## スマートアイランドの実現に向けた技術提案書

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

#### 〇提案内容

## (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" "ドコから" "ドコに" 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 1 8 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 を〇で囲んで ください。

交 エ () 健 担人・テル流災光育医境業確育他・デル流災光育医境業確育他リー ()

### (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。

#### 〇部局名・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	yuu.kunita.tu@nttdocomo.c om