

平成30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 かぶしがいがいしゃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企業名 | 周南水処理 株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地 | 山口県周南市築港町6番10号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資本金 | 1,000万円 | 従業員数 | 14名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 会社概要 | 1985年4月に山口県周南市中、水処理最大手の栗田工業(株)の山口県内販売特約店として設立され、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、産学公で開発された配管抵抗低減剤『LSP-01(エルエスピー・ゼロワン)』に関する事業を2015年10月に、エルエスピー協同組合から事業を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/lsp/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■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 ■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 ■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 | 密閉系水循環システムの省エネ・コストダウンができる、配管抵抗低減剤『LSP-01』販売代理店業務提携 『LSP-01』は、公共施設・生産施設・商業施設などに設置された密閉水循環システム(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乱れエネルギーを低減し流量増加が図れ、変流量制御などにより、循環ポンプの電力消費量を大幅に削減できる省エネと防錆に効果を発揮する添加剤です。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■既存・競合商品等に 比べ価格・性能的な 優位性 | 配管抵抗低減剤『LSP-01』は、弊社の長年の豊富な導入実績(国内200ヶ所以上)から積み上げたさまざまなノウハウの蓄積によりスムーズな現場適用に活かされ、技術的に勝り、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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提案する | <アライアンスパターン> <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 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になります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■アライアンス パートナーイメージ ・事業者 | <アライアンスパートナー・事業者イメージ> 以下のような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様へ『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。 ①公共施設・商業施設などの設備メンテナンス管理者や納入業者(セントラル空調施設への提案) ②生産施設などをユーザーに持つ設備業者や商社(工場の空調、データセンターなどの設備冷却など) 既存ユーザー様へのプラス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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■取扱商品・技術の関連 図面、製品写真等 |  <p>配管抵抗低減剤 『LSP-01A』 『LSP-01M』 『LSP-助剤』</p> <p>●樽装・容量/液体10kg ダンボール箱</p> <p>配管抵抗低減剤『LSP-01』</p> <p>循環水ポンプ</p> <p>薬注ポンプ一式</p> <p>薬注機</p> <p>基礎注入量 保水層 1m² に対して 5kg (5,000ppm) 注入する</p> <p>薬剤注入機材</p> | |  <p>高層系 中層系 低層系</p> <p>密閉式冷却塔系への利用</p> <p>複合高層ビル 地上23階 地下3階</p> <table border="1"> <tr> <td>高層系</td> <td>A系</td> <td>50m²</td> <td>30箱</td> <td>21%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中層系</td> <td>A系</td> <td>21m²</td> <td>12箱</td> <td>63%</td> </tr> <tr> <td>B系</td> <td>12m²</td> <td>7箱</td> <td>37%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">低層系</td> <td>A系</td> <td>50m²</td> <td>28箱</td> <td>31%</td> </tr> <tr> <td>B系</td> <td>30m²</td> <td>17箱</td> <td>15%</td> </tr> </table> <p>系統 保有水量 DR削減投入量 削減効果</p> <p>A系: 密閉冷却塔冷却水系統 B系: 密閉二次側循環熱源水系統</p> <p>地球温暖化対策計画への利用</p> <p>高層ビル 導入例</p> | | 高層系 | A系 | 50m ² | 30箱 | 21% | 中層系 | A系 | 21m ² | 12箱 | 63% | B系 | 12m ² | 7箱 | 37% | 低層系 | A系 | 50m ² | 28箱 | 31% | B系 | 30m ² | 17箱 | 15% |
| 高層系 | A系 | 50m ² | 30箱 | 21% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中層系 | A系 | 21m ² | 12箱 | 63% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B系 | 12m ² | 7箱 | 37% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低層系 | A系 | 50m ² | 28箱 | 31% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B系 | 30m ² | 17箱 | 15% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |