

事業概要	通信事業 スマートライフ事業 その他の事業
部署	第一法人営業部 地域協創・ICT推進室
所在地	〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAir 36F
連絡先	※コンタクトを取りたい場合は事務局までご連絡ください。

環境省ローカルSDGsを通じて、実現したい社会像

ドコモでは、中期戦略の一つに「社会課題を解決するソリューション協創宣言」を掲げ、パートナーとドコモのアセットを組み合わせ、新たな価値を創造する「協創」に取り組んでいます。

その中でも、地方創生は重要なテーマです。ドコモの持つさまざまなICT技術を活用し、地域独自でかかえる課題の解決を支援します。

出生率低下に伴う人口減や東京一極集中による地方の人口流出の加速といった地方創生の課題を、ICTを活用した産業振興や暮らしやすいまちづくりにより持続可能な社会の実現に貢献していきます。



ローカルSDGsの実現  
に貢献できるソリュー  
ション

分野 観光ビジネス／農林水産業・地場産品／健康・福祉

### 1、観光ビジネス

#### ■人口動態の把握と提案

名称:モバイル空間統計

概要:ドコモの携帯電話ネットワークのしくみを使用して作成される人口の統計情報です。

事例:熊本県玉名市様「モバイル空間統計」の活用で観光戦略をパワーアップ

<https://www.nttdocomo.co.jp/biz/casestudy/tamana/>

#### ■多言語翻訳ツール

名称:はなして翻訳

概要:スマートフォンやタブレットを通して、外国人との接客(またはコミュニケーション)をサポートする翻訳アプリです。業種ごとのインバウンド接客対応に合わせて、定型文や辞書カスタマイズが可能です。また、毎月の利用状況をレポートできるので、法人様のインバウンド売上向上のサポートができます。

事例:松屋様カスタマイズした「はなして翻訳」でサービス向上

<https://www.nttdocomo.co.jp/biz/casestudy/matsuya/>

### 2、農林水産業

#### ■センサを活用した海の見える化

名称:ICT ブイ

概要:水温や塩分濃度センサーなどを実装し、水温や塩分濃度などの海洋データをドコモのネットワークを経由してスマートフォンや携帯電話で確認することができるソリューションです。

事例:沖縄県もずく養殖振興協議会様「ICTブイ」で新たなもずく養殖技術を開発

<https://www.nttdocomo.co.jp/biz/casestudy/mozukukyo/>

ローカルSDGsの実現に貢献できるソリューション	<p>3、健康・福祉</p> <p>□健康活動促進マイレージサービス 名称:健康マイレージ 概要:働き盛り世代をはじめ、幅広い世代の方が継続的に取組めるコンテンツを提供し、住民の皆様の生活習慣の改善につながる環境づくりに貢献します。 事例:埼玉県様「健康マイレージ」で歩く意欲を引き出し、健康長寿 <a href="https://www.nttdocomo.co.jp/biz/casestudy/saitama/">https://www.nttdocomo.co.jp/biz/casestudy/saitama/</a></p> <p>□位置情報取得サービス 名称:かんたん位置情報サービス 概要:GPS端末を人やモノに装着して現在位置の検索をしたり、GPS端末のボタンを押したりすることで、かんたんに位置情報の通知ができるサービスです。 事例:登別市役所様 高齢者のひとり歩き GPS で位置情報を取得 家族のあんしんを確保 <a href="https://www.nttdocomo.co.jp/biz/casestudy/noboribetsu/">https://www.nttdocomo.co.jp/biz/casestudy/noboribetsu/</a></p>
	URL <a href="https://www.nttdocomo.co.jp/biz/special/local/">https://www.nttdocomo.co.jp/biz/special/local/</a>
上記ソリューションを提供できる地域について	全国
自者の特徴	5G、AI、IoT、ビッグデータ等の様々なICT技術を活用し、地域独自で抱える課題の解決を各地域のプレイヤーの皆様と一緒に解決していきます。 地域との協業においては、2020年6月現在 46件の連携協定(うち自治体との取り組みは37件)を締結し、地域課題の解決に向けた連携や取組を行っています。
SDGs経営に向けた自者の課題や悩み	地域課題解決するための新規パートナーとの連携