

提案団体名: ViewSend ICT株式会社、一般社団法人 保健医療ネットワーク

○提案内容

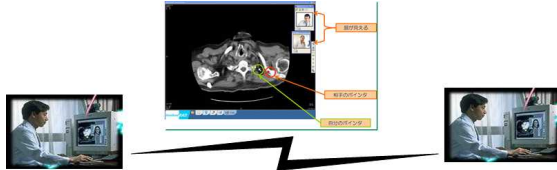
(1) 自社の保有するスマートアイランドの実現に資する技術と実績等

技術の分野

技術: 遠隔医療支援システム

- ① 離島に専門医不足の課題を解決するためには遠隔医療を活用するのが有効である。
- ② 離島の画像診断医不足を解消するためには遠隔画像診断支援システムを構築するのが有効である
- ③ 離島の医師と本土の専門医間精確な症例を検討するためには、ViewSendが特有するビデオ・オーディオ・データを一体化したセキュアなカンファレンス機能(特許番号: 特許第5734525号)が有用である。

技術イメージ



実績:

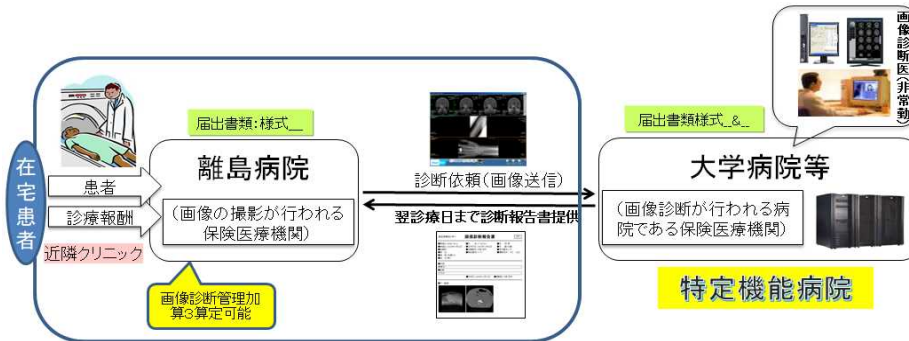
- 北野病院を拠点とした遠隔画像診断支援サービス、20万症例強。
- 総務省予算事業「群馬県沼田地域情報通信技術利活用推進」他多数。
- 外務省外務省「ICTを駆使した医療連携技術協力型実証事業」(ベトナム社会主義共和国)
- 平成27年度経済産業省「攻めのIT経営中小企業百選」受賞
- 平成29年度医療技術・サービス拠点化促進事業(医療拠点化促進実証調査事業)
- 平成30年第1回日中第三国市場協力フォーラム参加

下記のうち、該当するものを○で囲んでください。

- 交通・モビリティ
- 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

(2) (1)の技術を用いて解決する離島の課題のイメージ

離島には医師不足しています。島民が安心して住める環境は医療サービスレベルの向上が重要です。



(3) その他

本事業での弊社の提案は以下のとおりです。

- ① 大学と離島医療機関間に遠隔画像診断支援システムを構築して医療機関間の情報提供・共有を迅速・的確にし、離島医療の安全性が向上します。
- ② 収益の安定化により離島医療支援が持続可能となります。「画像診断管理加算3」を適用し、連携施設が得られた画像診断管理加算3(300点)の一部を支援側に報酬を支払える運用の仕組みを構築いたします。
- ③ ①と②の達成により、離島住民に「安心・安全な医療」が提供されます。さらに旅行者が安心して離島でも長期に滞在できる離島活性化の環境が整備されます。

※(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)
企画室	嗣江(しえ)	03-5957-0112	shie_k@viewsend-ict.co.jp