広域連携体制構築調査等

スマートアイランド推進実証調査(継続)

離島は四方を海などに囲まれ本土から隔絶されているため、人の移動や物流への制約などの条件不利性を背景に した様々な課題を有している。

このため、ICTなどの新技術を有する民間企業・団体と離島地域が協力してそれらの課題解決に取り組む「スマートア イランド推進実証調査事業」を令和2年度から実施。

過去の実証調査の例

医療/介護

(島の課題)

- 本土の医療従事者が島へ移動する 際の時間・コスト等の負担
- 島民の高齢化、人口減少による介護 人材不足

(実証内容)

- 電子カルテの共有や遠隔モニタリン グによる遠隔医療の有効性の検証
- センサー技術を活用した介護業務や 見守り活動の効率化に向けた検証





介護施設におけるセンサー技術に よるベッド上の状態の見える化

交通/物流

(島の課題)

- 本土-離島間の定期航路における、限ら れた運航時間帯による時間拘束の緩和
- 高齢者に対応した新たな移動手段の確
- 離島への安定的な物資供給に向けた輸 送手段の確保

(実証内容)

- 自律航行EV船によるオンデマンド輸送 のニーズ調査の実施
- グリーンスローモビリティを活用した予 約・運行システム導入に向けた検証
- 荒天に強い帆船ドローンの無人運航の 可能性検証



買い物支援/防災

(島の課題)

- 商店が少なく、住民の買い物が困難
- 地域防災の人材が不足し、防災体 制、監視体制の迅速化・効率化が必

(実証内容)

- 島内の商店へ注文から配達までを オンラインで完結するシステムの検
- 防災センサー機器等から得る災害 情報を一元化したシステムの検証





環境

(島の課題)

- ウニによる藻場の食害により漁業に 支障を来している状況
- 島民の高齢化、人口減少による獣害 対策を担う人材不足

(実証内容)

- 水中ドローンを活用したウニの効率 的な捕獲の可能性を検証
- 獣害罠にセンサーを設置し、アプリを 活用した見回り・捕獲・駆除を実施







アイランダー(継続)

【目的】

全国の離島地域の関係者が集まり、交流促進や定住促進のため、離島の魅力の情報発信を行う機会を提供し、都市住民やその他地域住民のニーズを把握 【内容】

- 交流事業や観光情報の発信 ② 移住情報の発信(求人情報、空屋、借家情報等) ③ 離島の伝統文化の体験、特産品の紹介 等