

提案団体名: 株式会社フューチャースタANDARD (複数団体による提案も可とします)

○提案内容

(1) 自社の保有するスマートアイランドの実現に資する技術と実績等	技術の分野
<p>■映像解析AIを活用した観光客の属性分析(年齢・性別)や人数カウント <できること> ・顔認識技術により、観光客の年齢・性別を取得 ・物体認識技術により、観光人数を取得 また、自転車も認識可能なため、サイクリスト数もカウント可能</p> <p><実績> ・離島、自治体、商業施設、小売店、公営競技場、鉄道、調査会社、コンサルティング会社、広告会社等多数</p> <p>■映像解析AIを活用した感染対策ソリューション <できること> ・映像を活用した体温検知により、発熱者・感染者を発見できます。</p> <p><実績> ※2020年3月末に提供予定のため、実績はございませんが、既に引き合い多数</p> <p>※取得した映像は、監視カメラ用途としてもご利用いただけるため、安心・安全な離島生活のためにご利用いただけるのと同時に、カメラの二重投資が不要なため、費用を抑止することが可能です。</p>	<p>下記のうち、該当するものを○で囲んでください。</p> <p>交通・モビリティ ティ エネルギー 物流 防災 観光 教育 健康・医療 環境 産業 担い手確保・人材育成 その他</p>
(2) (1)の技術を用いて解決する離島の課題のイメージ	
<p>■課題: 観光業の売上拡大に向けた、新たな事業者の誘致や特産物の販売拡大 活用イメージ: ・年齢、性別、人数の情報の取得により、新たな事業者の誘致に向けて、事業者に対してPR可能です。 また、エリアごとに人数をカウントすることにより、新たな事業者の最適な誘致エリアを選定可能です。 ・特産物の売上向上に向けて、年齢・性別の情報から新規特産物の開発 ・サイクリスト数のカウントにより、サイクルポート数やレンタルサイクル数の最適化 ・観光業のKPIとなっている、観光客数や観光案内所利用者数、公共交通利用者数、施設稼働率等の情報をAIが自動的に取得できるため、観光業に専念していただけます。</p> <p>■課題: 新型ウィルスの島民への感染防止 活用イメージ: 訪日外国人や日本人等、さまざまな観光客が訪れる離島において、離島の玄関口であるフェリー乗り場で体温を検知することにより、発熱者を検知し、島内への感染リスクを軽減できます。そのことにより、島民が安心・安全に生活できる環境を作り出すと同時に、観光客に対しても安心感を与えることで、観光客が期待通りの旅行を満喫していただき、満足度向上が図れます。満足度向上により、リピート率の向上を図ることが可能です。 ※参考記事佐渡に向かう乗客 サーモグラフィーで検温(http://www.news24.jp/nnn/news88214986.html)</p>	
(3) その他	
<p>・電源不要で動作可能なソーラーカメラをご提案させていただきます。電源設備が準備できない場所の監視用途にもご利用いただけるのと同時に、10分置きにそのスポットの滞在人数を計測することが可能です。</p>	

※(1)(2)について、複数ある場合は項目毎に対応の記載をお願いします。
 ※既に構想中、実施中のプロジェクトがある場合は、別途そのプロジェクト単独での提案も可能です。
 ※参考資料がある場合は適宜添付をお願いします。

○部局名・担当者・連絡先(電話及びメール)

部局名	担当者	連絡先(電話)	連絡先(メール)
パートナー事業部	実藤 直洋	03-6801-5531	naohiro.jitsudou@futurestandard.co.jp