

高齢者等の安心安全見守り事業 (徳島県上勝町)

資料1

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
徳島県上勝町	徳島県上勝町	福祉	高齢者等見守りシステム

見守りシステム(サービス)[新規]

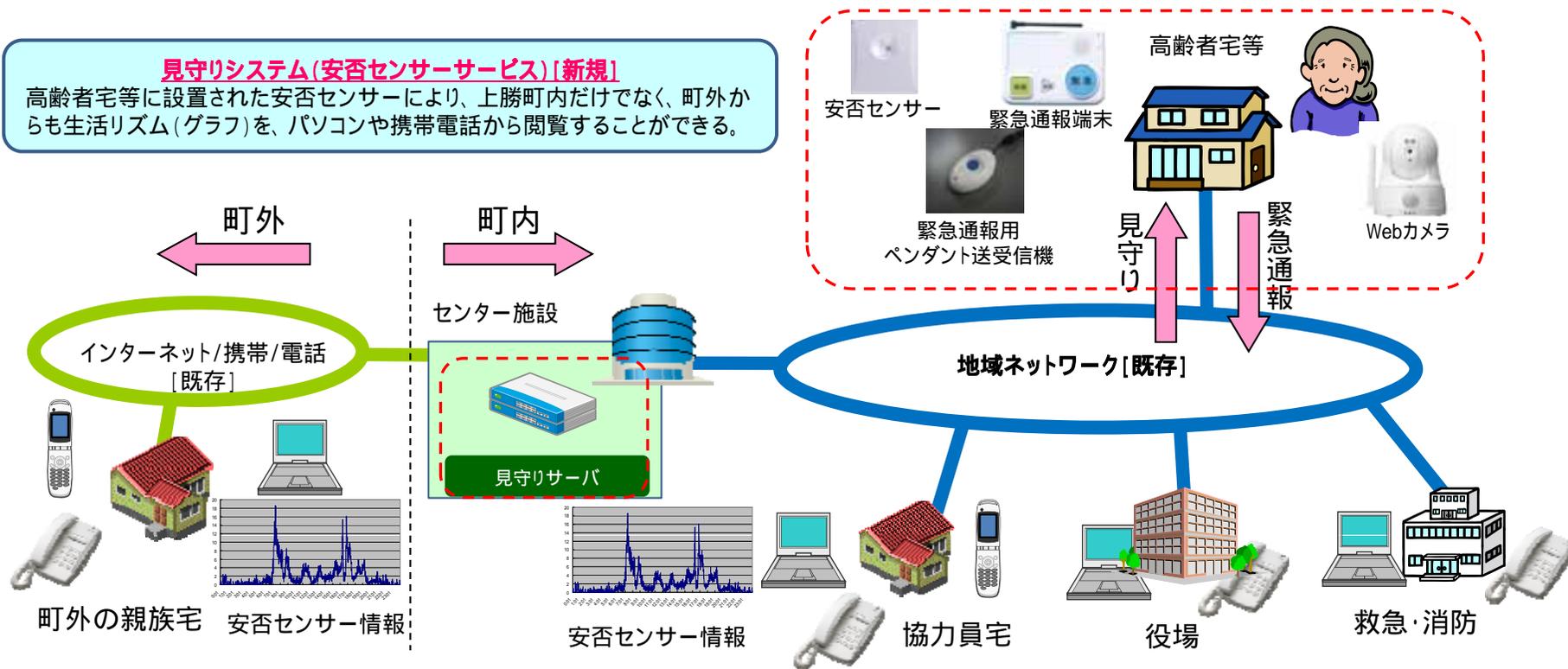
- 1) ペンダントを押すと、登録されている電話番号(NTT電話/050電話/携帯電話)へ電話をかけ、ハンズフリーで話すことができる。
- 2) ペンダントを押すと、登録されているメールアドレス(パソコン/携帯電話)へ、緊急のお知らせを配信することができる。

見守りシステム(映像サービス)[新規]

高齢者宅等に設置されたWebカメラにより、上勝町内だけでなく、町外からもリアルタイムの映像を、パソコンや携帯電話から閲覧することができる。

見守りシステム(安否センサーサービス)[新規]

高齢者宅等に設置された安否センサーにより、上勝町内だけでなく、町外からも生活リズム(グラフ)を、パソコンや携帯電話から閲覧することができる。



美馬市「健康・安全・安心」支援事業 (徳島県美馬市)

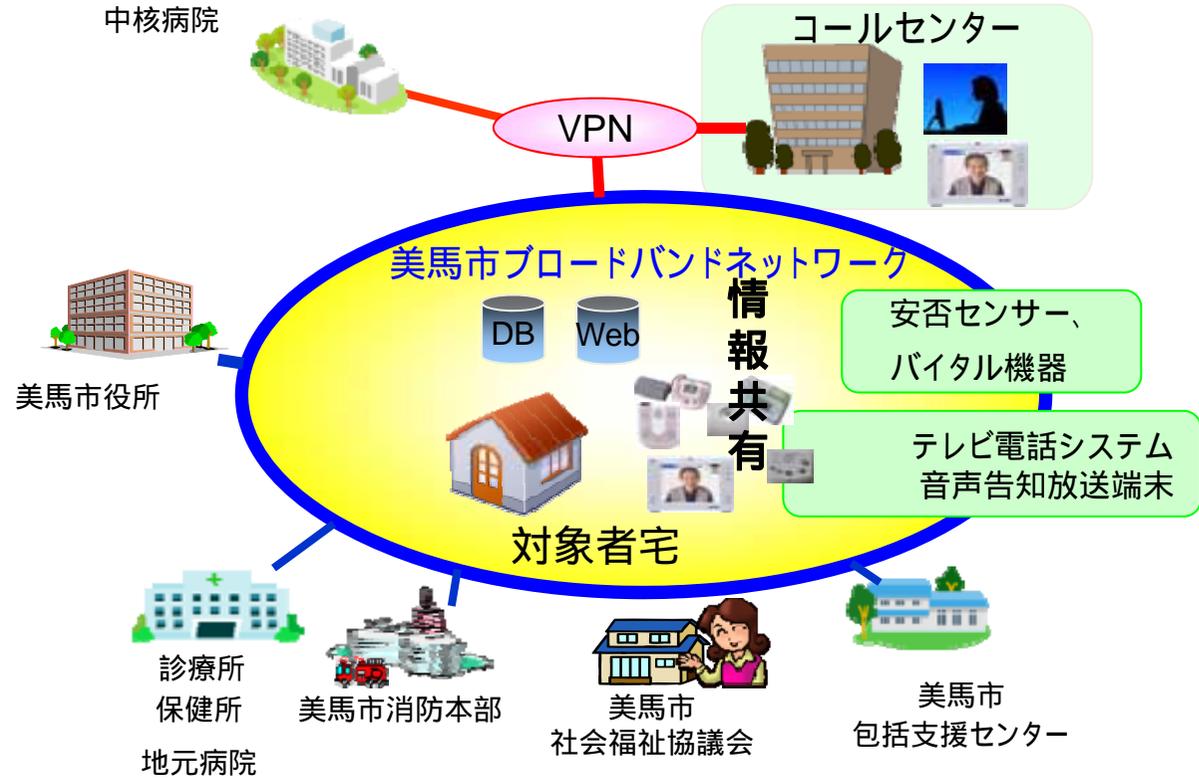
実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
徳島県美馬市	徳島県美馬市	医療・介護・福祉	多機能テレビ電話 / データセンター(サーバ)

【遠隔医療】
 健康管理データを活用し、多機能テレビ電話による遠隔検診を行う。また中核病院との連携を行う。

【見守り】
 安否センサーで人の動きを検知して見守りを行い、生活指導や異常の発見を可能とする。

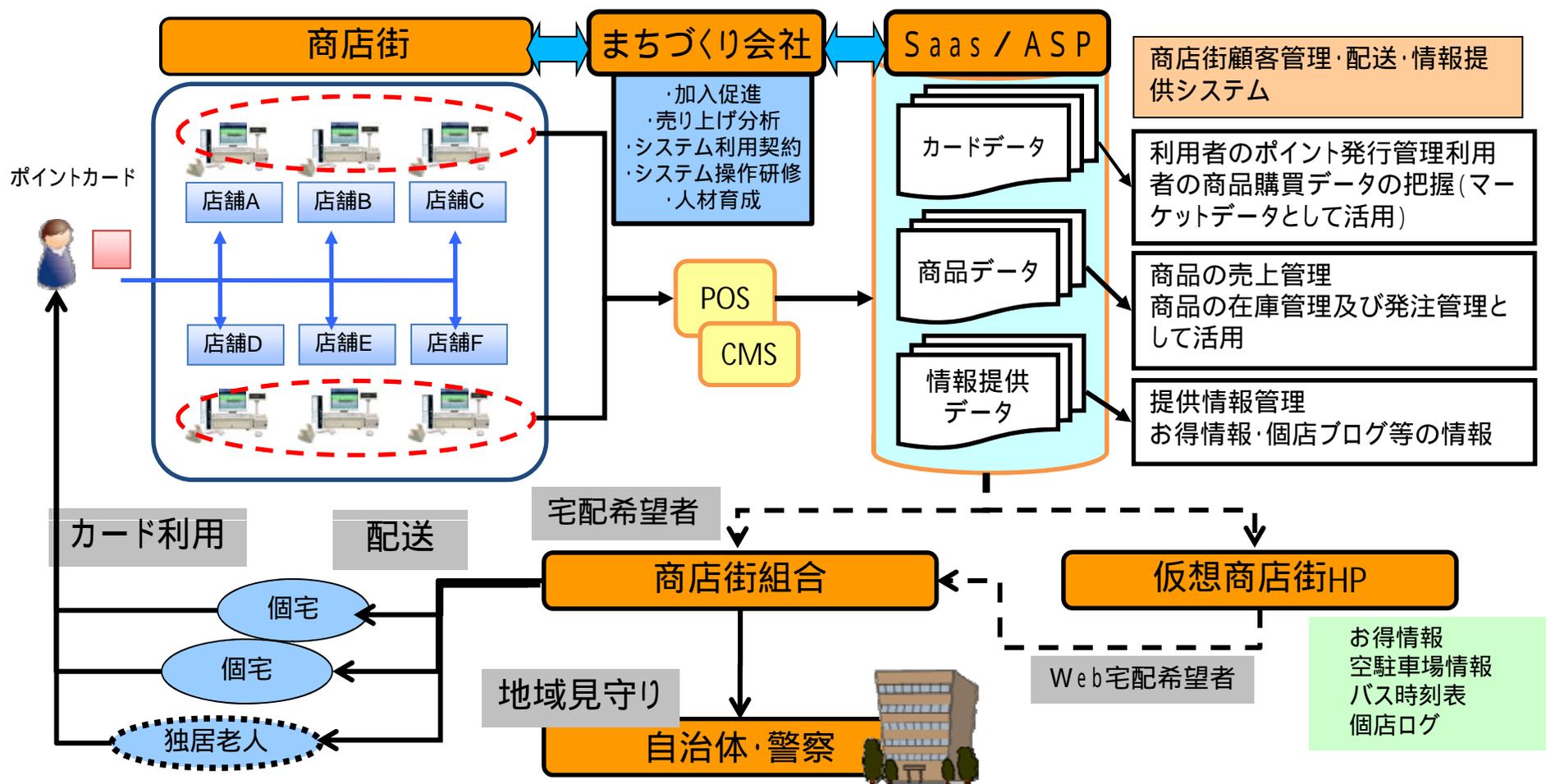
【健康管理】
 家庭で、血圧・体組成・尿糖値等を測定しデータを医師・保健師等へ提供して、健康管理を行う。

【多機能テレビ電話の活用】
 多機能テレビ電話を活用し、対面しての密接なコミュニケーションを行う。



e - とくしま商店街構築事業 (徳島県)

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
徳島県	関連商店街・まちづくり会社	福祉・産業	サーバー



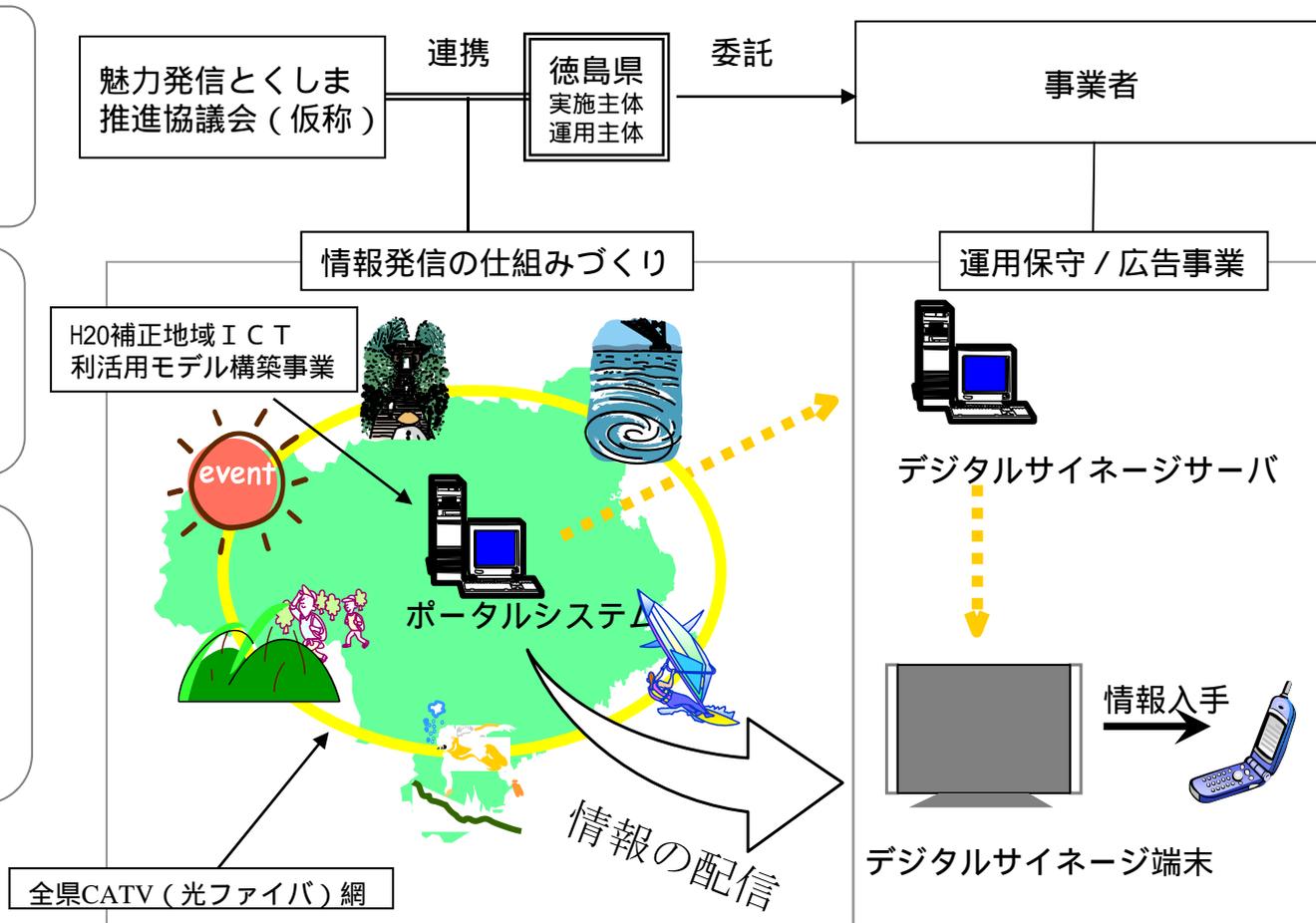
魅力発信とくしま推進事業 (徳島県)

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
徳島県	徳島県	観光	デジタルサイネージ(含サーバ) / 非接触型ICカード

【タイムリーな情報発信】
デジタルサイネージと非接触型ICカードリーダーダライタを組み合わせた設備を設置し、観光客ニーズに合わせタイムリーに情報発信を行う。

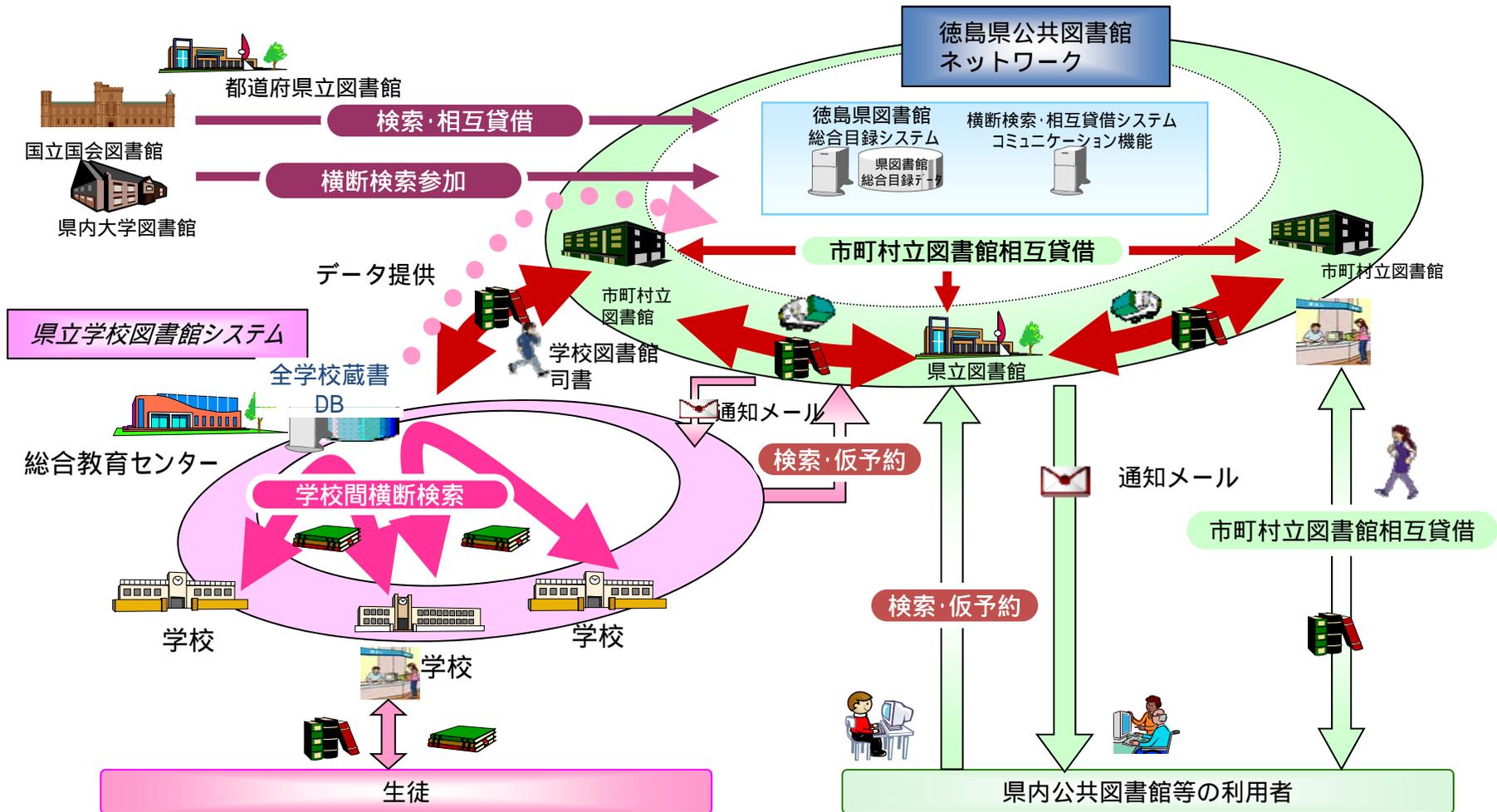
【ポイントラリー】
非接触型ICカードリーダーダライタと携帯電話を活用し、観光地を結ぶポイントラリーを実施し、観光資源をつないでPRすることで、滞在型の観光に誘導する。

【お得情報発信】
非接触型ICカードリーダーダライタと携帯電話を連携させ、徳島のお得情報やプレゼント情報を、会員登録していただいた観光客に対し配信するなど、継続的に徳島に関心を持っていただくことで、もう一度訪れてみたいと思うよう誘導。



とくしまネットワーク図書館システム構築事業 (徳島県)

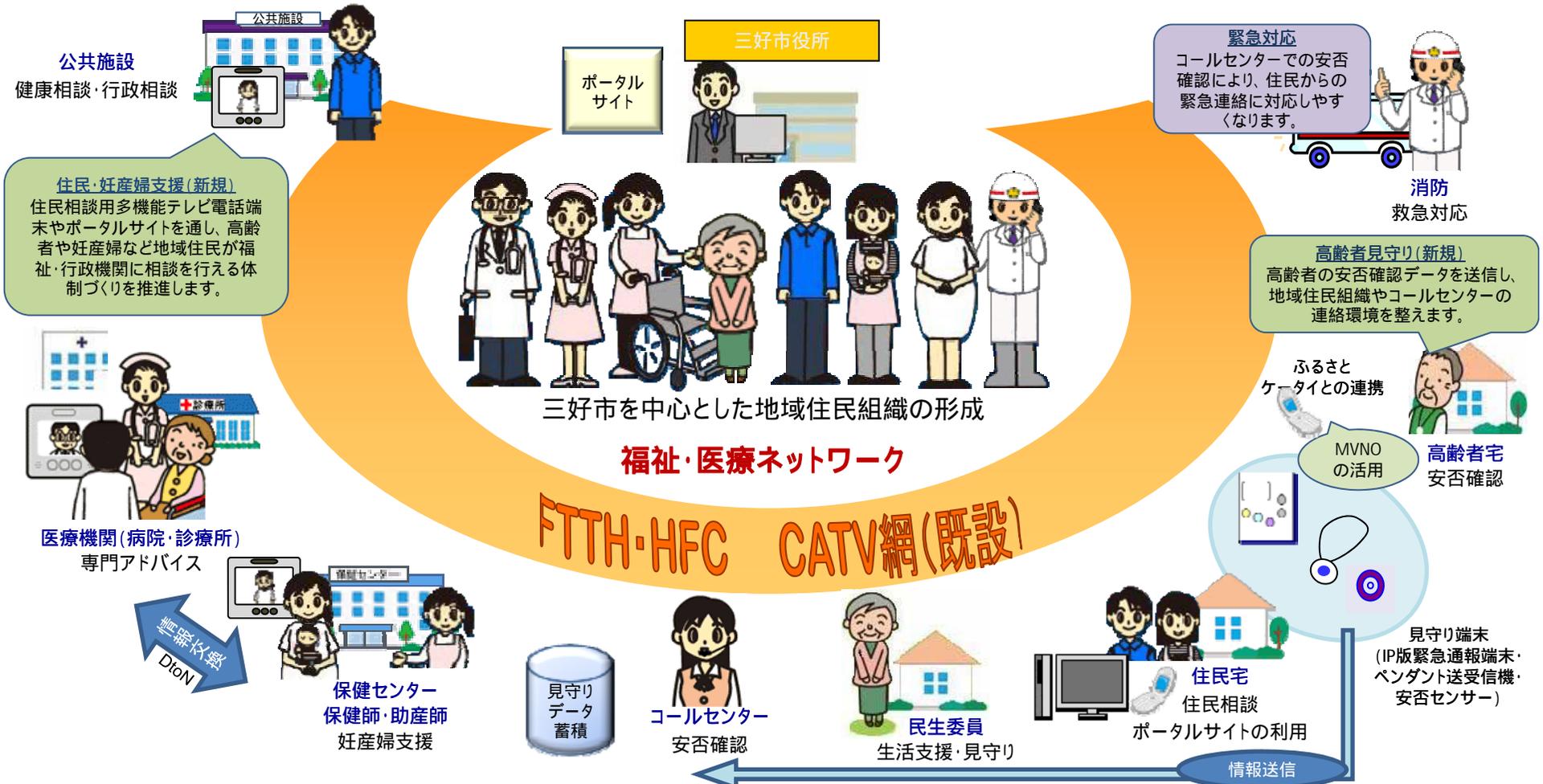
実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
徳島県	徳島県	教育	データベースシステム、サーバー、パソコンなど



平成21年度三好市ユビキタスタウン構想推進事業（徳島県三好市）

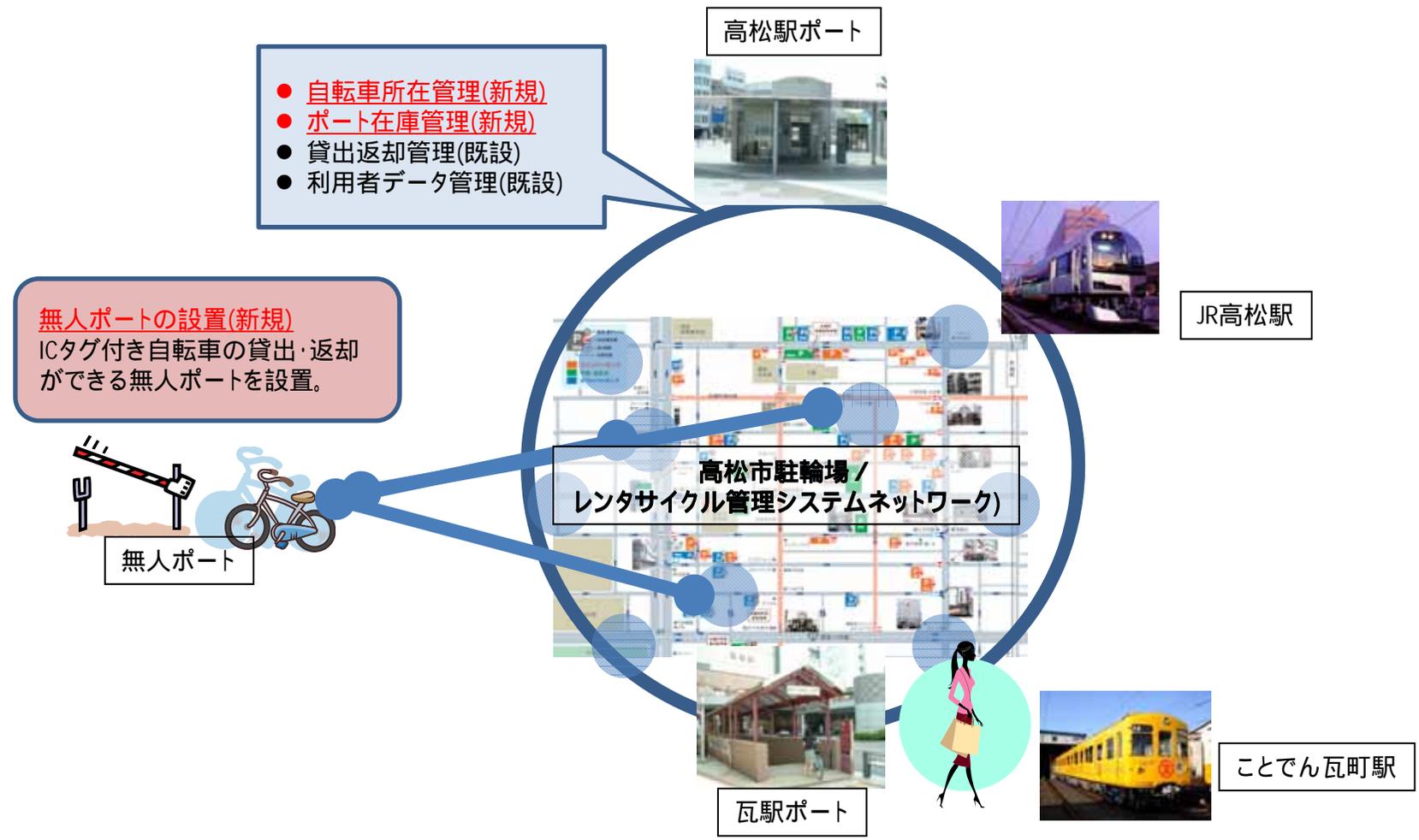
資料6

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
徳島県三好市	徳島県三好市	医療・福祉	住民相談端末(多機能テレビ電話)、見守り端末(IP版緊急、通報端末、安否センサー、ペンダント送受信機)、管理サーバ



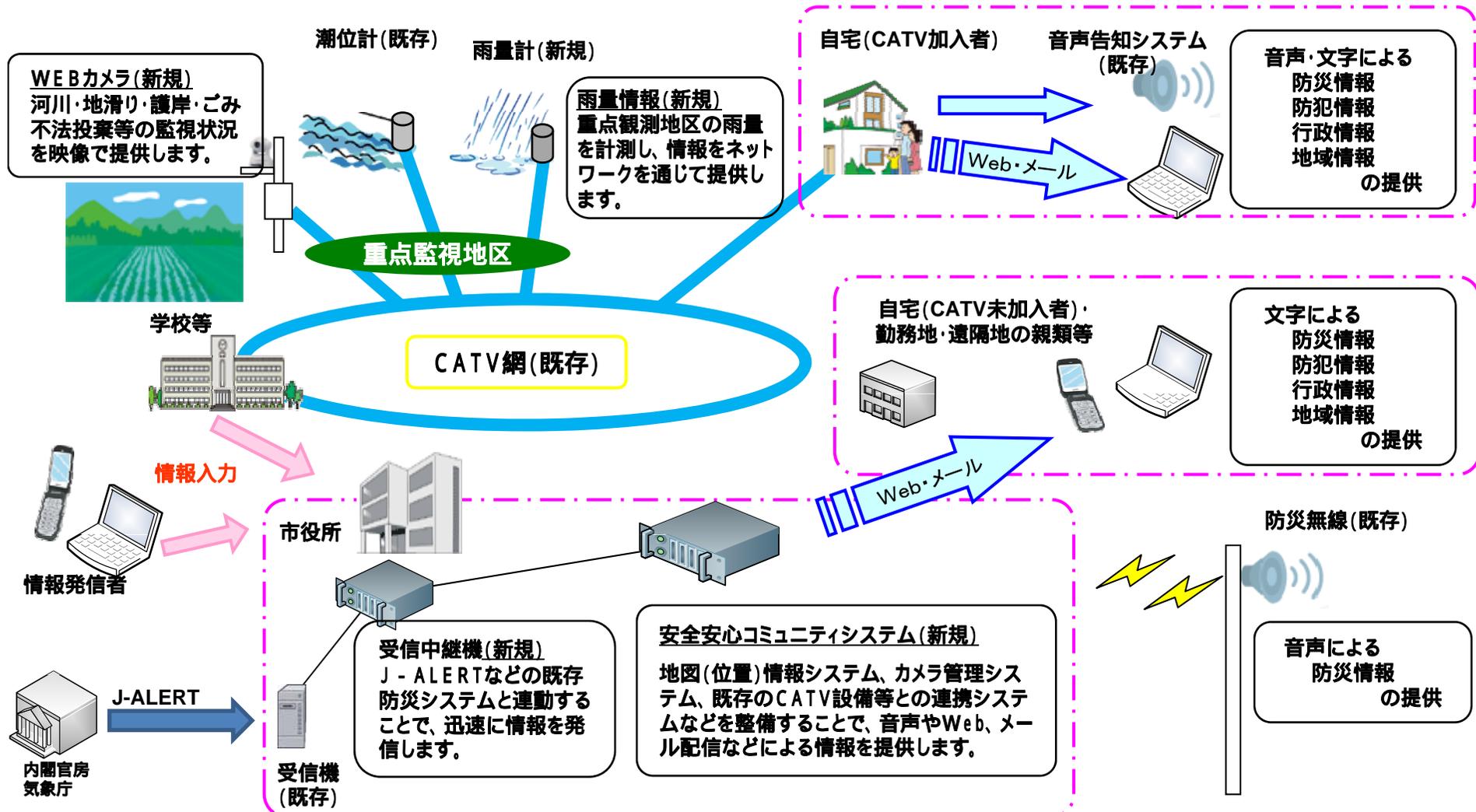
レンタサイクルの活用による低炭素な市街地活性化事業（香川県高松市）

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
香川県高松市	香川県高松市	行政・産業・文化	ICタグ、ICタグゲート



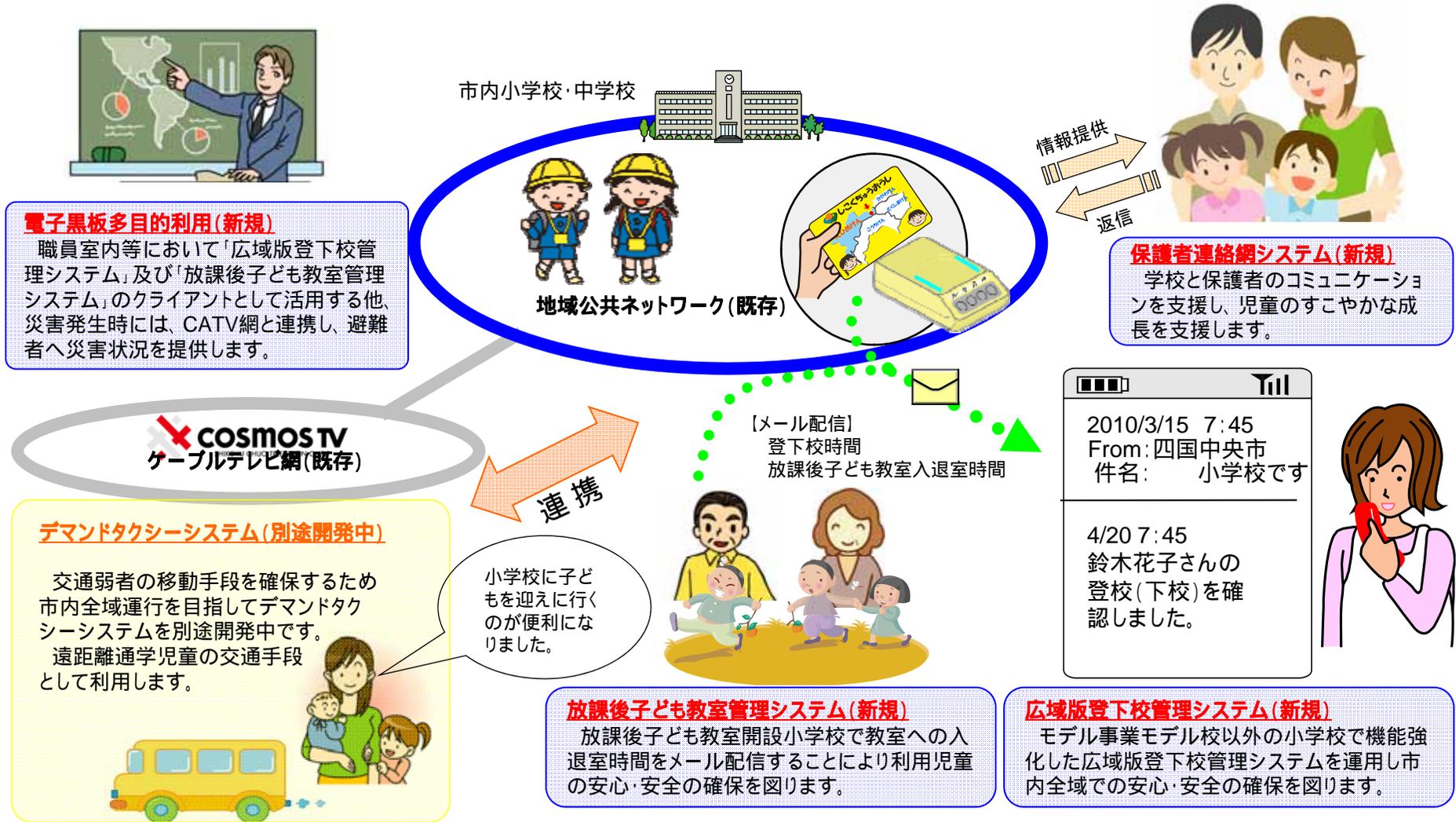
さぬき市安全安心コミュニティシステム整備事業（香川県さぬき市）

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
香川県さぬき市	香川県さぬき市	防犯・防災・行政	コミュニティサーバ・データベースサーバ・WEBカメラ・既存システム連携PC等



四国中央市子育て支援ユビキタススクール推進事業（愛媛県四国中央市）

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
愛媛県四国中央市	愛媛県四国中央市	福祉・防犯・ 防災・教育	ICカード(FeliCa)、カードリーダー、 サーバ、電子黒板



次世代携帯通信網を活用した電車・バス総合情報システム整備事業 (愛媛県松山市)

資料10

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
愛媛県松山市	伊予鉄道(株)	福祉・防災・行政・ 産業・観光・交通支援	次世代携帯通信モジュール



電車・バス接近情報等
 (飛行機・船・高速バスへのアクセス情報
 乗換情報、ニュースピックス、災害情報)

次世代通信網を活用した 電車・バス総合情報システム

次世代携帯通信サービスが利用可能となるシステム環境を構築し、高速通信や大容量データ通信による精度の高い位置情報等の収集や多種多様な情報の配信、従来情報提供ができなかった中山間地域・地下街といった場所での情報提供を行い、地域住民はもとより観光・訪問客への公共交通の利便性向上を図る。



拠点駅・公共施設LCD案内(既存)



携帯電話インターネット(既存)



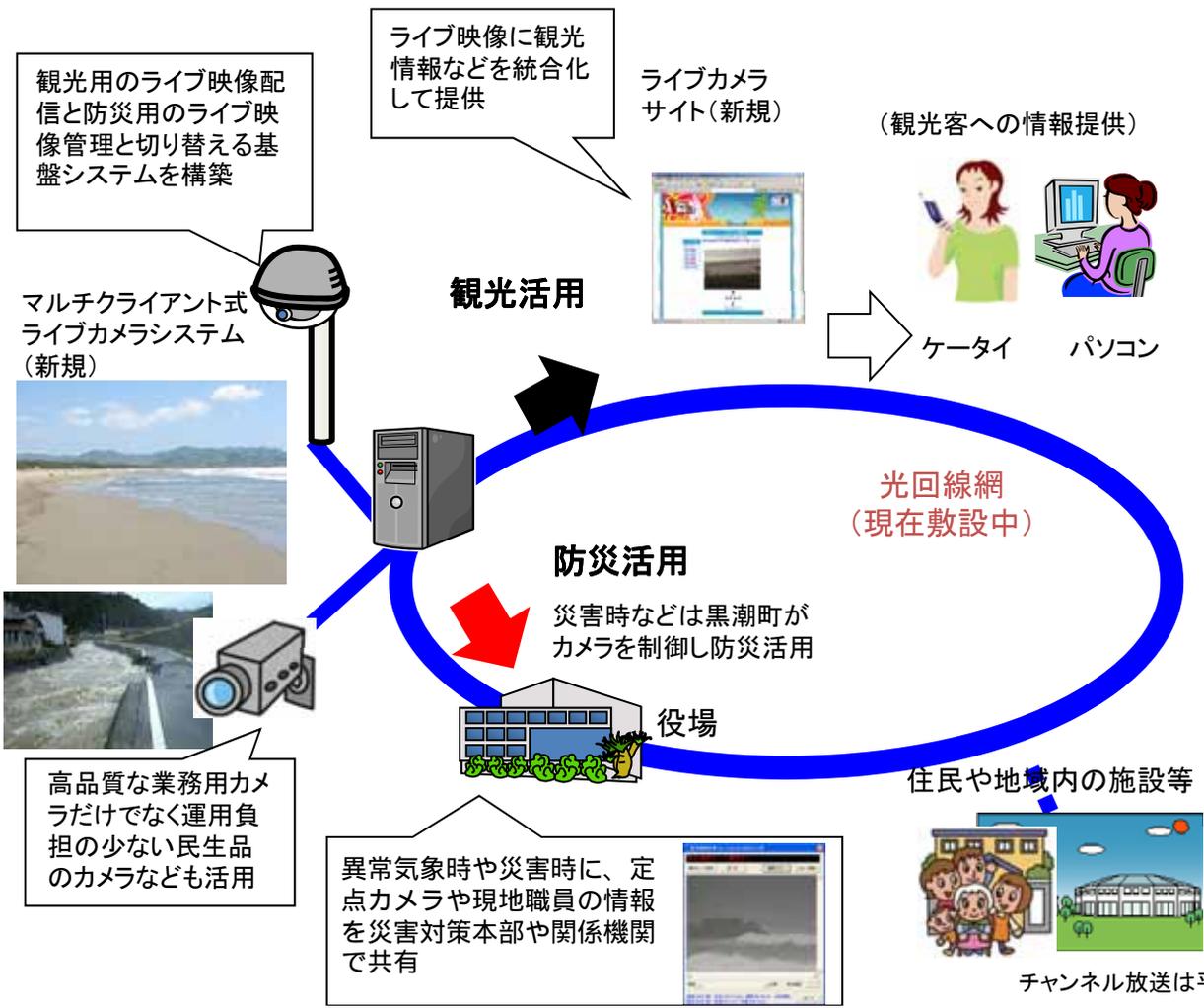
電車・バス車内LED表示



バス停留所

黒潮印体感サービス事業（高知県黒潮町）

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
高知県黒潮町	高知県黒潮町地域協議会	防災・観光	ライブカメラシステム、ウェブサーバ



■これまでの課題

- どんなに良い場所かわかりづらい
- 災害時に現地に行くまで時間がかかる
- 運用負担はできるだけ軽減したい
- 日常的でないシステムはいざというとき使われない

■本事業での解決

- ライブ映像で黒潮町の魅力をPR
- 遠隔から被災状況を把握
- 民生品カメラを用いることで安価
- 日常は観光活用、非常時は防災活用

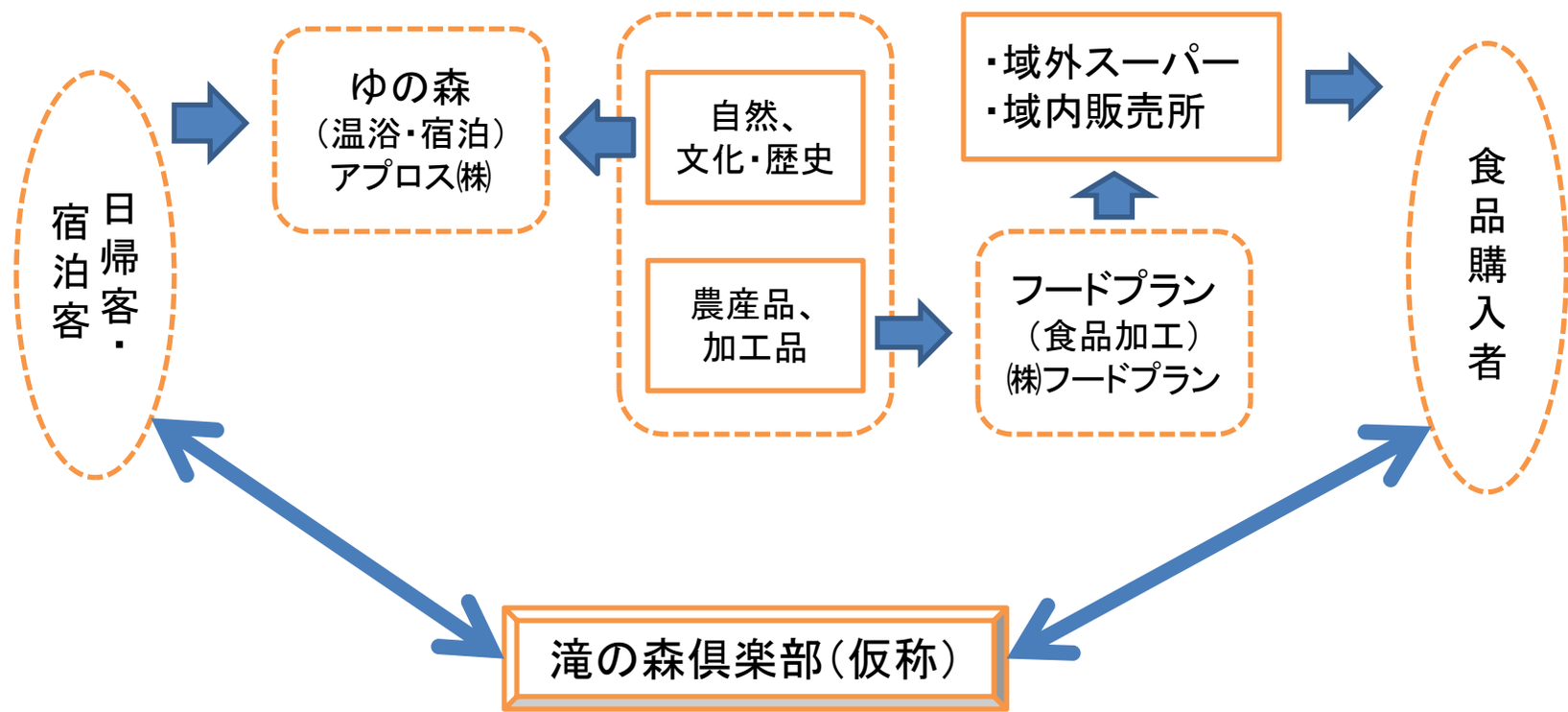
高齡・山間地域における産業活性化に向けたICT利活用事業 (高知県津野町)

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
高知県津野町	津野町直販連絡会	産業・農業	POS、DBサーバー、メールサーバー



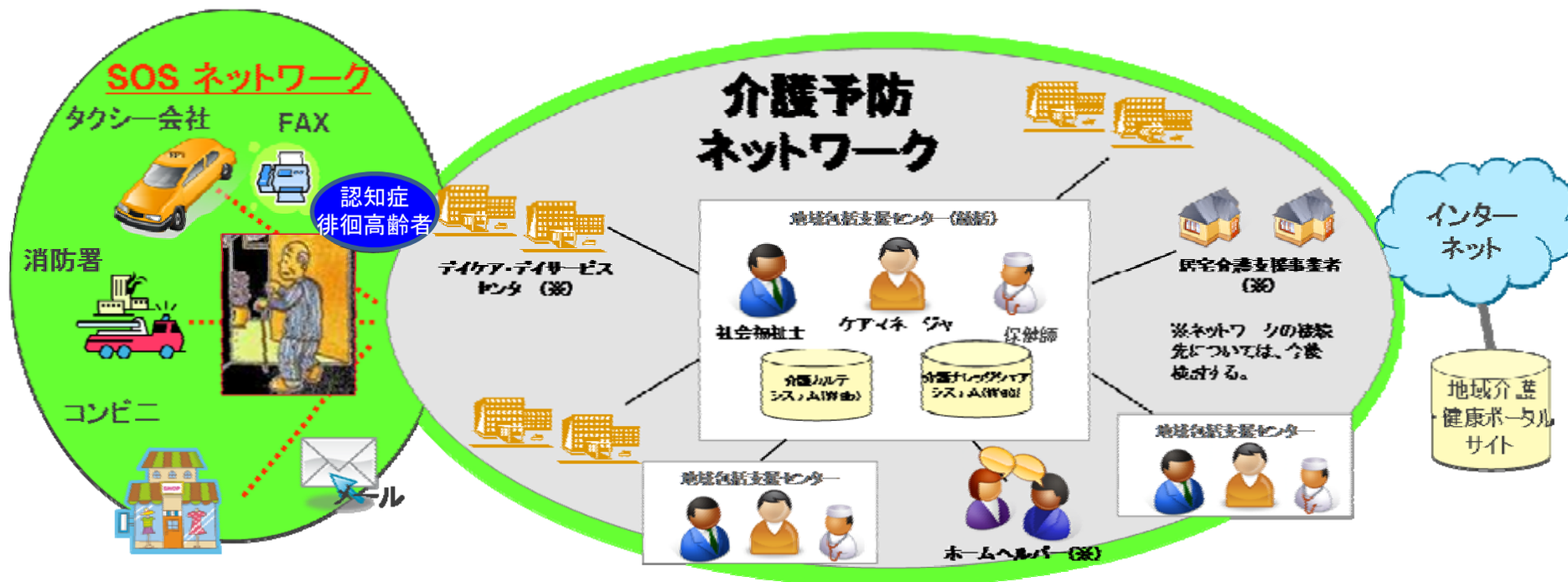
地域資源情報発信システム構築事業 (高知県仁淀川町)

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
高知県仁淀川町	高知県仁淀川町	観光・産業	パソコン、端末モバイル



宿毛高齢者支援ネットワーク構築事業（高知県宿毛市）

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
高知県宿毛市	社会福祉協議会	介護・福祉	サーバー、ネットワーク機器



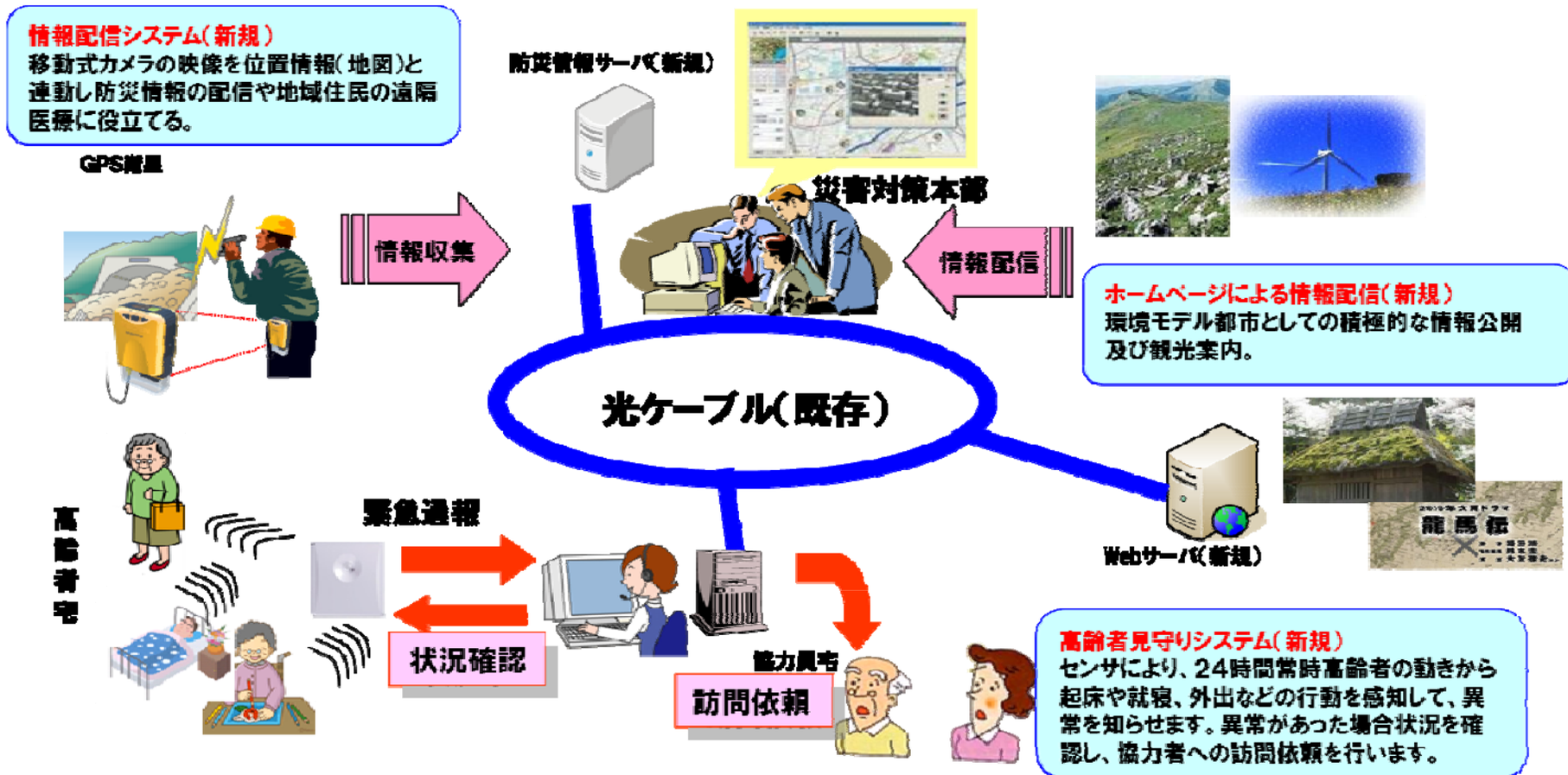
認知症徘徊の恐れがある高齢者の情報を収集して台帳化し、家族からの要請に応じて速やかに顔写真や服装等の情報をSOSネットワーク協力機関に対しFAXやメール等で連絡し、早期の安全確保を行う。

地域包括支援センター、居宅介護支援事業者間で要支援者情報、介護ナレッジ情報を共有。介護実績と効果のデータを蓄積することで効果的な介護予防プログラムの抽出を可能とする。

地域介護・健康ポータルサイトにより、宿毛市民に介護・健康に関する啓発を行う。介護家族等の支援情報、市民全体向け老化防止、健康維持のための情報提供を行う。

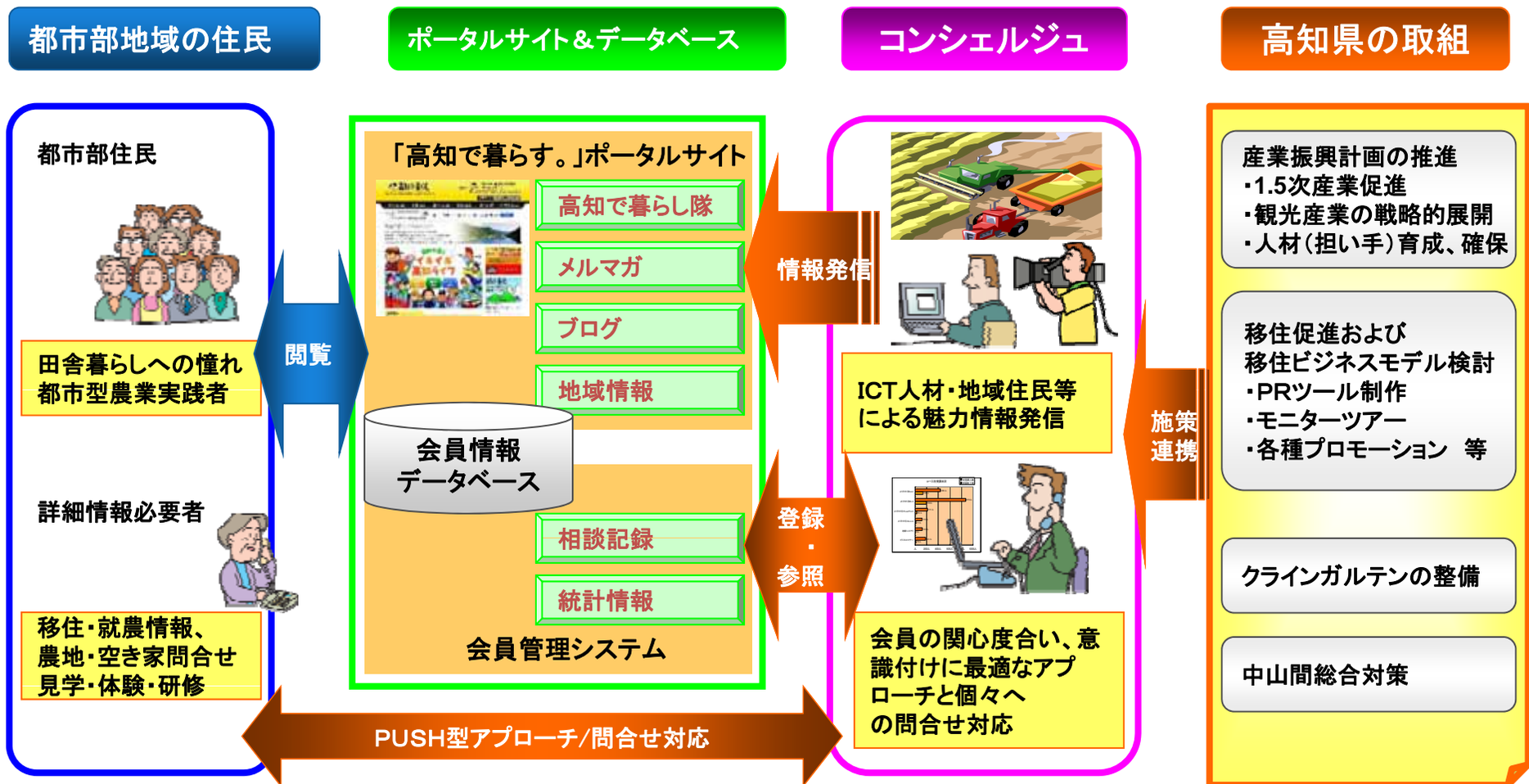
山村版ユビキタスタウン「日本一輝く田舎をめざして」情報報通信事業 (高知県梼原町)

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
高知県梼原町	高知県梼原町・梼原町情報化推進委員会	福祉・防災・産業・観光	センサー、送受信機、見守りサーバ、Webサーバ、移動カメラ等



移住・新規就農希望者フォローアッププロジェクト (高知県)

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
高知県	高知県	農業・雇用・移住	サーバ



緊急情報告知システム整備事業 (宇和島ケーブルテレビ株式会社)

実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
宇和島ケーブルテレビ株式会社	宇和島ケーブルテレビ株式会社	防災	FM緊急告知放送システム

