

平成29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

所属地域	沖縄	支援機関	内閣府沖縄総合事務局経済産業部環境資源課
プレゼン希望地域 (希望地域に○)	関東	近畿	九州 沖縄
ふりがな	いっばんしやだんほうじんおきなわけんかんきょう・エネルギーけんきゅうかいはつきこう		
企業名	一般財団法人沖縄県環境・エネルギー研究開発機構		
所在地	沖縄県中頭郡西原町千原 1 番地 国立大学法人 琉球大学 産学官連携推進機構棟 3 F 3 0 1 号室		
資本金	基金 1 0 0 万円	従業員数	4 名
会社概要	<p>沖縄型（国内で唯一の亜熱帯海洋性気候）に特化した省エネルギー・再生可能エネルギーに関する事業を展開する業務提携。</p> <p>熱源・空調・電気・照明・建築設備などを対象にした更新、および運転管理・メンテナンス・改善・コンサルティング等のエコチューニング。</p> <p>一般住宅・工場・ビル・建築物のオーナー、ビル管理者・地域コミュニティ・自治体など幅広い古曲層への「エネルギー使用合理化のオーダーメイドサービス」展開。研究分野：自律型地産地消エネルギーシステム・LNGサテライトシステム・EMS（工</p>		
ホームページURL	http://www.iicc.u-ryukyuu.ac.jp/list		
■該当する事業分野	<p>該当する事業分野を■としてください。</p> <p>【<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 ■新エネルギー ■省エネルギー】</p>		
■アライアンスを提案する商品、技術、システム	<p>弊社は国内において、唯一「亜熱帯海洋性気候」という独特の環境下にあります。その気候はまさに東南アジア島嶼圏と同じ環境にあると言えます。また国立大学法人琉球大学産学官連携機構棟に主な活動の拠点を置き、産学官での実証検証にはもってこいのステージがあります。沖縄でしか出来ない地域性を活用し、東南アジア市場に向けたエネルギー関連技術を沖縄県で実証検証・構築し、メイドインジャパンの信頼がける技術をアジア経済戦略として展開するビジネスモデルをアライアンスしたいと考えております</p>		
■既存・競合商品等に比べ価格・性能的な優位性	<p>①亜熱帯海洋性気候という日本では沖縄県のみ環境下にある。</p> <p>②琉球大学内の産学官連携機構棟に会社を構え、共同研究や受託研究などのマッチングしやすい優位性を有している。</p> <p>③東南アジア圏の中心に位置し、アジア経済戦略を睨んだ市場展開の優位性もある。</p>		
提案する	<p>＜アライアンスパターン＞ ※該当分野を■としてください。</p> <p>【<input 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 ■その他（共同研究・開発型）】</p>		
■アライアンスパターン	<p>沖縄で省エネルギー・再生可能エネルギーに関する研究・開発を共同で行い、その培った技術・ノウハウを東南アジア市場に展開する開発型業務提携。将来的にアジア経済戦略・市場拡大を検討する企業との共同研究・受託研究。全国・海外（取次・紹介・共同研究販売）</p>		
■アライアンスパートナーイメージ・事業者	<p>＜アライアンスパートナー・事業者イメージ＞</p> <p>省エネルギー・再生可能エネルギーおよび環境ビジネス関連会社、ビル管理会社、空調設備会社など。</p> <p>＜対象市場＞</p> <p>業種業態：省エネ・再エネに関わる企業・自治体</p> <p>地域：国内（海外企業含む）で沖縄県で共同研究・開発</p>		
■取扱商品・技術の関連図面、製品写真等	<p>本アライアンスマッチング事業の全体イメージ</p> <p>共同開発・研究</p> <p>省エネが必要で多様な建物・施設</p> <p>種々の相談窓口</p> <p>この事業の中心となるアライアンスネットワーク</p> <p>相談から検討・設計・提案・施工まで</p> <p>企業・コンサルタント・大学連携</p> <p>省エネ建築の実現</p> <p>エネルギー消費量・CO₂排出量削減</p> <p>ランニングコスト削減</p> <p>事業成果</p> <p>計画目標の達成・東南アジア市場進出</p> <p>沖縄スマートアイランドプロジェクト</p> <p>沖縄県をステージとした省エネビジネス事業の全体イメージ</p>		