

提案団体名: (株)NTTドコモ (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

**<教育タブレット> 事例による紹介**  
パートナー

武田中学校 武田高等学校  
授業や家庭学習での活用

MetaMoJi  
白立学習アプリの提供

リアルタイム  
授業支援アプリの提供

**【生徒が主体的に取り組める双方向型授業】**

- ✓ 各教科において問題配布、板書、一覧表示、発表スライドの作成などからスタートし活動範囲を広げる
- ✓ 社会で都道府県のPRチラシを作成したり、理科で実験の様子をデジタルレポートにまとめるなど多様な表現力を養う授業の実践



**NTT docomo**

- ・学習環境に応じたICT化の構築・運用
- ・教育タブレットの提供

**【長い通学時間を利用した自学自習】**

- ✓ 生徒の8割がスクールバスを利用しているため、長い通学時間を利用して自学自習を実施
- ✓ ネット環境がない家庭の生徒や寮生でもセルラーモデルなら全員が家からICTを活用した学習が可能



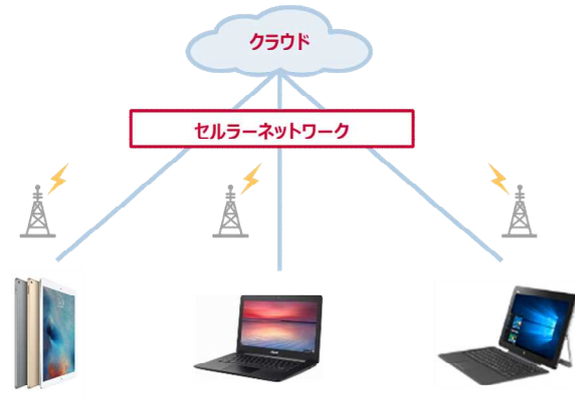
学習環境を実現  
でも「安心してつながる」  
ICT整備により、いつでもどこでも活用した

技術の分野

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



**<メリット>**

- ① 工事不要で早期に導入可能
- ② シンプルな構成で運用負担が少ない
- ③ 授業が途切れない安心感

**<解決できる課題>**

- ・遠隔授業を通して、生徒不足による他者との意見交換、交流の機会を補い、知見の広がる学びを提供
- ・教員（特に専門教科の教員）不足を

(3) その他

※(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)
NTTドコモ 第一法人営業部	國田 優	03-5156-2081	<a href="mailto:yuu.kunita.tu@nttdocomo.com">yuu.kunita.tu@nttdocomo.com</a>