

令和元年度 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 (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。↓↓

所属地域	近畿	支援機関	特定非営利活動法人資源リサイクルセンター
プレゼン希望地域 (希望地域に○)	近畿	九州	沖縄
ふりがな	きみおかてっこうかぶしがいしや		
企業名	君岡鉄工株式会社		
所在地	〒632-0245 奈良県奈良市蘭生町780		
資本金	1000万円	従業員数	28名
会社概要	当社は「くい丸」という小径鋼管杭の専門メーカーです。リユース可能ながら高い支持力も備えていることから、工事現場における仮設フェンス(仮囲い)の固定をはじめ、メガソーラーなど太陽光発電施設やフェンスの基礎等、コンクリート基礎代替工法として幅広い現場に使用されています。東海道新幹線、JR各社、自衛隊や自治体などでも採用されています。		
ホームページURL	http://www.kuimaru.com		
■ 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 checked="" type="checkbox"/> 環境調和型製品 <input checked="" type="checkbox"/> 新エネルギー <input 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	くい丸の現場での施工は各地の建設会社様等が行われるケースがほとんどですが、太陽光発電やフェンスなどユーザーの幅が広がるにあたって施工の要望も確実に増えております。そこで、一定の水準での施工を通じて支持力を担保する「くい丸工法」を開発いたしました。これにより、様々な目的・用途に対応したサステナブルな基礎工法を材工一貫して提供できるようになります。		
■ 既存・競合商品等に比べ価格・性能的な優位性	コンクリート基礎に比べ、①施工が容易で②工期が圧倒的に短く③原状復帰が簡単である事が特長です。単管杭基礎に比べると①アスファルトなど固い地面に施工でき②支持力が高いため使用量が減り③リユースできるといったメリットがあります。		
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。(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 type="checkbox"/> 製品開発 <input type="checkbox"/> 技術提供・生産販売(事業の他地域展開) <input type="checkbox"/> 販売連携 <input type="checkbox"/> その他 地域のニーズに応じた「地上設置物+基礎工法」のパッケージ商品開発に関連した連携。具体的には、地域ニーズの把握、現行基礎との置き換えに必要な関連部材開発等でのご協力。出来上がったパッケージの施工。材工一貫での受注を目指すため、施工後の運営保守(O&M)が発生する場合も想定されます。		
■ アライアンスパターン			
■ 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＞ 建設会社、造園・エクステリア、太陽光発電事業者等		
■ 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>くい丸®</p> <p>固い地面に打ち込める</p> <p>抜けにくい</p> <p>繰り返し使える</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>太陽光発電、建設現場、富士山、新幹線、自衛隊等多様な目的に使用されています</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>Φ48.6の小径鋼管杭を使用した基礎工法を提供します</p> </div>		