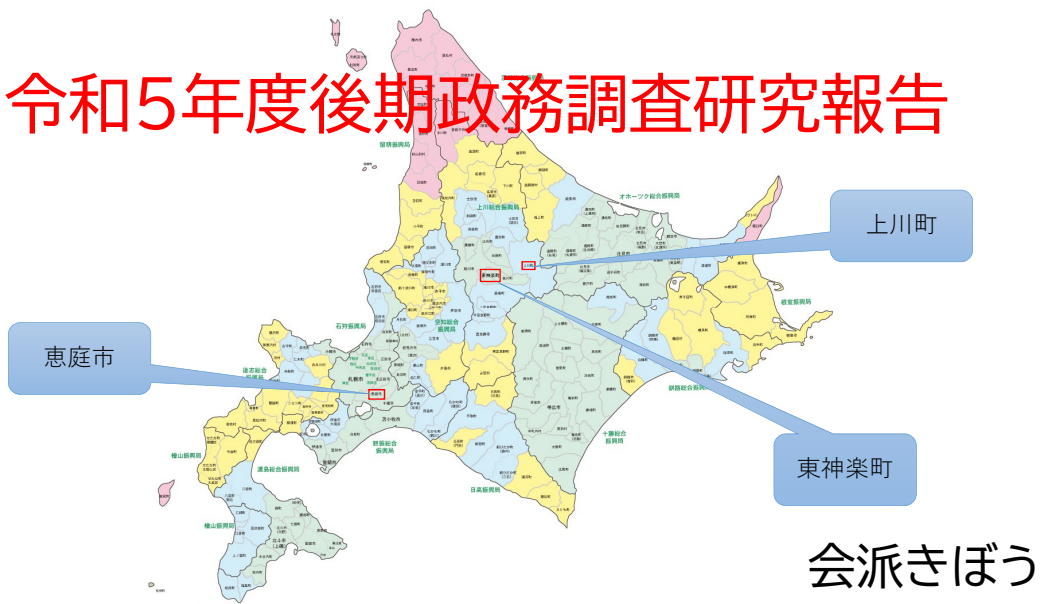


令和5年度後期政務調査研究報告



後期 視察一覧

月日	場所		視察内容
11月7日	北海道上川町	上川町役場	観光ビックデータ活用の取り組み
11月8日	北海道川上郡 東神楽町	北海道健誠社	障がい者福祉を中核とする事業所の環境 施策
11月9日	北海道恵庭市	恵庭市恵み野	「恵み野」の花のまちづくりの取り組み

ビッグデータを利用した分析

定量的なデータに基づく来訪者の行動・動態の把握

観光地域の来訪者に係る基礎データの確立

○観光地域の特性の確認 ○地域間の相互比較 等

基礎データに基づいた戦略の立案

世界に通用する魅力ある
観光地域づくりの取組の実施

【全国うごき統計】 データ概要（来訪客の詳細把握）

ソフトバンクの基地局位置情報と、パシフィックコンサルタンツの交通工学のノウハウにより、
全国1.2億人の24時間365日のうごきを属性別・交通手段別に把握できる人流統計データ

網羅性

日本全国24時間365日の人のうごきを、**全国人口を分母**として属性※別に把握可能



※属性=性・年代・居住地

機能性

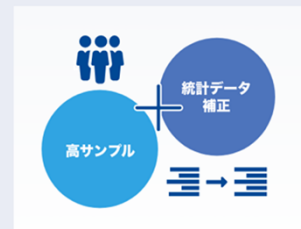
「どこに何人いたか」だけでなく、「どこからどこへ・どのような交通手段※と経路で移動したか」まで把握可能



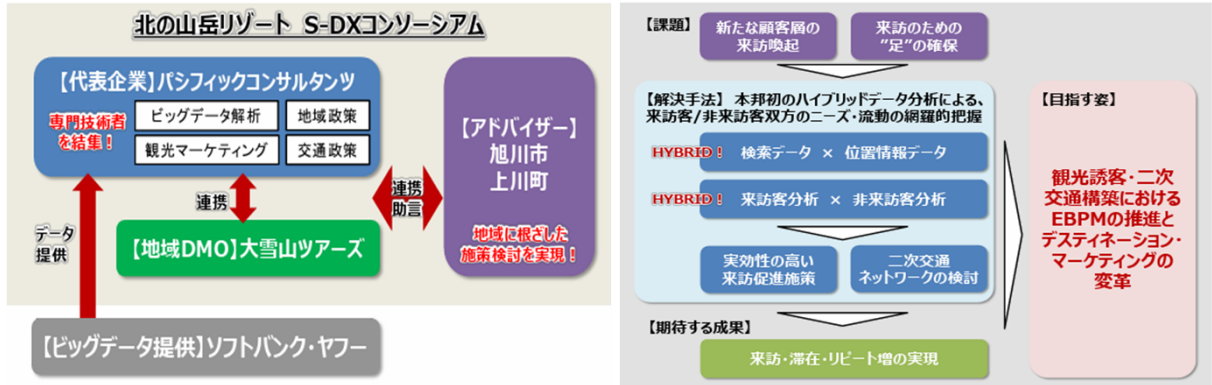
※交通手段=航空・新幹線・鉄道・高速道・一般道

信頼性

膨大な位置情報をさまざまな統計データ等で補正し、よりリアルに近い人のうごきをとらえることが可能



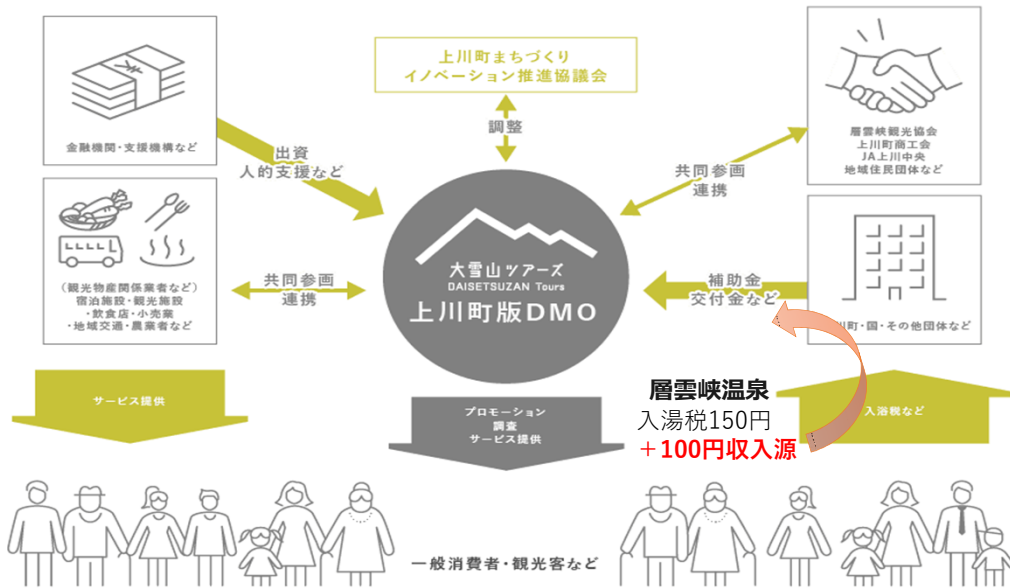
実施体制



ビッグデータの解析技術や、観光・交通・まちづくりのノウハウを有するパシフィックコンサルタンツ(株)を代表企業とし、地域DMO大雪山ツアーズ(株)・旭川市・上川町との連携により事業を実施する。

※ビッグデータの抽出は、ソフトバンク(株)【全国うごき統計】及びヤフー(株)【検索×位置情報データ】により行われる。いずれも個人が特定されないよう十分に匿名化・統計化されたデータが抽出されたうえで提供されるため、データ受領者が個人情報に触れることはない。

観光協会の民営化





東神楽工場



自社バス社員送迎



バイオマスボイラー



ケンセイシャフォレスト株式会社



企業主導型保育園
おにぎり保育園



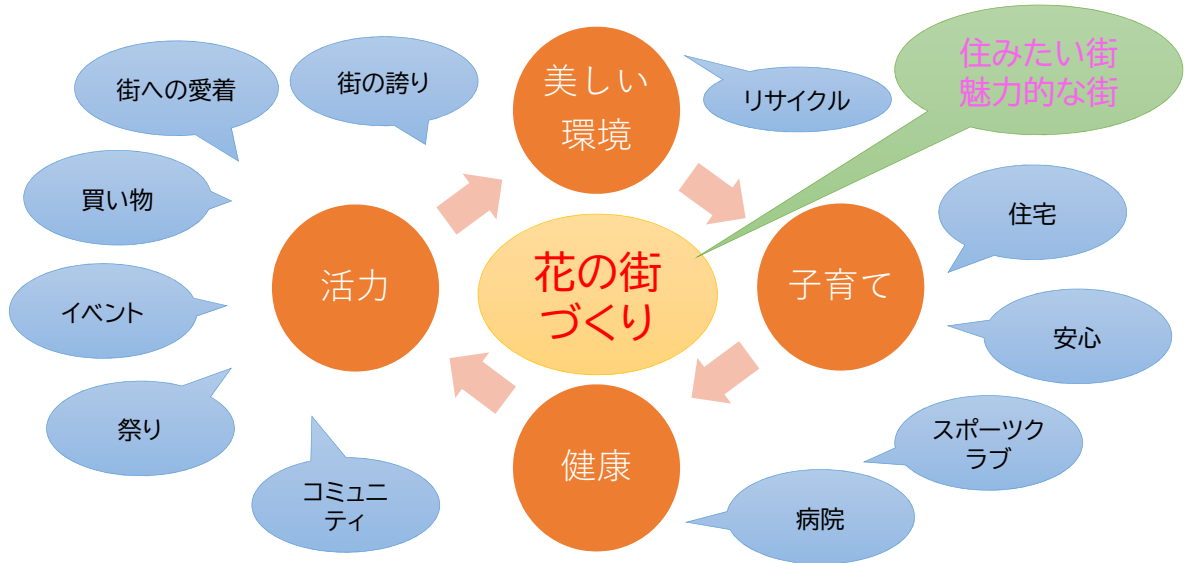
サービス付き高齢者住宅
特別養護老人ホーム

恵み野花のまちづくりの取り組み

- 1991年 花の生産者、市民有志、市職員有志13人で
ニュージーランドクライストチャーチ市を視察、
ガーデニングと花のある街に感銘を受け
花のまちづくり構想が始まる
- 1995年 美しい恵み野花づくり推進協議会が市に要望書を提出
- 1997年 恵庭市「花のまちづくりプラン」懇談会は始まる
- 1998年 「恵庭花のまちづくり推進会議」設立
- 2010年 日本観光協会第12回「花の観光地づくり大賞」受賞
- 2015年 第26回「緑の環境デザイン賞」国土交通大臣賞受賞
- 2020年 花の拠点「はなふる」完成、
道の駅「道と川の駅花ロードえにわ」リニューアルオープン
- 2022年 「全国都市緑化フェア北海道フェア」開催、
国土交通省のガーデンツーリズムに全国13箇所目として認定、
探訪部門では全国第1号として認定される。



暮らし続けられる地域えにわ



①恵み野地区

① 駅東側の地区は旧市街地化にて少子高齢化が始まっている
家の相続問題やリフォーム問題が始まっている

② 次世代の人は西側に居住してきている

②柏木地区



ご清聴ありがとうございました

