

令和6年度スマートシティ関連事業合同審査 選定結果一覧

項番	事業を行う地域	申請者	事業名	事業概要	未来技術社会実装事業 (内閣府)	地域課題解決のためのスマートシティ推進事業 (総務省)	国土交通省スマートシティ実装化支援事業 (国土交通省・都市局)	地域新MaaS創出推進事業 (経済産業省)	共創・MaaS実証プロジェクト (日本版MaaS推進・支援事業) (国土交通省・モビ課)
1	宮城県仙台市	宮城県仙台市	SENDAIポータル拡張事業	・既設の都市OSによるサービスを拡張（主にパーソナライズ化） ①マイナンバー認証した利用者の属性に適した手続きをリコメンドしオンライン手続きできる。（例えば子育て世帯の利用者には保育所の申込手続き等） ②観光・地域活性化分野の行事情報、環境・エネルギー分野の各地区別ゴミ収集データ、その他の個人情報などの複数分野のデータを個人認証で利用可能にする。 ③Myカレンダー機能には、近隣市町村のイベント情報も表示し、都市間連携。 ④郵送していた行政文書を同意を得た個人に電子送付し関連手続きを通知。		○			
2	福島県会津若松市	会津デジタル防災協議会	命を守るデジタル防災プロジェクト	災害時における要支援者の最適ルートでの避難を実現するため、要支援者の通行が困難な箇所をマップ上で投稿・共有する機能を導入。避難ルート作成の高度化手法を検討。			○		
3	群馬県	群馬県	GunMaaS3.0～複数交通モードによるサブスクリプションサービス～	・複数事業者でのサブスクをアプリで提供しニーズや事業性を検証 ・商業施設の駐車場を活用したパーク&バスライド					○
		株式会社MaaS Tech Japan	モビリティデータを用いた交通計画策定支援システム実証事業	・地域公共交通計画策定支援アプリの構築 ・地域公共交通の状況を広域自治体等が把握可能なシステムの構築					○
4	群馬県前橋市	前橋市新モビリティサービス推進協議会	GunMaaSサービスの高度化	・バス定期券の販売・交通機関乗継割引のDX化 ・商業施設の駐車場を活用したパーク&バスライド					○
5	群馬県渋川市	渋川市	らくらく交通サービス（MaaS）推進事業	・経路検索とデマンドシステム予約との連携、マイナンバーカードと交通系ICカードを連携させた割引、「こどもデマンドサービス」の導入					○
6	東京都千代田区	大手町・丸の内・有楽町地区スマートシティ推進コンソーシアム	エリマネDX実装化事業	当該エリアで実施されるイベントデータ等の一元管理を行うとともに、まちのリアルタイムデータや予測データを組み合わせた情報をアプリ上で提供し、ワーカー・来街者の快適性・利便性の向上について検証。			○		
7	東京都港区	高輪ゲートウェイ駅周辺地区スマートシティコンソーシアム	高輪ゲートウェイ駅周辺地区エキマチスマートシティ事業	各種データを活用して移動需要を可視化。港区コミュニティバスの運行路線の改善、新規モビリティ導入に向けた検証とともに、スマートエネルギーマネジメントシステムの構築に向けた実証を行う。			○		
8	東京都江東区	豊洲スマートシティ連絡会	住民参加型でまちのリアルな情報を活用した平時から災害時までの仕組みづくり	衛星データと画像解析技術を活用して平時のまちのモニタリングを実施するとともに、災害時の情報収集に活用するため、住民参加意識を高める有効な手法についても検証を行う。			○		
9	東京都大田区	羽田第1ゾーンスマートシティ推進協議会	公共空間の回遊性の向上・地域活性化を狙ったLiDARの検知機能を活用した滞留散会誘導サービス	イベント開催時等に施設内および大田区街区内で発生する滞留・混雑の解消に向けてLiDARを用いた滞留検知機能検証および実証を実施。			○		
10	神奈川県、神奈川県横浜市、茨城県空間市	一般社団法人コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会（CSPFC）	都市OS・サービス自治体共同利用モデルの構築	・横浜市で既設の都市OSの神奈川県へのサービス拡張 ①防災サービスとヘルスケア（遠隔医療相談）の実装。 ②モジュールを共同利用し、遠隔医療、オンラインコミュニティ機能を実装、防災ともデータ連携拡張。地域ポータル側でマイナンバーカードの個人認証機能を活用。SNSアカウントによる共通ID化。		○			
11	神奈川県川崎市中原区、高津区	株式会社アイシン	モビリティハブを活用した都市部におけるMaaSプロジェクト	カーディーラーを地域拠点やモビリティハブとした新たなビジネスモデルの検証。				○	
12	福井県、富山県	一般社団法人コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会（CSPFC）	都市OS・防災サービス共同利用	・既設のパーソナルデータ用都市OSのサービス拡張 ①防災サービスの機能拡張として、地域ポータルアプリのプッシュ通知機能を活用してL-アラートや防災ネットの情報を配信、避難所でのマイナンバーを活用したチェックイン機能の提供 ②上記サービスを県内各市町村の自治体職員が管理運用（住民避難状況など）		○			
13	長野県茅野市	長野県茅野市	都市OSを基盤とした電子母子手帳データと医師による夜間休日小児オンライン医療相談サービスとの連携による子育て支援体制の強化事業	・既設の都市OSによるサービス拡張 ①診療所医師不足で閉鎖を契機に、夜間休日も地域外の医師による小児オンライン医療相談を実施。母子健康手帳、妊娠届等電子化と都市OS連携により事前同意のもとで診療サービス高度化。 ②妊娠届オンライン提出及び保健師相談の予約など機能拡張で、妊産婦と行政の負担軽減。縦割りになっている担当課や関連施設間での情報連携も予定。		○			
14	静岡県焼津市	合同会社うさぎ企画	移動と交流の連鎖が地域を活性化させる「つなモビ3.0」実験	移動×交流の連鎖による地域活性化の評価・検証や地域交通としての有用性についての検証。				○	
15	愛知県岡崎市	岡崎スマートコミュニティ推進協議会	都市再生の全工程支援型スマートシティ構築事業	短い周期でまちづくりのPDCAを回すためのデータ整備および検証を行うとともに、土地利用促進にむけた議論を活性化するため、まちづくり関連者へスマートデータを提供するサービスの実装に向けた実証を実施。			○		
16	愛知県一宮市	愛知県一宮市	一宮市生涯健康増進事業	・健康支援アプリと子育て支援アプリのデータ連携のため都市OSを新設。 ①生涯にわたり既往歴やワクチン接種履歴など健康管理が可能なサービス。 ②子育て支援機能を強化した母子手帳アプリ。 ③①と②をデータ連携し、一気通貫で自動的に乳幼児検診データと特定健診データなどが突合できるサービスを創出し社会保障給付費抑制。		○			
17	三重県四日市市	四日市スマートリジョン・コア推進協議会	四日市スマートリジョン・コア推進事業	再編された中央通り（駅間約1.6km）を人が集まる魅力的な空間とするため、デジタルサイネージを活用した情報伝達実験を行うとともに、デジタルインフラ台帳の仕様確定に向けた有用性の実証等を実施。			○		

令和6年度スマートシティ関連事業合同審査 選定結果一覧

別紙3

項番	事業を行う地域	申請者	事業名	事業概要	未来技術社会実装事業 (内閣府)	地域課題解決のためのスマートシティ推進事業 (総務省)	国土交通省スマートシティ実装化支援事業 (国土交通省・都市局)	地域新MaaS創出推進事業 (経済産業省)	共創・MaaS実証プロジェクト(日本版MaaS推進・支援事業)(国土交通省・モビ課)
18	三重県菟野町	菟野地域公共交通会議	データ活用による菟野町MaaS「おでかけこもの」機能高度化事業 ～公共交通で気軽におでかけしたくなるまちを目指して～	・アプリ上で経路検索及びAIオンデマンド交通の予約・決済等を提供 ・ODデータ等を用いて移動実態を把握、分析し打ち手を実施予定					○
19	けいはんな学研都市(京都府精華・西木津地区)	スマートけいはんなプロジェクト推進協議会	デジタルツイン×シミュレーションによる防災計画高度化事業	水害発生時の車両避難を円滑・安全に実現するためのデジタルツインを活用した避難シミュレーションと、ワークショップ開催を通じた住民の受容性確認を実施。			○		
20	大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、滋賀県、三重県ならびに愛知県の一部	関西MaaS協議会	KANSAI MaaSによる交通事業者連携認証基盤への対応	・関西広域で、デジタル企画乗車券の高度化や、多様な交通事業者のQRコード対応改札機が利用可能となる電子チケット機能を実装					○
21	大阪府大阪市北区	うめきた2期地区等スマートシティ形成協議会	うめきた2期地区等スマートシティ実証事業	AIカメラ画像解析・3Dモデル・位置情報の技術活用により、公園内等の運営管理や資産状況把握管理における業務の効率化・高度化に向けた実証を実施。			○		
22	大阪府堺市南区	株式会社AMANE	自動車ディーラーのモビリティハブ化に向けた新しいビジネスモデル検討事業	モビリティハブにおける多様なパーソナルモビリティのレンタル・シェアリングサービスなどのビジネスモデルの検証。				○	
23	大阪府豊中市	大阪府豊中市	子育てフリータイムプロジェクト～子育て世帯に自由な時間を～	子育て支援サービスプラットフォームを構築し、生成AIによる子育て相談及び子育て支援サービスのマッチング、また、子育て関連の人材と事業者のマッチングを行うことで、行政と民間による子育て支援の充実に取り組む。	○				
24	兵庫県加古川市	かがわICTまちづくり協議会	データ・デジタル・デザインを活用した市民中心の課題解決型スマートサービス実証事業	市民参加オンラインツール「Decidim」を刷新するとともに、3D都市モデルを基にしたVRモデルを活用し、市民参加型のまちづくりに関する実証を行う。			○		
25	和歌山県有田市	和歌山県有田市	「つながるありだ」情報発信強化事業	・既設の都市OSによる自動連携機能拡張、API連携拡張 ①マイナンバー認証の共通IDによりパーソナル市民ポータル、母子手帳アプリ等をシングルサインオンを可能にし、市公式LINEとの連携、個人に応じた子育て情報をAPI連携。 ②市ポータルへ投稿すると他広報ツールにも投稿が自動反映される行政効率化。		○			
26	和歌山県すさみ町	すさみスマートシティ推進コンソーシアム	観光拠点・防災道の駅中心の観光/防災の高度化・自動化事業	救命・救援のためのヘリとドローンの共存実現に向けた検証を行うとともに、より効率的な運用のために自動離着陸や複数ドローンの同時遠隔操作に関する実証を行う。			○		
27	鳥根県大田園域(大田市・川本町・美郷町)	社会医療法人仁寿会	地域医療MaaSを活用した、医師・看護師の代替者によるオンライン診療(DtoPwithX)の有用性等に関する実証	医師・看護師の代替者(救急救命士/准看護師等)による医療MaaSを活用したオンライン診療(※代替者は診療補助)の品質確保の検証。				○	
28	岡山県津山市	岡山県津山市	データドリブンで創る健康と幸福のスマートシティ推進事業	・新たに導入する健康管理アプリを既設の都市OSに連携する取組 ①健康管理アプリをデータ連携基盤と共通IDで連携することにより、栄養データと紐付け、健康状態に関する多面的なデータを分析し活用するサービス。 ②食事管理アプリと健康管理アプリのシステム連携。		○			
29	広島県東広島市	広島大学スマートシティ共創コンソーシアム	東広島市Town & Gownスマートシティ実証事業	「多様な生活者に寄り添う多文化共生・共修のまちづくり」の実現にむけ、様々な文化や生活習慣を共に理解するアプリの導入と災害発生時のレジリエンス能力の向上に向けた実証を実施。			○		
30	香川県高松市	かがわDXLab DXによる中心市街地プロムナード化WG	高松中心市街地プロムナード化検討事業	将来的な駐車場の予約・決済サービスの実装に向け、駐車場情報アプリを構築し、今年度は駐車場の満空情報の可視化などを行うとともに、駐車場の最適化を図る実証を実施。			○		
31	福岡県	福岡県	福岡県官民データ連携基盤構築事業	・福岡県内の基礎自治体で共同利用する非パーソナル用都市OSを新設。 ①返礼品供給事業者・配送事業者等からのデータを用いて供給や配送の最適化、プロモーションへ活用する「ふるさと納税供給支援システム」。 ②防災データと保育所など子育て分野のデータを連携し、ダッシュボードで可視化するサービスにより子育て世帯の防災に資する情報可視化サービス。					○
			近未来MaaS福岡モデル創出事業	・ICカードデータと人流データ等を組み合わせ、地域交通の最適化を検討し、交通情報のオープンデータ化を促進					
32	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県	一般社団法人九州MaaS協議会	九州MaaSスタートアップ事業	・九州全域を統一PFにて、エリア・モード横断的なデジタルチケットの販売や目的地と連携した予約決済等のサービス提供					○
33	福岡県福岡市	株式会社 日立製作所	モビリティデータ協調による地域内移動リソース最適化をめざしたデータ利活用事業(MaaSコーディネータ事業)のマネタイズ検証	モビリティデータの連携・協調による移動サービスの最適化やマネタイズの検証。				○	
34	沖縄県久米島町	有限責任監査法人トーマツ	地域交通の課題解決と産業競争力強化を目指す久米島MaaSモデル	観光利用と日常利用、異業種との掛け合わせによる収益性向上モデルの検証。				○	
					1	8	13	6	8