

平成 28 年度補正予算「ICT まち・ひと・しごと創生推進事業」 に係る採択候補の決定

総務省は、平成 28 年度補正予算「ICT まち・ひと・しごと創生推進事業」に係る提案について、外部有識者による評価を踏まえて採択候補を決定しましたので、お知らせします。近畿総合通信局（局長：関 啓一郎（せき けいいちろう））管内では、滋賀県米原市、和歌山県海南市及び京都府与謝野町を採択候補として決定しましたので、お知らせします。

1 事業の概要

総務省では、「まち・ひと・しごと創生総合戦略」を踏まえ、ICT の一層の利活用により、農業、医療、防災など各分野で地域が直面する課題解決に貢献し、各地域の産業や行政の効率化、生産性向上を通じて地域の活性化に資するため、以下のいずれかの要件を満たす事業を平成 28 年 11 月 1 日（火）から同年 12 月 2 日（金）まで公募しました。

<要件①>

これまで全国 27 箇所において実施してきた ICT を活用した街づくりの成果事例を活用し、これら成果事例において構築したシステムの「普及展開」や「自立的」「持続的」な推進体制の整備等を通じて、農業、医療、防災など各分野で地域が直面する課題解決に貢献するとともに、地域の活性化に資するもの。

<要件②>

ICT の利活用を推進し、企業活動変革による地域の業務の効率化や、地域拠点の活用などを通じて、地域の産業の効率化や生産性向上に貢献するとともに、地域の活性化に資するもの。

2 決定の内容

公募の結果、計 14 件の提案がありました。別紙 1 の外部評価委員による評価結果を踏まえ、全国で 12 件、近畿管内では以下の提案を採択候補として決定しました。

<要件①>

代表提案団体	事業名	事業の概要
滋賀県米原市	クラウドを活用した森林資源の情報共有	別紙 2
和歌山県海南市	母子健康情報ポータル構築事業	別紙 2

<要件②>

代表提案団体	事業名	事業の概要
京都府与謝野町	与謝野スマートグリーンビレッジ確立事業	<u>別紙 2</u>

3 関係報道資料等

- ・平成 28 年度補正予算「ICT まち・ひと・しごと創生推進事業」に係る採択候補の決定
(平成 29 年 1 月 27 日発表)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin01_02000214.html

- ・平成 28 年度補正予算 ICT まち・ひと・しごと創生推進事業に係る提案の公募

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin01_02000197.html

- ・平成 28 年度予算「ICT まち・ひと・しごと創生推進事業」に係る採択候補の決定

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin01_02000189.html

- ・平成 28 年度予算 ICT まち・ひと・しごと創生推進事業に係る提案の公募

http://www.soumu.go.jp/menu_news/pamphlet/01tsushin01_02000161101.html

<p>連絡先：情報通信部 情報通信振興課 担 当：中野、山崎 電 話：06-6942-8520</p>

外部評価委員

(敬称略、座長を除いて50音順)

氏 名	役 職 等
(座長) おか もとゆき 岡 素之	住友商事株式会社相談役
きたおおじ のぶさと 北大路 信郷	明治大学公共政策大学院ガバナンス研究科教授
こみやま ひろし 小宮山 宏	株式会社三菱総合研究所理事長
すどう おきむ 須藤 修	東京大学大学院情報学環教授
とくだ ひでゆき 徳田 英幸	慶應義塾大学環境情報学部教授
むらかみ てるやす 村上 輝康	産業戦略研究所代表

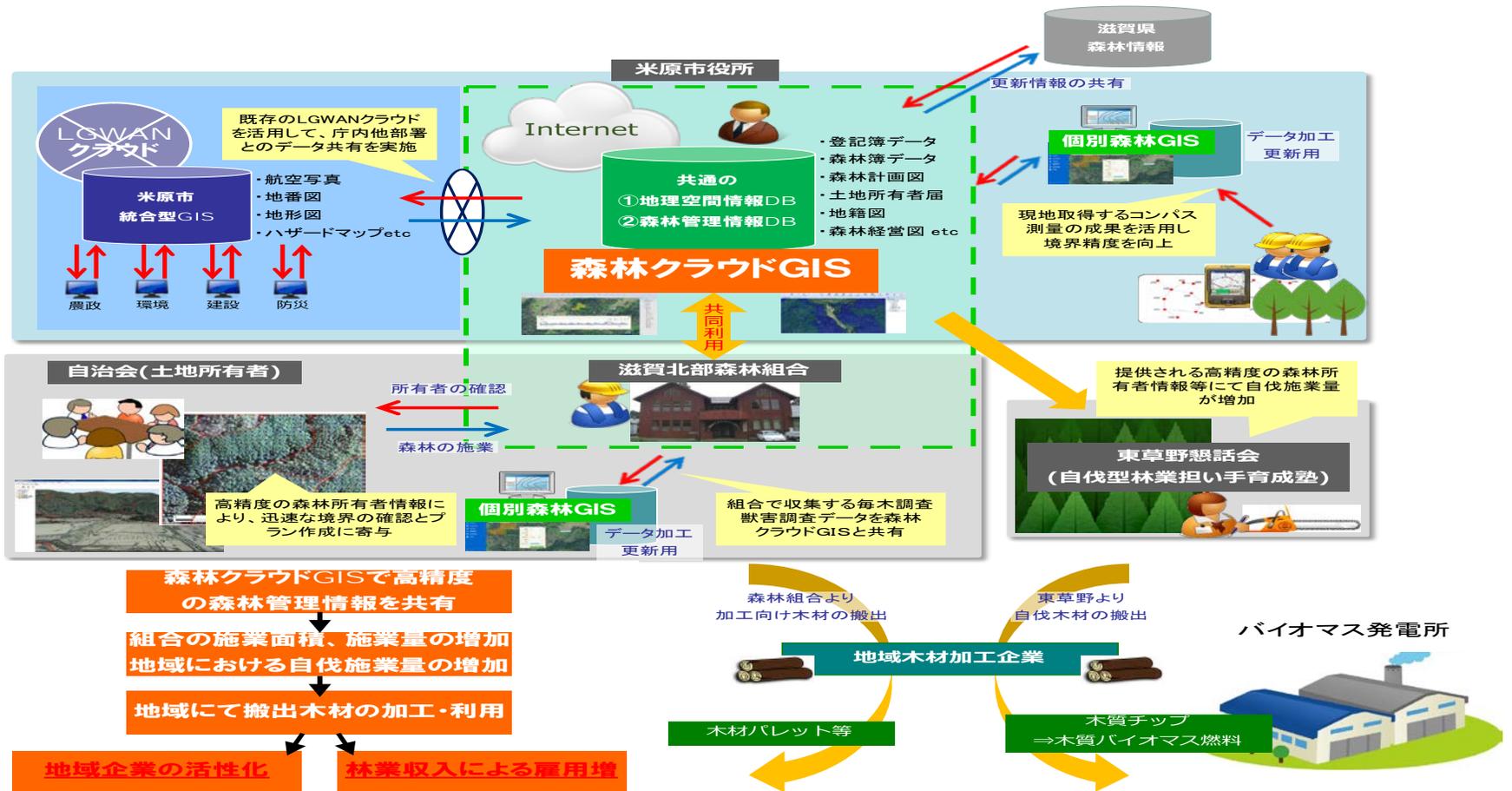
クラウドを活用した森林資源の情報共有

実施団体
実施地域
事業概要

滋賀県米原市

滋賀県米原市

施業の即戦力となる森林情報DBの作成と森林クラウドGISの導入による効率的かつ安定的な森林施業を実施することにより、土地所有者明確化面積及び木材生産量を拡大することを目標とする。



母子健康情報ポータル構築事業

実施団体

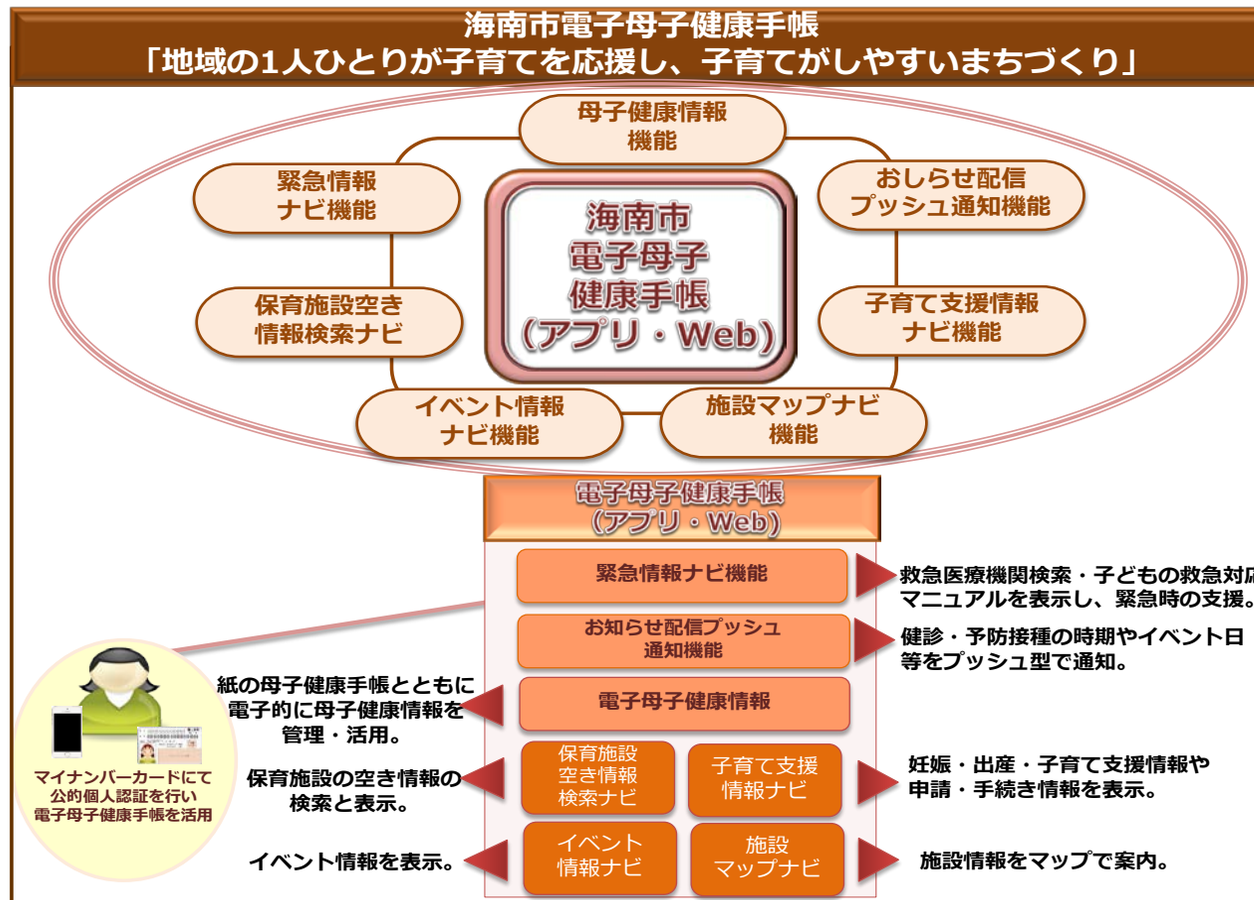
和歌山県海南市

実施地域

和歌山県海南市

事業概要

地域の一人ひとりが子育てを応援していく環境を築き、子育てに夢や希望を掲げるまちづくりをめざし、マイナンバーカードを利用して住民がワンストップで子育てに関わる情報を管理・活用できるPHR(Personal Health Records)を実現する電子母子健康手帳を構築する。



与謝野スマートグリーンビレッジ確立事業

実施団体

京都府与謝野町

実施地域

京都府与謝野町

事業概要

食のバリューチェーンに合わせた農業経営ステージをAIで判定し、各ステージに最適な経営ができるクラウド経営システムを導入し、各ステージに合わせて最も効果のある業務改善を実施することで人件費を削減する。また、最新IoT技術を応用したロジスティックセンシングシステムも開発し、サプライチェーンを最適化し物流コストを削減する。

