンスパターン	<p>&lt;アライアンスパターン&gt;</p> <p>【<input type="checkbox"/>工程分業型 <input checked="" type="checkbox"/>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】</p> <p>当該地域の販売代理店として、配管抵抗低減剤『LSP-01』の販売およびメンテナンス(濃度維持管理・補充作業)を行っていただくこととなります。</p>				
■アライアンス パートナーイメージ ・事業者	<p>&lt;アライアンスパートナー・事業者イメージ&gt;</p> <p>以下のような会社・事業者様との協業を希望します。設備管理担当者や省エネ推進者へ接触するチャンネルを持つ皆様から、エンドユーザーへ『LSP-01』の紹介をしていただき、省エネ効果を明確にし、実機への採用を目指します。</p> <p>①ビル・病院などの設備メンテナンス管理業者や納入業者 ②工場をユーザーに持つ設備業者・商社</p> <p>既存のユーザーへのプラス1品商品として、省エネ・コストダウンのアイテムとして利用いただきます。</p>				
■取扱商品・技術の 関連図面、製品写真等	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>▲高さ10kg(液体コンテナ)</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>				
	配管抵抗低減剤『LSP-01』		薬剤投入機材		