

# 地域・自治体の情報化

## 地域・自治体の情報化

北海道は、その地理的要因や財政状況などから、全国平均と比較し地域情報化を支えるインフラ整備や、アプリケーションの利活用が遅れている面もありますが、不利な条件を解消し、特性を活かし、地域の活性化にICTを活用していくために、当局では、北海道における地域情報化の支援を行うとともに、自治体からの相談に積極的に対応しています。

### 【総務省の平成20年度の情報化支援事業（道内分）】

#### 地域ICT利活用モデル構築事業

美 唄 市	<p>&lt;継続案件&gt; 同市ポータルサイトにて「食と観光を中心としたコンテンツの充実」「特産品の流通に係るトレーサビリティ機能の追加」「地域ポータル間の連携」「地域、観光資源等の動画配信」を行う。</p> <p>&lt;新規案件&gt; 美唄郷土情報による地域活性化モデル事業</p>
北 海 道	拠点病院間の遠隔医療を地方病院や診療所等にまで拡大し、全国展開が可能な遠隔医療モデルを確立する。さらに、遠隔医療支援システムの普及促進を目指し、同システムの汎用化・標準化を行う。
函 館 市	地域住民（患者）を中心とする視点から「見守り環境」を構築、ICTの効果的利用により安全・安心地域社会実現、及び地域医療の諸課題（医療過疎、医師等医療者不足、経営的課題等）解決を図る。
岩見沢市	コミュニティを形成する様々な組織「健康で生きがいのある日常生活の確保」を共通目標に連携し、高齢者の健康運動行動支援や単身高齢者の安否確認を可能とする新たな地域コミュニティシステムを構築する。
旭 川 市	地域ICTを利活用した「健康増進および地域活性」モデルの事業化を行う。
厚沢部町	「ちょっと暮らし」によるあっさぶ素敵な過疎づくり事業を行う。
乙 部 町	乙部町ICT利活用地域再生プラン。（携帯電話等を利用した出荷支援システムなど。）

#### 地域情報通信基盤整備推進交付金

上士幌町	町内のブロードバンドサービス未提供地区においてFWAを整備。（町内ほぼ全世帯がブロードバンドサービスが利用可能となる。）
島 牧 村	村内全域に光ファイバ網を整備。（インターネットサービスや地上デジタルテレビ放送の視聴等が可能となる。）
厚 真 町	町内のブロードバンドサービス未提供地域の一部において光ファイバ及びFWAを整備。
帯 広 市	市内の一部地域において、第三セクター法人である株式会社帯広シティーケーブルを通じ、市内の一部において地域WiMAX（※）を整備。（高速無線インターネット接続サービスの利用が可能となる。）※地域WiMAX：広帯域移動無線アクセスシステムのうち、2.5GHz帯の周波数（固定系地域バンド）を使用する無線アクセスシステムをいう。
岩見沢市	市内のブロードバンドサービス未提供地域の一部において中継用の光ファイバ及びFWAの整備。
寿 都 町	町内のブロードバンドサービス未提供地区においてFWAを整備。
深 川 市	市内のブロードバンドサービス未提供地区等において光ファイバ網を整備。
伊 達 市	「新世代地域ケーブルテレビ施設整備事業」で整備した施設を活用し、新たに地上デジタルテレビ放送設備及びデジタル自主放送設備等を整備。（大滝区全域で地上デジタルテレビ放送等の視聴が可能となる。）
喜茂別町	町内の「地デジ」難視聴地区及びブロードバンドサービス未提供地区において、光ファイバ網を整備。
比 布 町	町内のブロードバンドサービス未提供地区においてFWAを整備。
士 幌 町	町内のブロードバンドサービス未提供地区においてFWAを整備。（町内全域でインターネット接続サービスの提供が可能となる）

#### 電波遮へい対策事業費等補助金

平 取 町	豊糠地区（17世帯）	地上デジタルテレビ放送を受信するための辺地共聴施設の改修を支援
湧 別 町	芭露地区（111世帯）	