

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

技術の分野

モバイル空間統計® について

“いつ” “どんな人が” “どこから” “どこに” 動いたかが分かる新たな人口統計です



- (※1) 本台数を基に法人名義やMVNO等の台数を除去して推計 (2019年3月現在)
- (※2) 2018年実績
- (※3) 携帯電話をいつでも接続可能な状態に保つために必要なデータ

人口分布統計

対象エリアの1時間ごとの人口を把握 (単位: 人)

動態統計

一定期間の人の動きを把握 (単位: 人)

人口流動統計

エリア間の移動量を把握  
導入事例

全国18の省庁様及び  
自治体様  
にご利用いただいています

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

1) 観光客がどこの地域から訪れているか分かる → 来訪が多い地域に対し閑散期の来島を促すプロモーションを打つことで、繁閑の差を小さくする。

2) 多客期に観光客がどこに集中しているかを可視化することでツアーの組み方や各施設での案内を変え、輸送サービスの負荷分散を実現する。



(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>