

実施団体

新潟県三条市、岐阜県恵那市

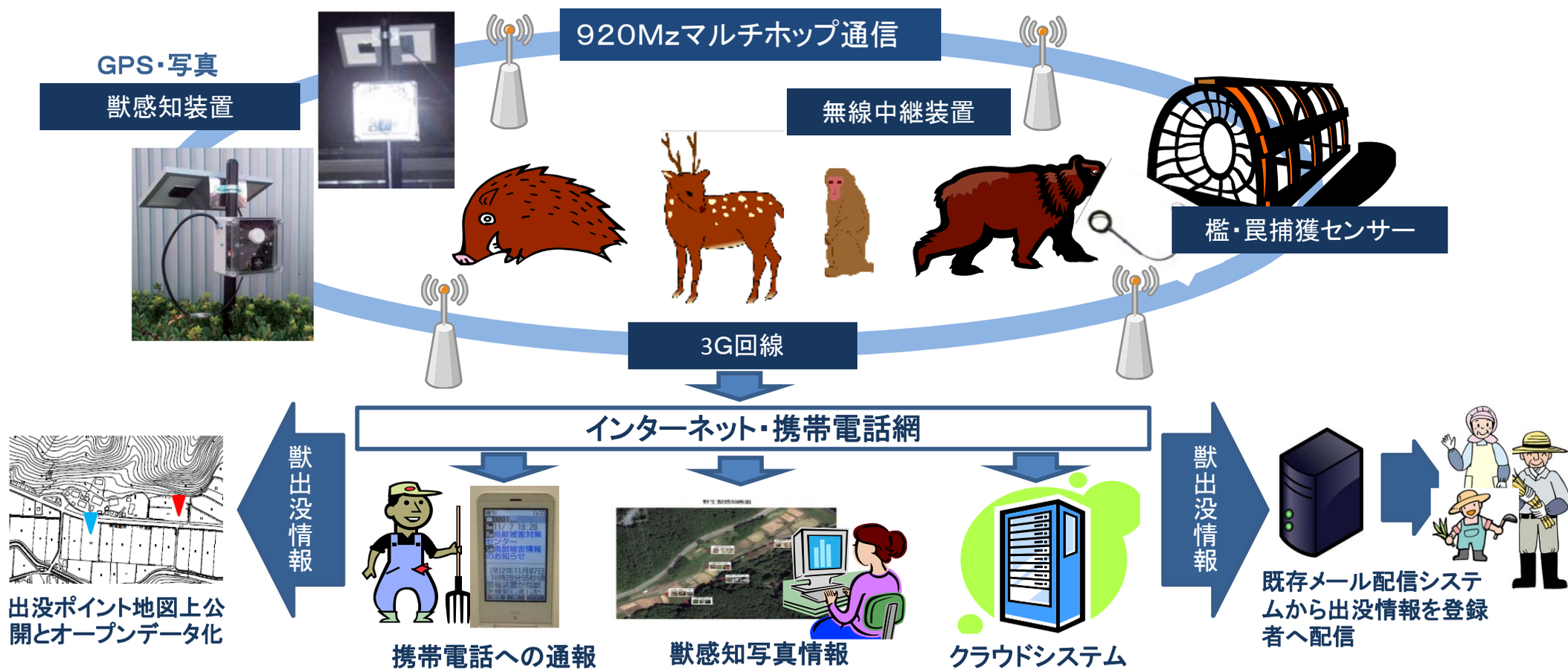
実施地域

新潟県三条市、岐阜県恵那市

事業概要

ICTを活用した鳥獣被害対策（長野県塩尻市）の横展開に向けて、複数市町村が連携して、塩尻市が運営する鳥獣被害対策クラウドを導入することで獣害に強い地域づくりを目指す。

併せて、獣出没情報をメール配信サービスやGISを活用して市民周知するとともに、オープンデータ化して公開し、安心安全な地域社会を実現する。



# クラウドを活用した有害鳥獣捕獲ワナ監視通報システム

実施団体

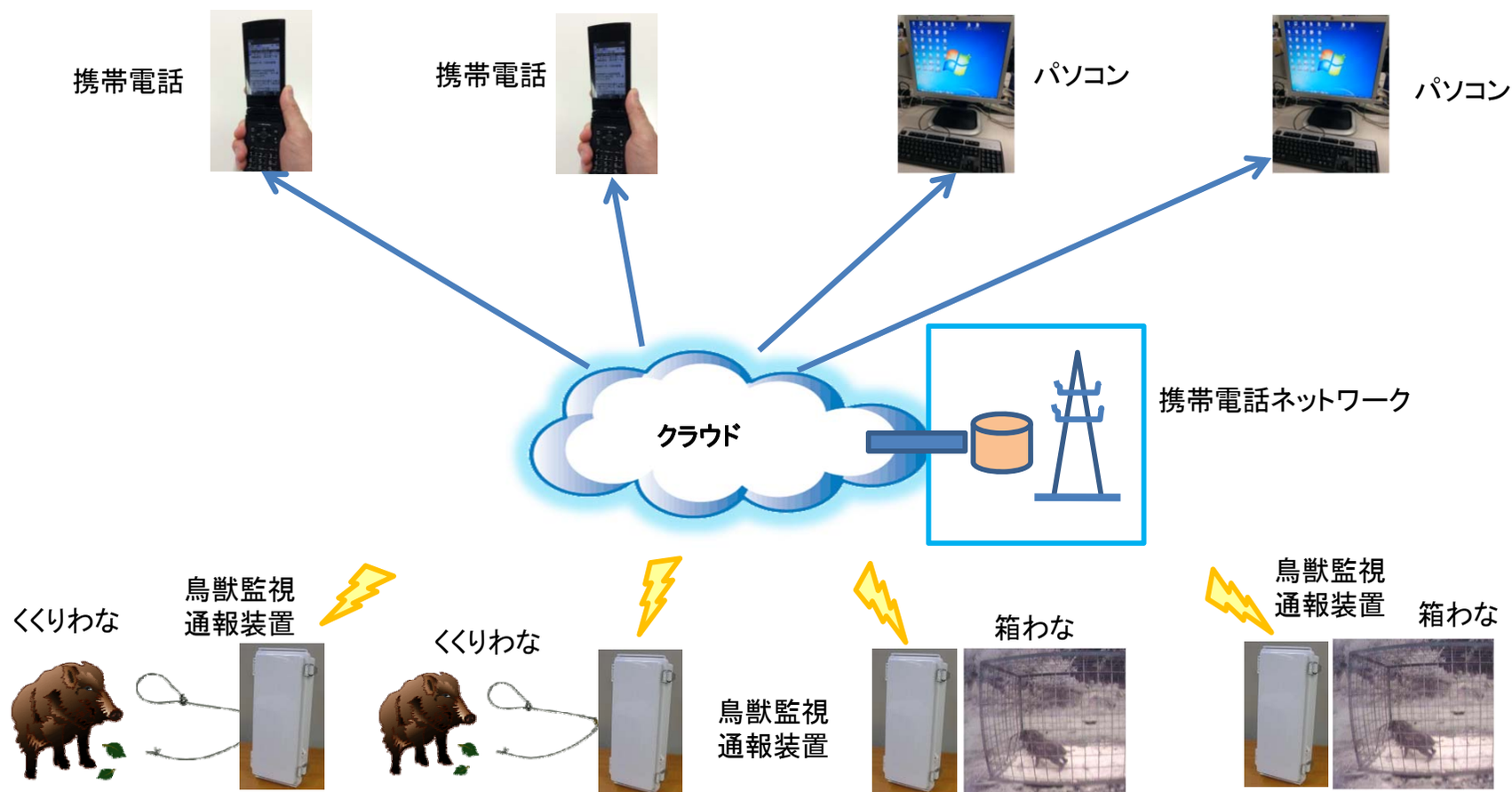
岐阜県瑞浪市

実施地域

岐阜県瑞浪市

事業概要

ICTを活用した鳥獣被害対策（長野県塩尻市）の横展開に向けて、有害鳥獣の効率的な捕獲を実現するためのワナ監視通報システムを導入し、農作物被害の低減を通じた農業振興を図る。



# 広域鳥獣クラウド・プロジェクト推進事業

実施団体

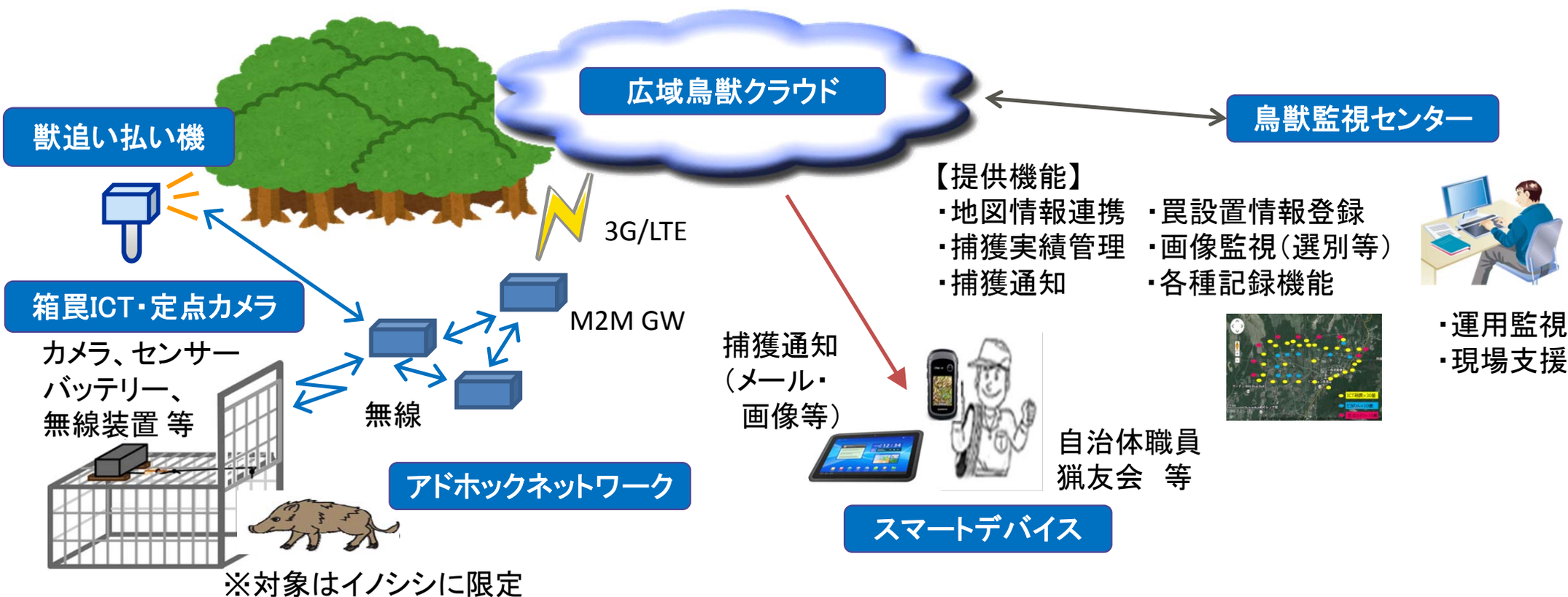
福岡県直方市、熊本県高森町

実施地域

福岡県直方市、熊本県高森町

事業概要

ICTを活用した鳥獣被害対策（長野県塩尻市）の横展開に向けて、複数市町村が連携して、有害鳥獣の効率的な追い払い・捕獲を実現するための広域鳥獣クラウドを導入し、農作物被害を低減させることで、各自治体が策定する鳥獣被害防止計画の着実な実施に貢献する。



# 森林ICTプラットフォームを活用した地域活性化プロジェクト

実施団体

北海道中川町、兵庫県佐用町、鳥取県三朝町

実施地域

北海道中川町、兵庫県佐用町、鳥取県三朝町

事業概要

ICTを活用した森林資源量の効率的な把握（岡山県真庭市）の横展開に向けて、複数市町村が連携して、真庭市モデルの全国展開に向けた森林ICTプラットフォームを導入し、森林資源の活用を通じた地方創生の実現を図る。

## <真庭モデル普及展開のこれまでの取組>

### 【真庭モデルの形成】

- ✓地域活性化に高い効果を有する真庭モデルを形成し、中国地方（岡山県北部3市町村）を対象に普及展開中。導入効果があることを確認済。
- ✓林野庁のICT関連事業と連携し、検討中の森林クラウド標準仕様を実装。森林行政に即したデータ整備が可能であることを実証済み。

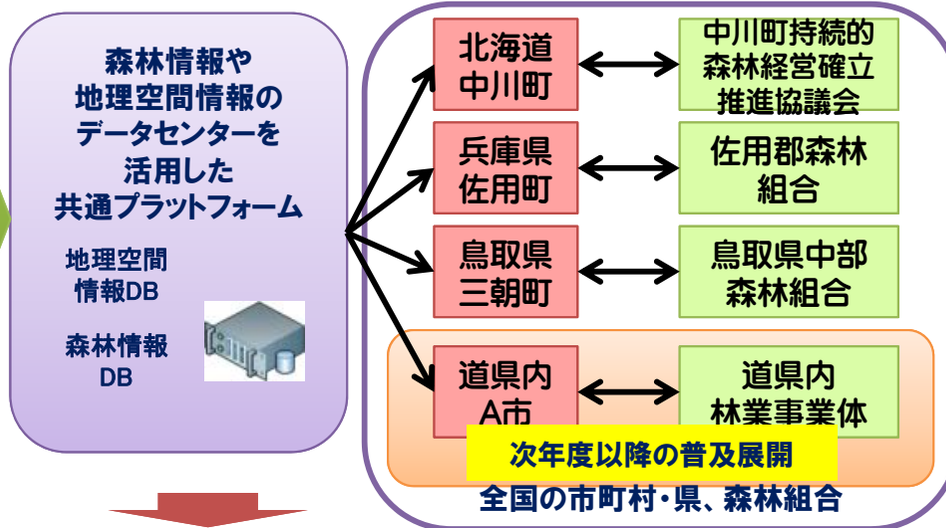
### 全体イメージ



## <全国への展開>

### 【真庭モデルに基づく森林ICTプラットフォームの全国展開】

- ✓岡山県北部を超え北海道、兵庫県、鳥取県等を対象に全国展開に着手。
- ✓森林構成の違い、サプライチェーンも含めたICT導入、地籍情報の有無等、今後のPF普及に向けた周辺環境の違いを踏まえたモデル構築に寄与。



### 【地域の活性化、雇用機会の創出】

- ✓森林情報の共有化・統括に伴い、産業活性化に取り組む。

# 離島の地産地消・地産他消推進プロジェクト

実施団体

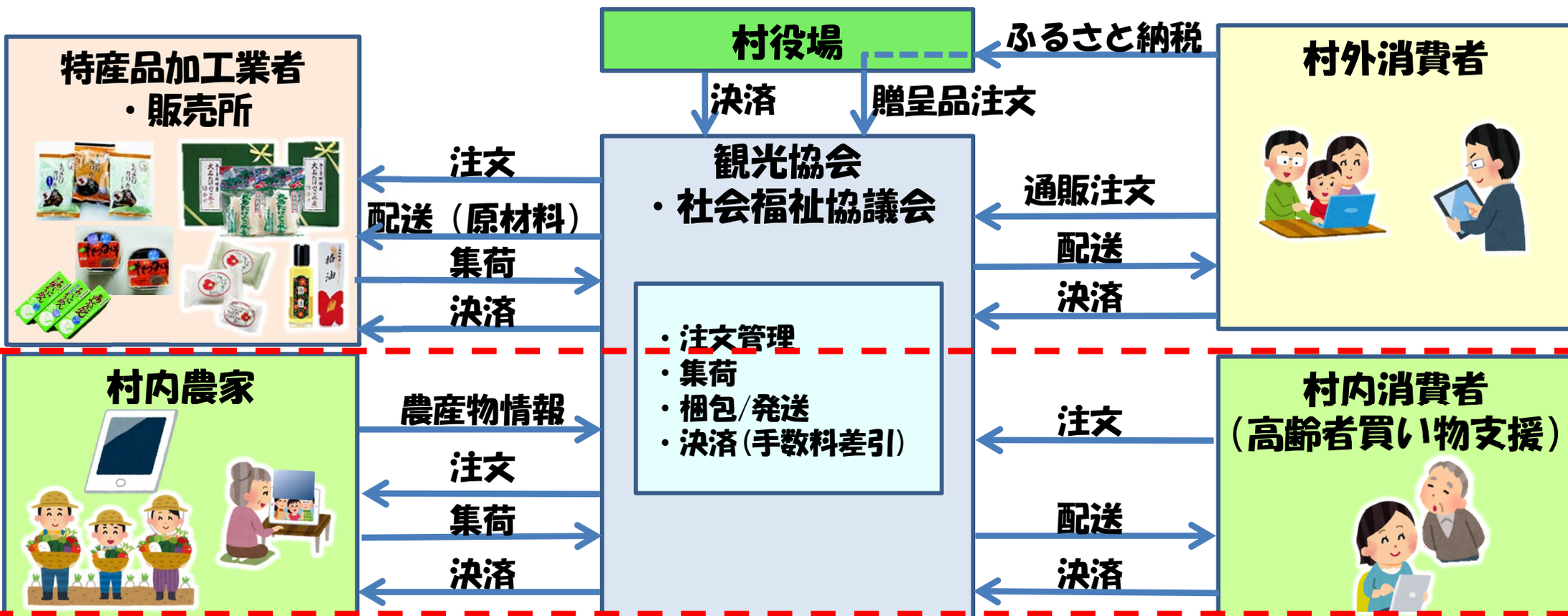
鹿児島県三島村、沖縄県粟国村

実施地域

鹿児島県三島村（竹島、硫黄島、黒島）、沖縄県粟国村

事業概要

ICTを活用した農産物の地産地消（沖縄県久米島町）の横展開に向けて、同じ離島である同県粟国村、鹿児島県三島村に地産地消システムを導入し、農産物や加工品特産物を村内外に流通させる等、離島域における経済活性化と雇用創出の実現を図る。



# ICTするくプロジェクト

実施団体

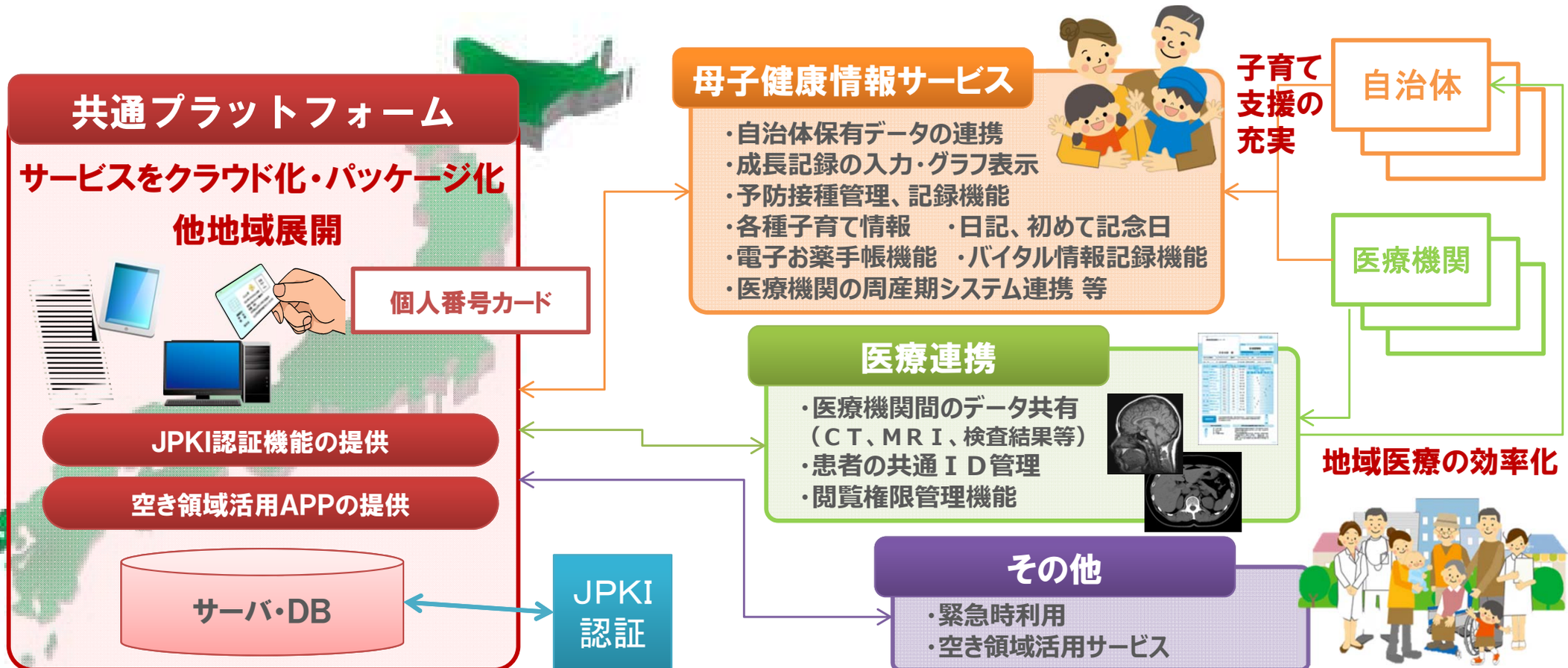
一般社団法人ICTまちづくり共通プラットフォーム推進機構

実施地域

群馬県内主要自治体、県外複数自治体

事業概要

個人番号カードの導入を見据えた母子健康情報サービス／医療連携(群馬県前橋市)の横展開に向けて、同市の成果の管理主体として設立した一般社団法人が中心となって群馬県内をはじめとする複数自治体への導入を推進し、子育て支援や地域医療の効率化を実現する。



# 度島(たくしま) ふ・れ・あ・い モデル

実施団体

長崎県平戸市

実施地域

長崎県平戸市度島地区（離島）

事業概要

ICTを活用した買い物支援(奈良県葛城市)の横展開に向けて、クラウドを介して長崎県平戸市度島地区(離島)における住民の注文情報を集約し、地場企業等へ提供する仕組みを構築することで、同地区における生活支援サービスの充実や地場産業の活性化を図る。



# クラウド型ICT利活用共通基盤構築によるホテル・旅館「おもてなし」気働き支援事業

実施団体

株式会社雅総合研究所

実施地域

石川県七尾市

事業概要

ホテル・旅館業の基幹業務（予約管理、会計等）システムと連携した、パントリー業務やルームサービス業務等のバックヤードシステムをクラウドサービスとして構築し、七尾市内のホテル・旅館に提供することで、地域の産業の効率化や生産性向上に貢献する。

## ホテル・旅館「おもてなし」気働き支援事業概要図

### ホテル・旅館内「おもてなし」クラウド型バックヤードシステム

