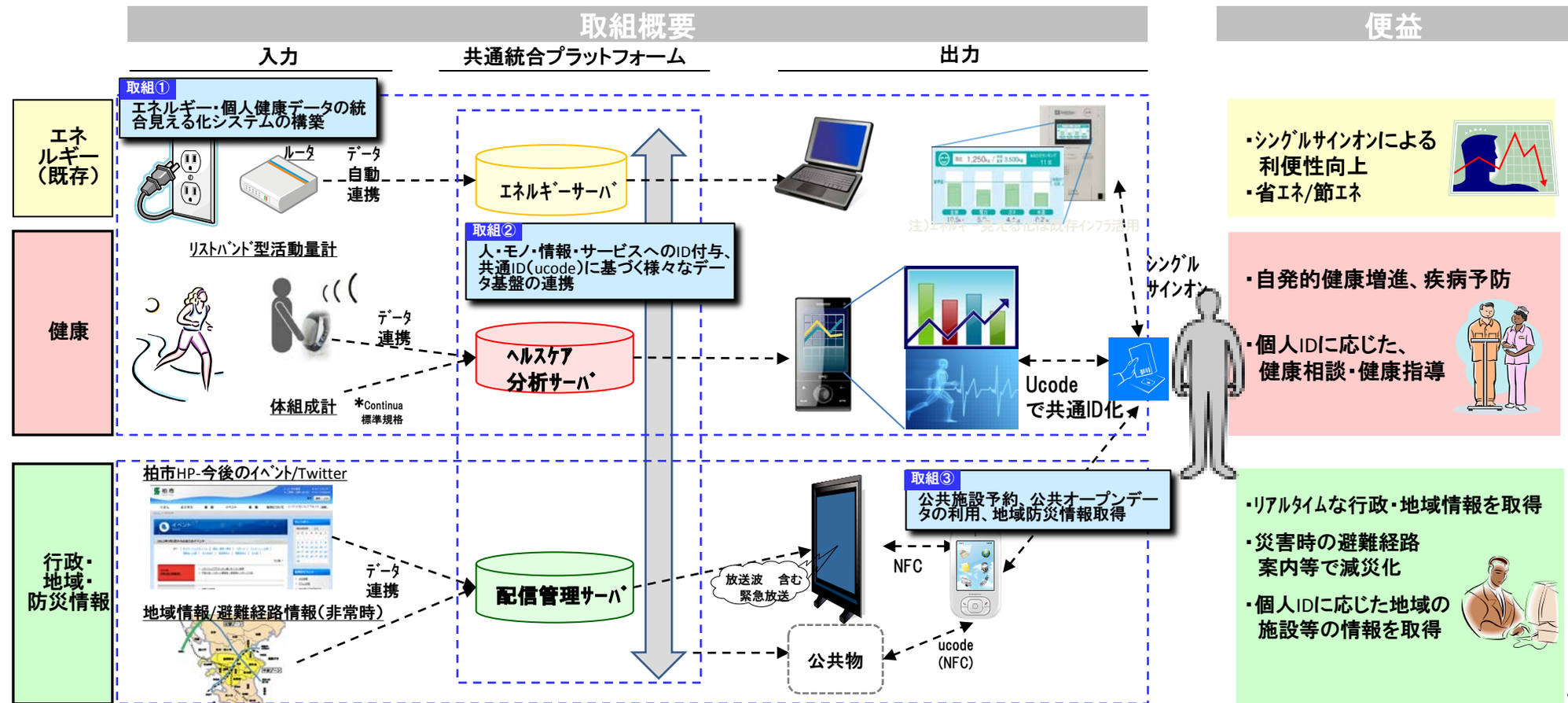


<b>提案者</b>	イーソリューションズ（株）、エーイーエムシージャパン（株）、千葉県柏市、（株）国際情報ネット、ストリートメディア（株）、日本ビューレット・パッカード（株）、三井不動産（株）、（株）メディシンク、ユーシーテクノロジー（株）
<b>実施地域</b>	千葉県柏市 柏の葉キャンパス駅周辺
<b>事業概要</b>	柏の葉では公民学の協働体制で、エネルギー・健康・行政情報等のデータ基盤の連携を行う共通統合プラットフォームを、構築する。ucodeを共通IDとして活用し、シングル・サインオンでのアクセスを実現するだけでなく、蓄積ビックデータの利活用により様々な行政・民間での創造的新サービスの創出を目指す。



### 便益

- ・シングルサインオンによる  
利便性向上
- ・省エネ/節エネ

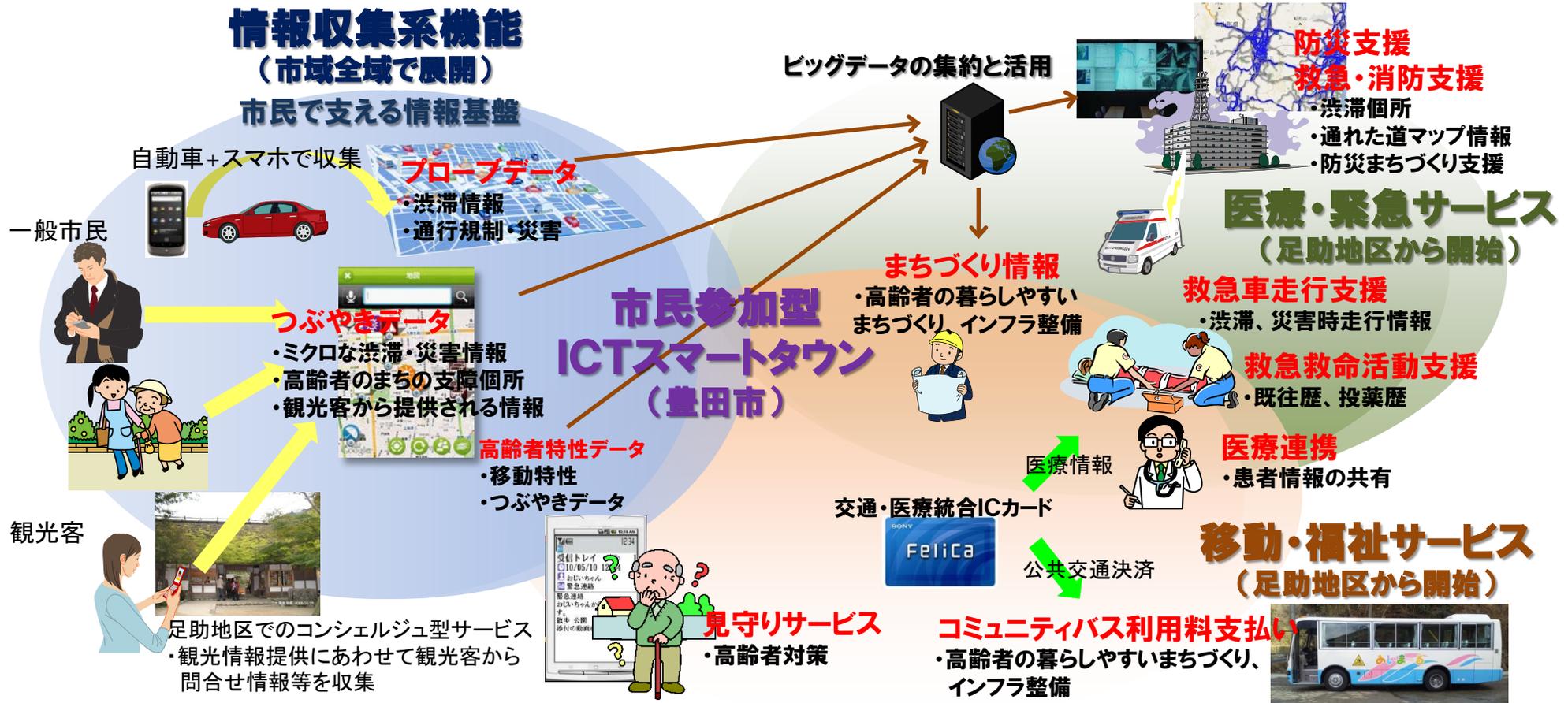
- ・自発的健康増進、疾病予防
- ・個人IDに応じた、健康相談・健康指導

- ・リアルタイムな行政・地域情報を取得
- ・災害時の避難経路案内等で減災化
- ・個人IDに応じた地域の施設等の情報を取得

# 豊田市/平常時の利便性と急病・災害時の安全性を提供する市民参加型ICTスマートタウン

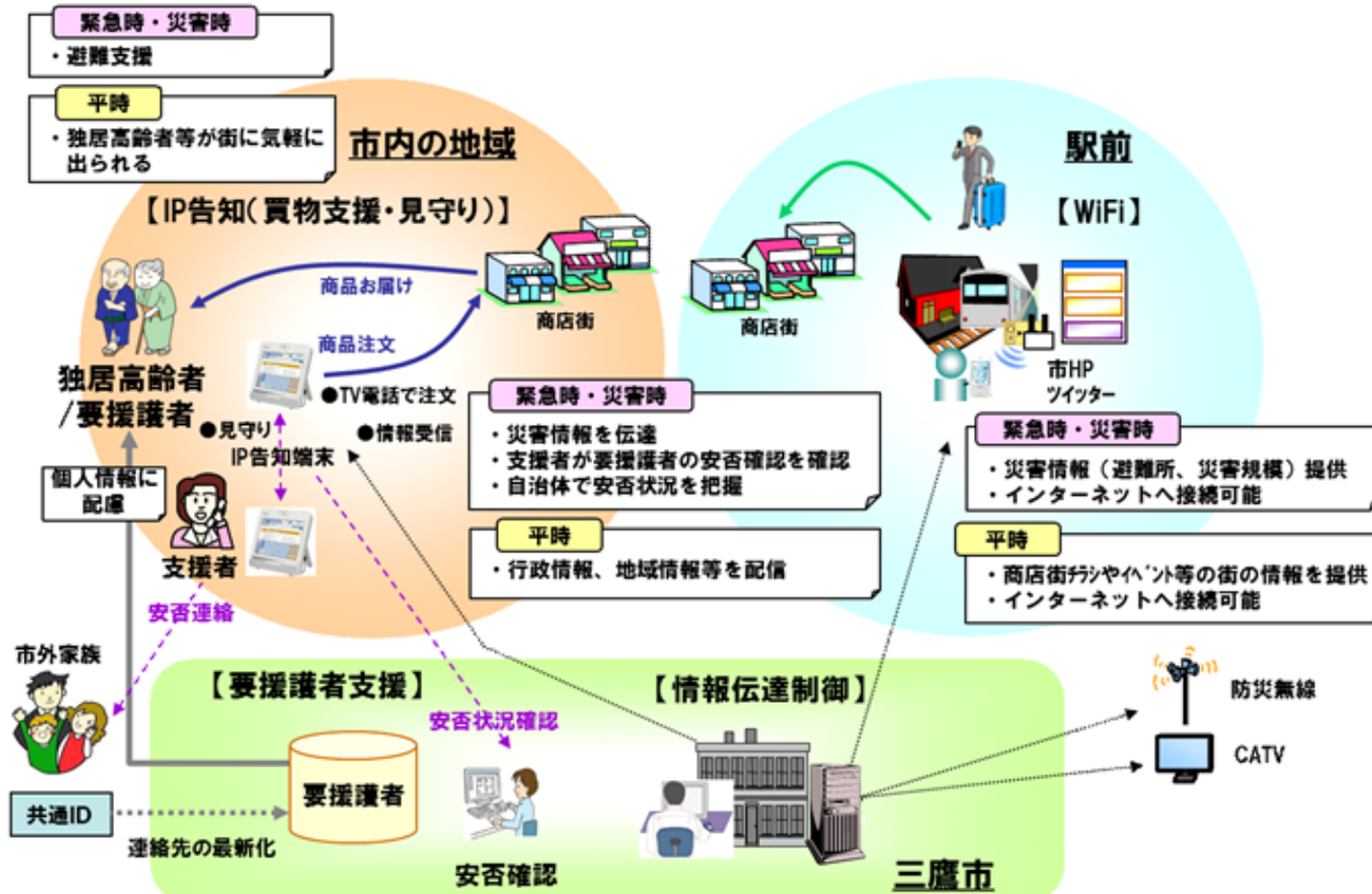
提案者	名古屋大学、岐阜大学、豊田市、(株)日建設計総合研究所、(株)フォアフロントテクノロジー、(株)メイテツコム
実施地域	愛知県豊田市
事業概要	愛知県豊田市において、ICTを活用した「医療分野」と「交通分野」の先進技術の融合による、超高齢社会と減災に十分対応できる「ICTスマートタウン」の開発を目指す。具体的には、「プローブ・システム」等の先進的ITSとGEMITS (Global Emergency Medical supporting Intelligence Transport System) の融合を中核技術とし、平常時と救急救命/災害等緊急時においてシームレスに機能する都市システムを開発する。本事業は、我が国の典型的な地方都市の特徴をもつ「豊田市」において実証する。

## 豊田市における市民参加型ICTスマートタウンのイメージ



# 三鷹市コミュニティ創生プロジェクト

提案者	株式会社まちづくり三鷹
実施地域	東京都三鷹市
事業概要	①駅前WiFi②IP告知③要援護者支援④情報伝達制御、この4つの仕組みを複合的に組み合わせ、相互の機能を連携して地域内で回るように運営していくことで、平時及び緊急時・災害時の住民間の共助と地域内のにぎわいを生み出すコミュニティの創生を目指す。

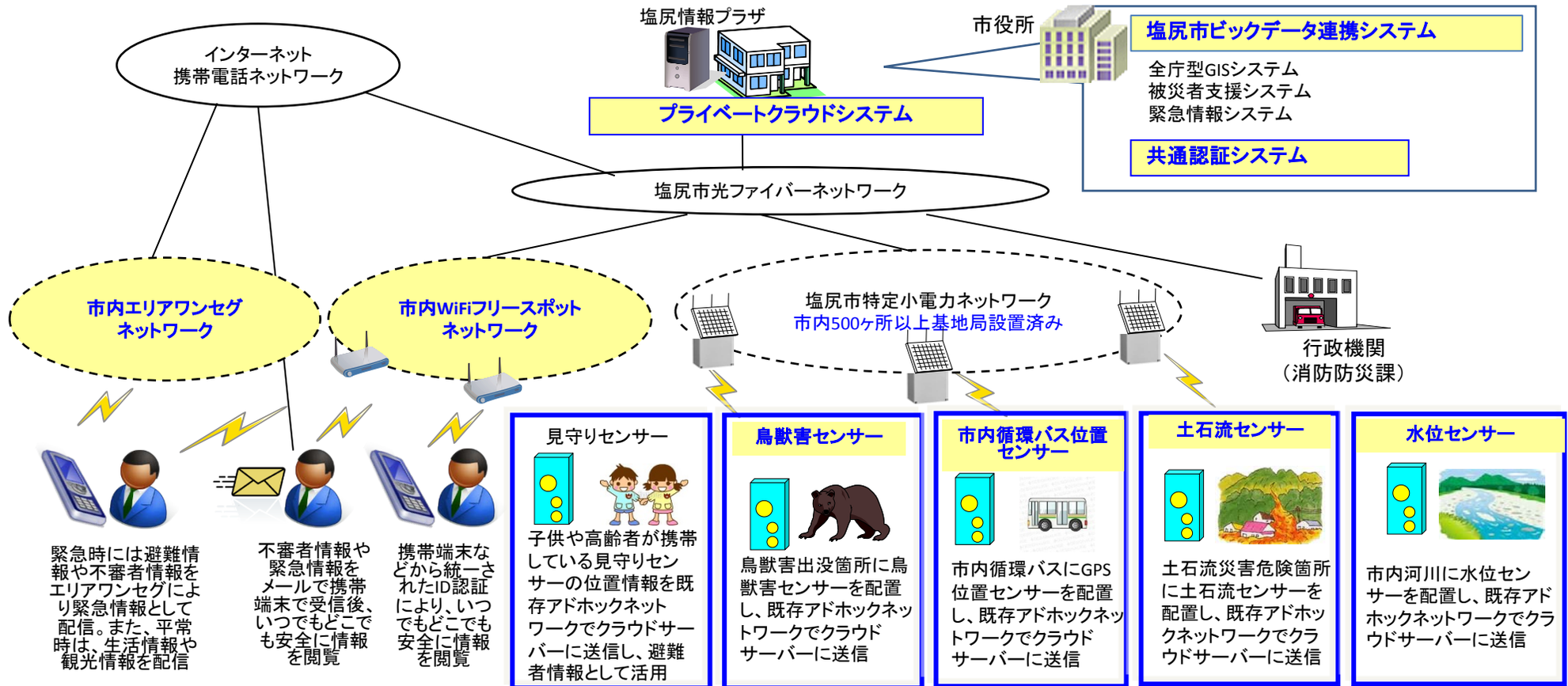


# センサーネットワークによる減災情報提供事業

**提案者** 日本ソフトウェアエンジニアリング（株）、信州大学、塩尻市

**実施場所** 長野県塩尻市

**事業概要** 塩尻市が持つ既存の光ネットワークやアドホック無線ネットワーク、各システムと連携し、新規に構築する各種センサーから収集した土石流情報、水位情報、鳥獣害情報、市内循環バス情報、見守り情報（既存）を、新規に構築するプライベートクラウド環境に蓄積し、新規に構築する市内エリアワンセグネットワークとWiFiフリースポットから、住民にいつでもどこでも共通ID認証システムを利用し、土石流・水位の変化などの情報を事前に提供することで、減災を図る。緊急時には既存のGIS地図情報等と連携をしたうえで、判り易い情報の伝達を行う。また、平時には生活情報や観光情報を提供し、緊急時にも使い慣れた機器の扱いが出来るよう配慮したシステムを構築する。



# 災害時支援物資供給機能を兼ね備えた6次産業化コマース基盤構築事業

提案者	(株) 大和コンピューター、袋井市、慶應義塾大学、神奈川工科大学
実施地域	静岡県袋井市
事業概要	農作物のトレーサビリティシステムと、それと連携して販売+輸送を行うeコマースシステムで構成される共通情報基盤を生産農家・市民農園等に構築し、地区特産品の販路拡大・効率的な輸送を実現し、その機能・性能や市民の受容性を検証する。市民農園での農家との交流サイトの構築、小学校でICTを用いた先端農業に関する授業を行う事により市民参加型の農を活かしたまちづくりを行い、また市民健康サービスを提供することにより地域交流を促進する。この共通情報基盤を自治体が保有する地理情報システムと連携するように整備することで、災害地には支援物資を収集し、自治体が保有する被災情報や道路状況と連携させて需要のある避難所等に効率的に配布できることを実証する。

