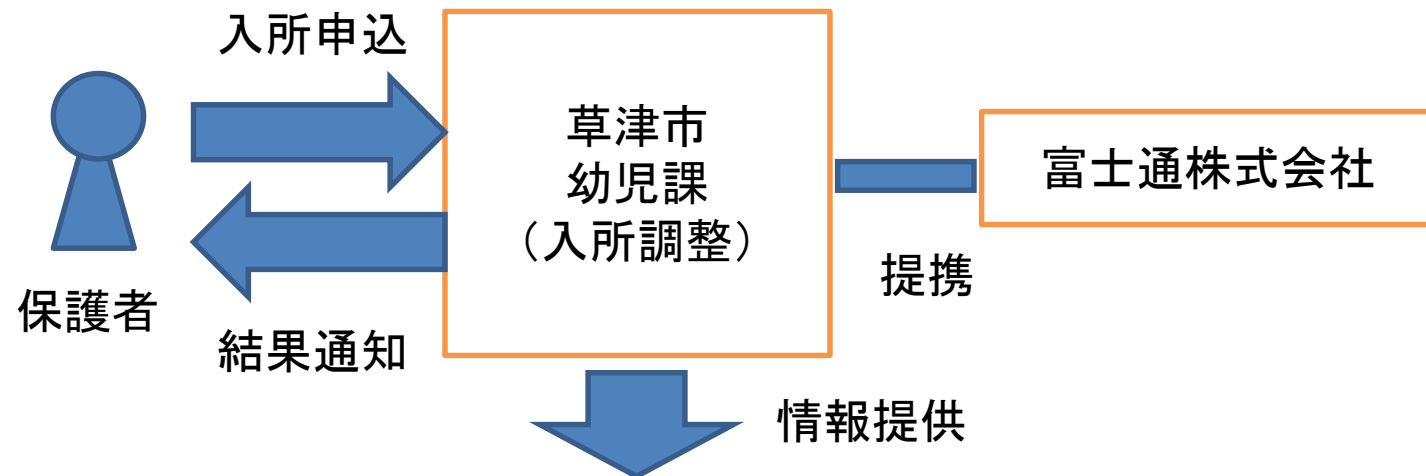


# 子ども・子育て支援AI化事業

提案者	滋賀県草津市
実施地域	滋賀県草津市
事業概要	申請者の世帯状況や希望等に応じ、複雑なルールの下、これまで手作業で行っていた保育施設の入所選考事務について、AI入所選考システムを導入することによる大幅な作業時間の縮減を実現し、早期に結果を通知することで市民サービスの向上と職員の働き方改革を実現。



## おうみ自治体クラウド協議会

草津市

守山市

栗東市

野洲市

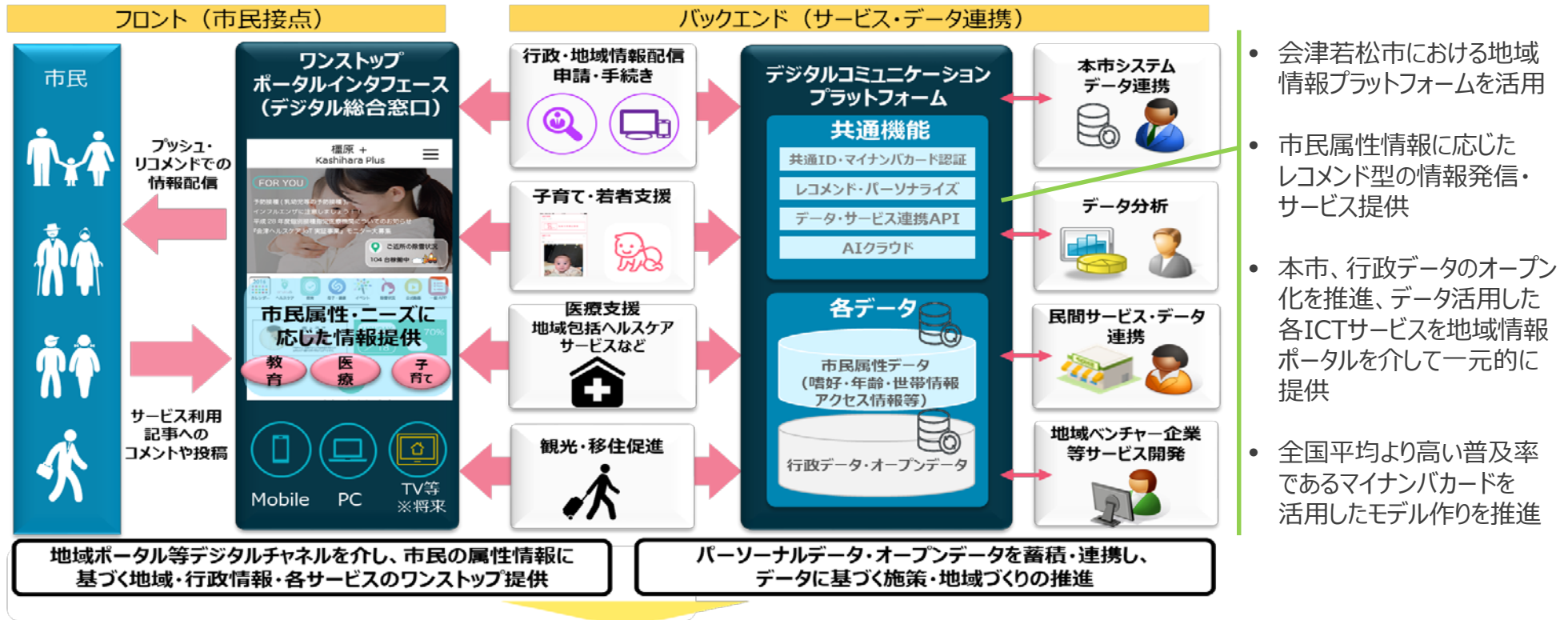
湖南市

近江八幡市

米原市

# 橿原市民向け総合窓口「地域情報ポータルサイト」構築事業

提案者	奈良県橿原市
実施地域	奈良県橿原市
事業概要	会津若松市における地域情報ポータルプラットフォーム(会津若松プラス)をモデルとし、本市の行政情報・データ等を本プラットフォームと連動させ、市民等の属性情報(年齢・性別・家族構成・趣味嗜好等)を踏まえ、ユーザーにとって必要な行政・地域情報やサービスをピックアップしてレコメンド提供するパーソナルポータルの仕組みを整備。市民にとって必要な行政・地域サービスを一本化して提供されるデジタル窓口の実現を目指す。



ICT・データを活用し市民・地域とのコミュニケーション強化を図り、市民と協働する街づくりを推進

# IoT技術を導入した稲作による品質および収量の向上

提案者	京都府綾部市
実施地域	京都府綾部市
事業概要	水田センサーで圃場の水位・水温状況をリアルタイムで把握、アグリノートの農業日誌で日報業務を効率化、画像認識により稲の生育状況を可視化する。これら栽培記録データの蓄積により、食味・品質の向上、収量の安定化、省力化を実現し、ブランド米として収益の向上を目指す。



## 【良食味米研究会】

IoT技術の3本立てによる取り組みの実施により、地域課題を解消する。



## 水田センサ

水田の水位と水温を計測し、生育に必要な用水の状態を遠隔監視。点在する圃場の見回りを削減。



## アグリノート



生育状況と地形によって変わる圃場要件、天候も含めたIoT農業日誌。毎年のデータを活用し生産を効率化。



## ライスカム



稲の画像を分析し、育ち具合を蓄積したデータと照らし合わせて判断し、施肥のアドバイスを提供。