

## 平成29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 (公開用)

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。↓↓			
<b>所属地域</b>	関東	支援機関	関東経済産業局
<b>プレゼン希望地域</b> (希望地域に○)	○ 関東	近畿	九州 沖縄
<b>ふりがな</b>	そめきゆうてくのろじい		
<b>企業名</b>	株式会社染めQテクノロジー		
<b>所在地</b>	茨城県猿島郡五霞町元栗橋5971-31		
<b>資本金</b>	5000万円	<b>従業員数</b>	80名
<b>会社概要</b>	何にでもくっつくナノテク技術開発研究所。顔料をナノ化する独自の技術で、「素材を選ばない」「高い密着力・耐久力」の塗料の製造・施工を行う。この技術で、設備・モノの延命が可能になり、廃棄物・CO2削減に大きく貢献する。鉄とコンクリートの保護をはじめ、社会インフラの補強補修、製品の劣化防止や美観向上など、業種を問わず様々な世の中の困ったを解決します。		
<b>ホームページURL</b>	<a href="http://www.somayq.com/">http://www.somayq.com/</a>		
<b>■ 該当する事業分野</b>	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 checked="" type="checkbox"/> 環境修復・環境創造 <input checked="" 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		
<b>■ アライアンスを提案する商品、技術、システム</b>	私どもは商品開発のため、それぞれの分野で特化した突出した企業とのアライアンスを求めています。例えば鉄柱防錆補強などは点検費用を必要とせず、短期間施工で圧倒的な作業性とローコスト、強耐久性を発揮します。		
<b>■ 既存・競合商品等に比べ价格的・性能的な優位性</b>	曲げ強度、引張強度など圧倒的な数値を記録しています。		
<b>提案する</b>	<b>■ アライアンスパターン</b> <アライアンスパターン> ※該当分野を ■ としてください。(単なる商品のPRや販売目的は対象外となります) 【 <input checked="" type="checkbox"/> 技術連携 <input checked="" type="checkbox"/> 製品開発 <input checked="" type="checkbox"/> 技術提供・生産販売 (事業の他地域展開) <input checked="" type="checkbox"/> 販売連携 <input type="checkbox"/> その他】  ・当社のナノテク技術を活用して、様々な「世の中の困った」を解決する技術・商品開発。当社の技術を活用して、社会インフラ・設備の補修・保護、設備・モノのリニューアルを行いたい施工サービス事業者。販売代理店。  <b>■ アライアンスパートナーイメージ・事業者</b> <アライアンスパートナー・事業者イメージ>  ・工場・ビル等の建築物、施設・設備等のメンテナンス事業者、リフォーム事業者、塗装関係事業者など、製品開発・製造・販売で当社と関わりたい方であれば、業種を問わずアライアンスできるものと考えております。世の中にある「困った」は無数に存在します。現在流通している既存商品では解決しないため、相変わらず困りごとが無くなりません。その困ったの詳細が判れば、それにぴったりマッチした商品をスピーディーに作成し提供することが可能です。くっつけることによって保護する、強度を増さ		
<b>■ 取扱商品・技術の関連図面、製品写真等</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="font-size: small;">プライマー → 付着面 →</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="font-size: small;">ミツチャクロン → 付着面 →</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;"> <p style="font-size: x-small;">通常の塗料</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;"> <p style="font-size: x-small;">製品名(5月2)</p> </div> </div>		
	粒子の付着面を増やした図		ナノ化した製品イメージ図