

豊能定例会議

- 10 : 00～ 《代表理事より》
- ・ 第2回スマートシティフェスティバル確認
 - ・ 横展開WG
 - ・ 予算関連・進捗
 - ・ 契約関連
 - ・ アンケートの段取
 - ・ APIカタログ
- 《事務局より》
- ・ 議事録の確認のお願い
- ・ 11月3日（祝）定例会議はお休みです。
- ・ 11月現地開催は11月24日

10 : 30～ 分科会

今後のスケジュール

- ・ 11月6日 第99回福原地区運動会 出展（笠間市）
- ・ 11月24日 第2回スマートシティフェスティバル（豊能町）

参加が難しい企業様は事務局までご連絡下さい。



申込み不要/参加無料



スマートシティフェスティバル

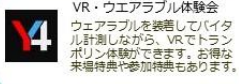
豊能町ではデジタルの力で生活がもっと便利になるように「スマートシティを目指したまちづくり」を進めています。会場ではテーマごとに取り組みをご覧いただけます。皆さまのお越しをお待ちしています。

日時 令和4年 11月24日 (木) 13:00 ~ 16:00

場所 ユーベルホール 豊能町東ときわ台1-2-5



健康測定会



VR・ウェアラブル体験会
ウェアラブルを装着して(バイタル計測しながら、VRでトランポリン体験ができます。お得な来場特典や参加特典もあります。



NEC ネットエスアイ ASUKOE PARTNERS
手続きナビの紹介
とよのコンシェルジュ体験



Digital Platformer
豊能町版デジタル商品券の紹介
デモ・チャージ体験会



Andeco
公園のスマート/パーク化!
楽しく、便利な公園に。
(3Dモデルも展示予定)



NEC ネットエスアイ
ICタグを使った見守りシステムの紹介



AIオンデマンドバスシステムと豊能町での取り組みの紹介



オンデマンドバス運行システムの紹介



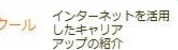
三井住友海上
災害時に役立つアプリの紹介



災害時に役立つサービス紹介他自治体での取り組み紹介



NoCode Japan
Nocodeトレーニングのご紹介



インターネットを活用したキャリアアップの紹介
よろず相談所・スマホサロンの紹介 (パネル展示)



お問い合わせ まちづくり創造課 ☎ 072-739-3412

◆主催：豊能町まちづくり創造課・コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会
◆後援：大阪スマートシティパートナーズフォーラム

スケジュール

豊能町東ときわ台1-2-5



		○：参加希望、×：参加不可、－：検討中 県の場合特定の市町																				提案資料名																								
分科会	企業名	大阪府	豊能町	42市町村	福井県	13市町	若狭町	池田町	美浜町	福井市	茨城県	笠間市	神奈川県	横浜市	鹿児島県	鹿児島市	岐阜県	幸田町	養老町	富山県	15市町	石川県	19市町	岡山県	真庭市	兵庫県	宝塚市	栃木県	-	佐賀県	20市町	沖縄県	41市町村	那覇市	福島県	大熊町	北海道	札幌市	千葉県	市原市	R5XXX提案資料.pdf					
見守り (例)	A社	○	○	○							-	-			○	×	×			○																										
	B社	-	○																		富山市、滑川市																									
見守り																																														
ヘルスケア	I&H	○	○	○																																										
	Movetex																																													
	Y4		○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
子育て																																														
買物支援																																														
デジタル教育																																														
観光																																														
地域経済																																														
モビリティ																																														
インフラ																																														
デジタル行政																																														
防災	Y4		○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プライム (PM)		CSPFC										NTT東																																		
対象自治体数		166																																												
人口数 (万人)		2,372	2	881	78						7	377	156	4	3						105	114	4	23	194	81	146	1	196	27																

横展開希望企業は行の挿入し企業名を記入し、提案を事務局までご提出ください。

入力期限 10月31日

対象自治体は随時増えるので、常に更新予定

* 基本は豊能町モデル： 収益化も含めて豊能町でしっかり検証（同じ問題は各地域で起こるので）

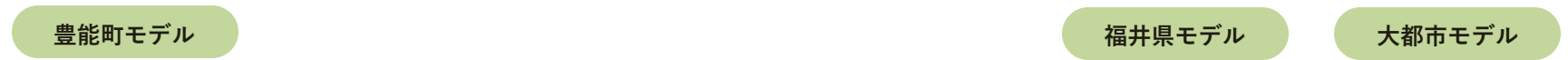
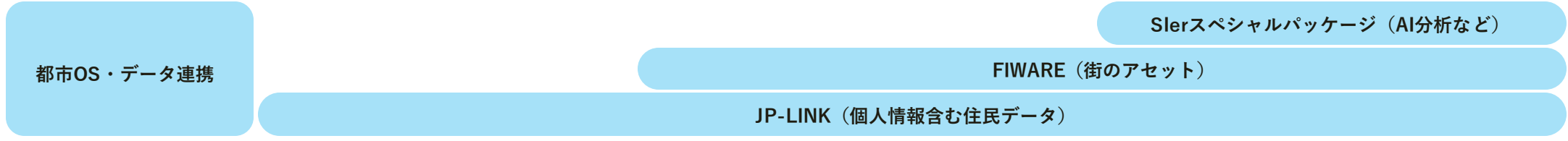
豊能町（基礎）→福井県・笠間市（応用）→その他自治体（展開）

スマートシティパッケージモデリング



子育て	情操教育	待機児童
ヘルスケア	フレイル対策	慢性疾患
交通・移動	廃路・赤字対策	渋滞緩和・効率
観光	観光資源認知向上	周遊効率化
防災・防犯	状況把握・通知	AI活用した効率化
行政手続き	人手不足の効率化	事務処理の効率化

今後各パートナー各社との
パッケージプランの検討



福井県

ふくいコンシェルジュ 11月中旬リリース
随時サービス拡充や管理画面などは来年度デジ田予算

- ・ヘルスケア： ドコモ（ウォーキングなど）
- ・スポーツ： クーポン
- ・行動変容： DP 地域通貨
- ・モビリティ： 協議会で福井市中心にRYDEから

その他横展開希望企業は事務局までご連絡ください。



地域に無料WiFiを設置（ピコセラに見積依頼中）
デジ田予算で先にインフラ整備検討中

笠間市

10月12日午後：OZ1オフィスでMeeting

11月6日 福原地区イベント出展

→99回目の運動会：ヘルスケア（MOVETEX/Y4をベースに）

9月26日 Meeting 10月中旬にWebアプリとしてリリース

（10月中旬に初めから標準搭載希望のサービスがあれば、事務局までご連絡ください。）

課題： 地域コミュニティ、健康、農家が多いので食で繋がるもあり。定期的イベントにしたい。豊能町でのノウハウに期待

アプリ名： 笠間コンシェルジュ → 笠間コネクト

（サービス内容を笠間市と検討）

福原地区： 地域コミュニティの活性化

→ 農家も多いので食と健康をテーマにできないか？

11/6 運動会 同時開催 **笠間版デジタル田園都市モデル事業**
連携事業者によるヘルスケアコンテンツ

<p>体組成測定 INBODY</p> <p>1分間乗るだけで測定！ 体脂肪率・BMI（肥満度数値）・骨格筋量など、カラダのさまざまなデータが測定できる体組成測定。測定結果はその場でお渡しします。専門トレーナーから効果的な運動やストレッチのアドバイスも！</p> <p>会場：和室 協力：MOVETEX</p>	<p>ウェアラブル端末体験</p> <p>腕時計型の端末をつけて、競技へGO！ つけるだけで心拍数や歩数などを自動測定。競技のあとに測定結果を見てみよう！</p> <p>協力：Y4</p>
<p>子どもの走り方教室</p> <p>かけっこフォーム改善で足が速くなる</p> <p>専門トレーナーとのトレーニングでかけっこフォームを改善！ぜひ親子で参加して、お子様のタイムを測定してあげましょう！</p> <p>時間： 9：30～10：15 10：30～11：15 定員：各回先着15名</p> <p>協力：MOVETEX</p>	<p>ストラックアウト</p> <p>的をめがけて全力投球！めざせ、パーフェクト！</p> <p>協力：MOVETEX</p>

貸出 スマホも **スマホよろず相談（11/5・6両日）**

<p>スマホのお悩み相談</p> <p>デジタル活用支援員に日頃のスマホのお悩みを相談できます</p>	<p>スマホ貸出サービス</p> <p>笠間市の新サービス。スマホ貸出サービスをご案内</p>
--	--

お問い合わせ：笠間市市長公室企画政策課
 0296-77-1101（内線560）

笠間市

10月12日午後：OZ1オフィスでMeeting

交通系の乱立の整理→統合アプリ化？ JP-LINKデータ連携

交通：オンデマンドタクシー（アナログ）、笠間ファン、いばらきMaaS、ひたちの国、ドコモシェアバイク
利用者が住民（高齢者、若者）、市外（観光、仕事）

介護・養護

運用ツールの年間コスト問題と外部連携がない（APIクローズ）
ツールの見直し&JP-LINK連携

介護・養護と交通の接続

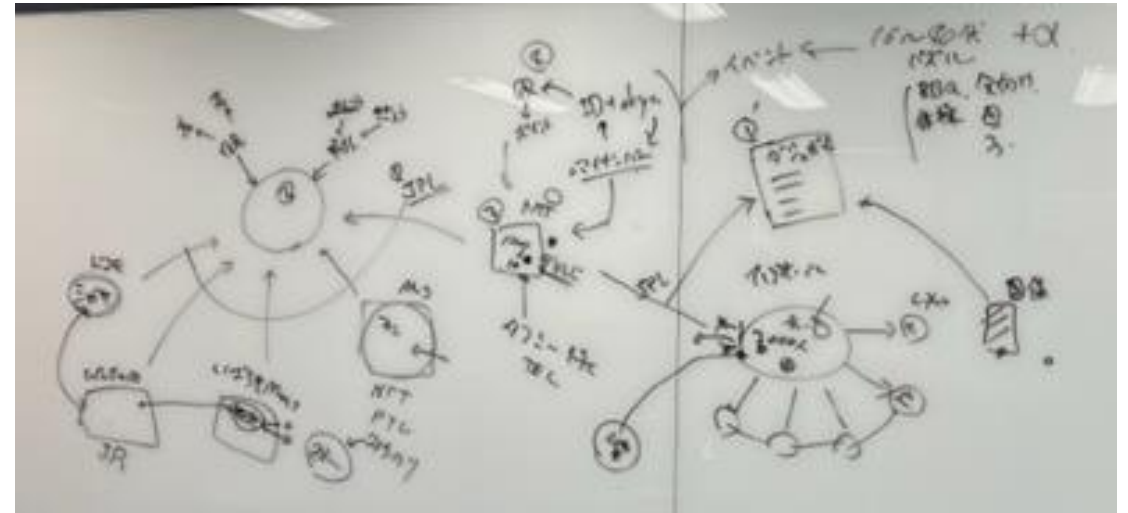
利用状況の可視化（ダッシュボード）

マイナンバーカード普及

本人確認済みIDとeKYCの活用

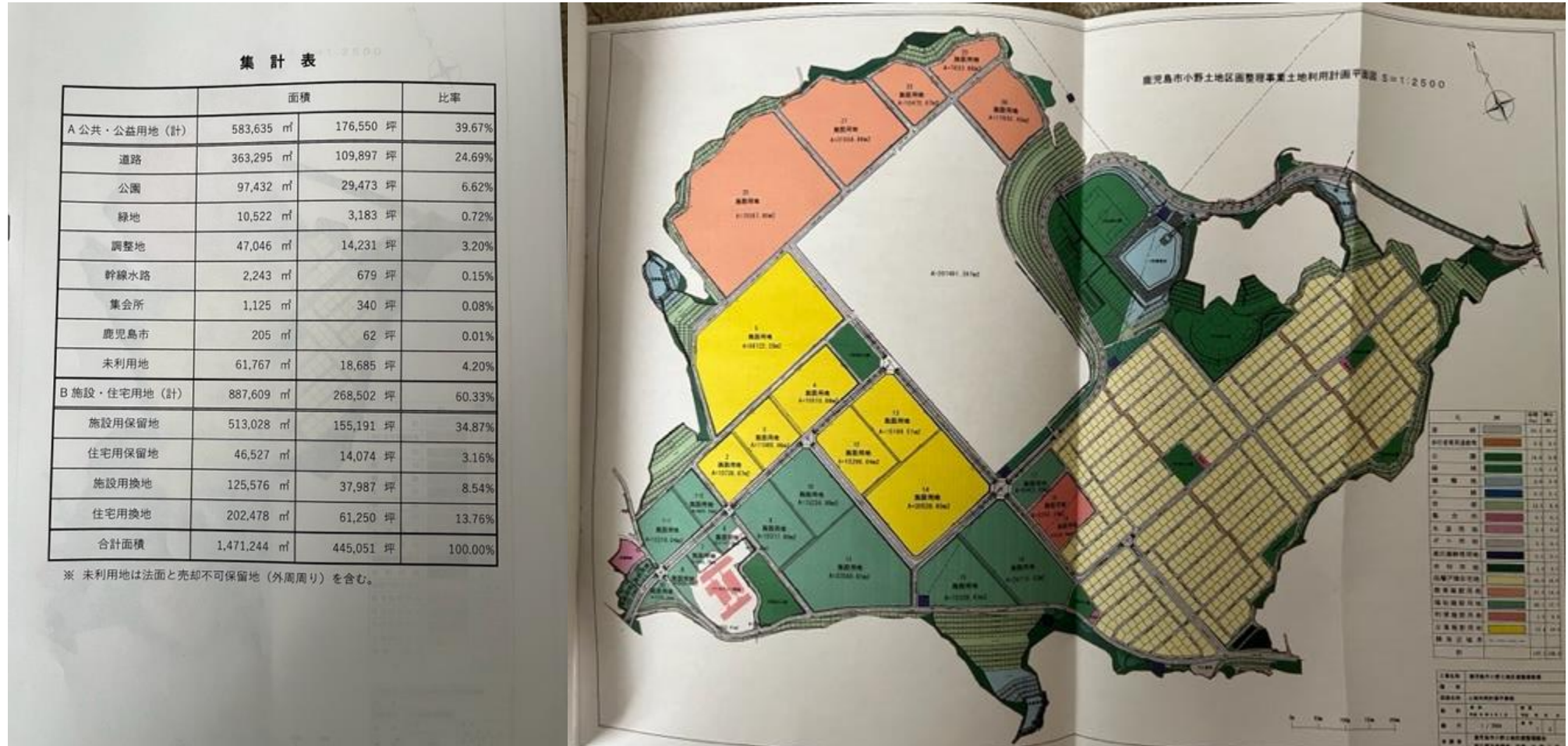
普及イベント（ターゲットは16～40代？バスの何か）

デジ田予算で、整理・立上げ検討



今週デザイン入手してWebアプリでまずは実証（運動会の際にアプリ導入済みで利用開始）
来週にはアプリ完成させますので、サービス展開希望者は早めに事務局までご連絡ください

都市開発（現状森を切り開くところか）



NTT東に整理中

分野	事業名	概要
教育・子育て	子育て促進サービス	カンタン母子手帳機能を拡充し、母子の体調や成長記録をグラフやカレンダーと連携した表示が可能なサービスです。
	バス置き去り防止支援サービス	バスの車内に設置したAIとセンサーを用いて、子どもの置き去りを防止するサービスです。
	教育DXの取組	各種教育データを収集、見える化することで可視化データの傾向分析を行い、教職員の指導改善、生徒の学習改善を図るサービスです。
防災	TVを活用した地域防災・ヘルスケアなどの多重化サービス	スマートフォンをお持ちでない方、情報伝達が困難な方に対して、日頃使いなれたテレビを用いて、平時・有事に必要な情報をプッシュ配信するサービスです。
	防災DXの取組	災害時の迅速・円滑な状況把握の実現に向け、現地の状況を把握するシステムと危機管理システムを連携させ、一元的に被災状況や避難所状況を確認できるサービスです。
交通	AIオンデマンド交通	交通不便箇所においてオンデマンドバスを提供し、移動利便性の向上による外出の促進や地域生活の充実化を実現するサービスです。
地域活性化	地域通貨サービス	地域内で利用可能なプレミアム付き商品券のデジタル化を実施・流通させることで市内商店街の活性化させ、さらに市民や観光客にとってより良い利便性の高い通貨を提供し、地域経済の好循環を図るサービスです。
行政デジタル	オンライン申請支援	オンライン申請アプリと電話を組み合わせることでデジタルリテラシーの低い高齢者等へ対してもオンライン申請手続きをサポートするサービスです。
	ローコード開発アプリを活用した職員業務のBPR化	処理件数の少ない行政事務に対して、低コストでデジタル化を実現するローコード開発プラットフォームを活用したサービスです。
その他（参考）		

CSPFC/OZ1のリソース問題もあるので、徐々に他地域検討

大阪府内自治体

ORDENとの連携待ち。9月上旬（総務省：交付決定待ち）

他自治体からの要望もORDENと一緒に総務省に答えているため、対応できず。。。

10月27日 15：30～ OSPFとORDENチームとMeeting

熊取町含めて横展開に関して

富山県

11月4日14時～Meeting

現時点で下記2点の実現方法の相談を想定しています。

- ・子育てクーポン（バウチャー）の電子化

⇒県の電子クーポン・ポイントの共通基盤として構築

- ・eKYCを活用&既存アプリとの連携

⇒TRUSTDOCK等のeKYCと連携させ、既存のウォーキングアプリ、観光アプリ、地産地消アプリ等と連携

石川県/岡山県 真庭市

* DP松田さん調整

岐阜県（幸田町/養老町）

* DP山田さん調整：大垣共立銀行中心に岐阜のスマートシティ化

19日豊能町イベント視察

栃木県

知事とMeeting（11月頃）

経済産業省： スマートシティ関連で補助希望確認 10月31日までに事務局に提出ください。

デジタル田園都市R5年度予算

10月14日15時～ デジタル庁と豊能町のMeeting

長期はSociety5.0予算（モビリティは移動）

Type3（マイナンバーカード活用）

Type1（データ連携基盤には現在繋がらないが、今後連携する実装サービス）

R5年度予算

再度、予算についての考え方

OSPFでの江川の説明： 自治体負担をなくし、民間活動で維持できることを考える。
自治体の資産になるものは自治体とよく話をして予算を考える

豊能町：

予算を組む場合、小さい自治体では予算が厳しいため、既存事業に組み込めるかがポイント
そのためには原課対応サービス内容を良く理解し、サービスに寄り添わせる形が望ましい
新サービスは、既存サービスの予算を削る可能性が高くなるため、付加価値が問われる

基本的に自治体が行うサービスは住民サービスで、住民が受益者となるので、可能な限り受益者負担になるように事業を確立を考えてください。

（助成金は、事業立ち上げを支援する部分までなので、自走できるように工夫が必要です）

「デジタル田園都市国家構想交付金」の概要について

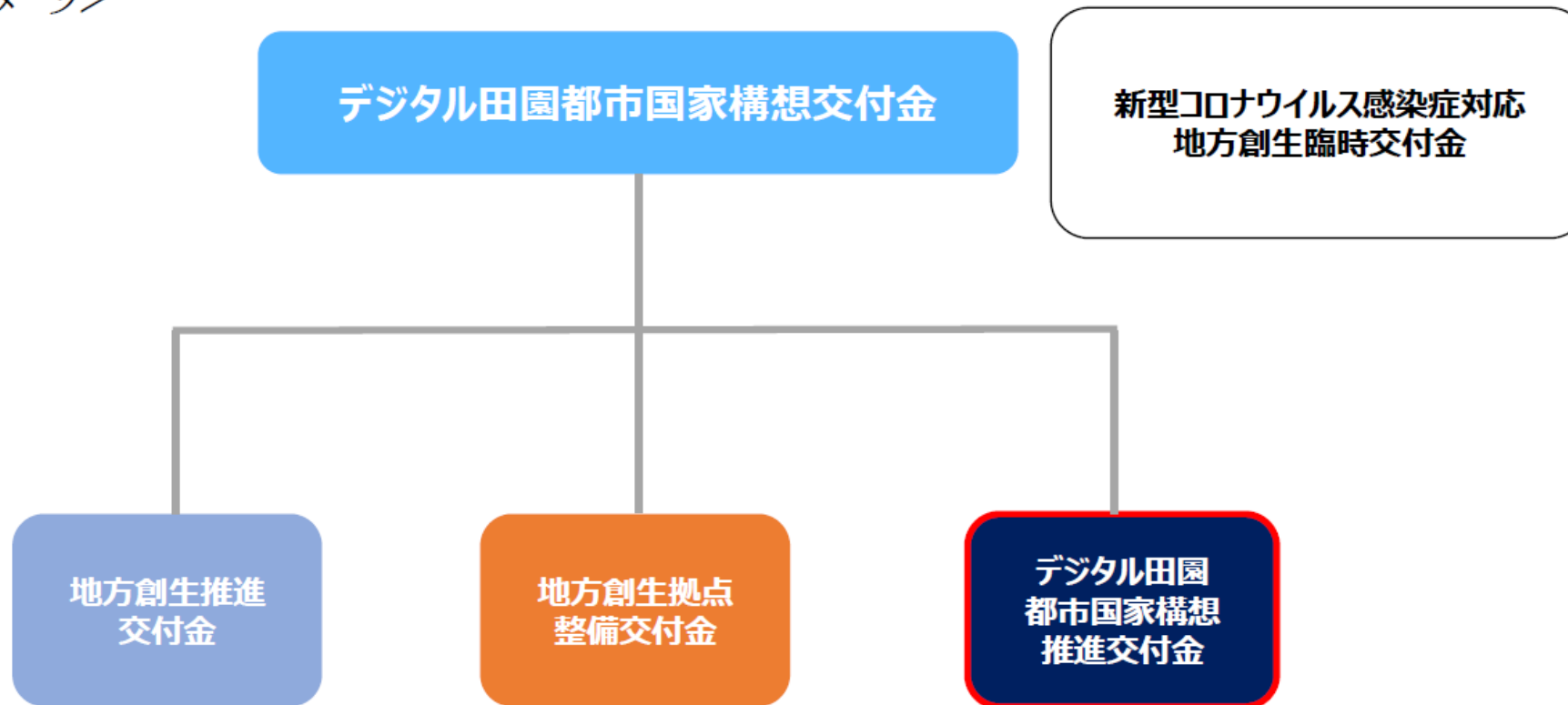


「デジタル田園都市国家構想」の実現による地方の社会課題解決や魅力向上の取組を深化・加速化する観点から、従来の3交付金を「デジタル田園都市国家構想交付金」として位置付け、構想実現に向けて分野横断的に支援します

令和5年度概算要求においては、計1,200億円（+事項要求※）を要求しています

※デジタル田園都市国家構想の実現を加速化するための経費

<イメージ>



「デジタル田園都市国家構想交付金」の各タイプについて



デジタル実装を支援する「デジタル実装タイプ（仮称）」、中長期的な計画に基づき先導的な取組や施設整備等を支援する「地方創生推進タイプ（仮称）」、「地方創生拠点整備タイプ（仮称）」を設け、それぞれの特性を生かしながらデジタル田園都市国家構想を推進します

デジタル実装タイプ（仮称）

デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上の実現に向けて、以下の取組を行う地方公共団体に対し、その事業の立ち上げに必要なハード／ソフト経費を支援

- 他の地域で既に確立されている優良モデルを活用した実装の取組（優良モデル導入支援型（TYPE1））
- デジタル原則とアーキテクチャを遵守し、オープンなデータ連携基盤を活用する、モデルケースとなり得る取組（データ連携基盤活用型（TYPE2））
- 新規性の高いマイナンバーカードの用途開拓に資する取組（マイナンバーカード高度利用型（TYPE3））
- 「転職なき移住」を実現するとともに、地方への新たなひとの流れを創出する取組（地方創生テレワーク型）

地方創生推進タイプ（仮称） 地方創生拠点整備タイプ（仮称）

地域再生法に基づき、地方公共団体が策定した地方版総合戦略に位置付けられ、地域再生計画に記載された先導的な取組や施設整備等を安定的かつ継続的に支援

- 自立性、官民協働、地域間連携、政策間連携、デジタル社会の形成への寄与等の要素を有する先導的な取組や施設整備等（最長5年間）
- 東京圏からのUIターン促進及び地方の担い手不足対策
- 省庁の所管を超える2種類以上の施設（道・汚水処理施設・港）の一体的な整備

（参考）「デジタル田園都市国家構想基本方針」（令和4年6月7日閣議決定）
地方公共団体が、都道府県まち・ひと・しごと創生総合戦略及び市町村まち・ひと・しごと創生総合戦略に基づき行う先導的な事業を安定的かつ継続的に支援するとともに、その用途の拡大に係る検討や運用の更なる改善等を通じて、一層の活用促進を図る。

（注）本交付金の一部は、地方大学・産業創生法に基づく交付金として執行。

デジタル実装タイプ^o（仮称）TYPE1/2/3の全体像について



<p>目的</p>	<p>デジタルを活用した意欲ある地域による自主的な取組を応援し、「デジタル田園都市国家構想」を推進するため、デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上の実現に向けた地方公共団体の取組を交付金により支援</p>													
<p>概要</p>	<p>デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、以下の事業を行う地方公共団体に対し、その事業の立ち上げに必要な経費を支援</p> <p>【TYPE1】他の地域等で既に確立されている優良なモデル・サービスを活用して迅速に横展開する取組</p> <p>【TYPE2】オープンなデータ連携基盤を活用し、複数のサービス実装を伴う、モデルケースとなり得る取組</p> <p>【TYPE3】（TYPE2の要件を満たす）新規性の高いマイナンバーカードの用途開拓に資する取組</p>													
<p>共通要件</p>	<p>①デジタルを活用して地域の課題解決や魅力向上に取り組む</p> <p>②コンソーシアムを形成する等、地域内外の関係者と連携し、事業を実効的・継続的に推進するための体制を確立</p>													
<p>詳細</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><TYPE別の内容></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p>マイナンバーカード 高度利用型 【TYPE3】</p> </td> <td style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p>カードの 新規用途開拓</p> </td> <td style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p>国費：6億円 補助率：2/3</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p>データ連携基盤活用型 【TYPE2】</p> </td> <td style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p>データ連携基盤を活用した、複数のサービス実装を伴う取組</p> </td> <td style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p>国費：2億円 補助率：1/2</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #90EE90; padding: 10px;"> <p>優良モデル導入支援型 【TYPE1】</p> </td> <td style="background-color: #90EE90; padding: 10px;"> <p>優良モデル・サービスを活用した実装の取組</p> </td> <td style="background-color: #90EE90; padding: 10px;"> <p>国費：1億円 補助率：1/2</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6; padding: 10px;"> <p>計画策定 支援事業</p> </td> <td style="background-color: #ADD8E6; padding: 10px;"> <p>デジタル実装に取り組もうとする地域の計画づくりを支援</p> </td> <td style="background-color: #ADD8E6; padding: 10px;"> <p>委託事業</p> </td> </tr> </table> <p>※申請上限数：都道府県 9事業 市町村 5事業</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><対象事業（一例）></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>【TYPE3】 マイナンバーカードで各種市民サービスを利用（図書館利用や避難所の受付等）</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>【TYPE2】 複数分野データ連携の促進による共助型スマートシティ（会津若松市）</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>【TYPE1】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>書かない窓口</div> <div>地域アプリ</div> <div>医療MaaS</div> <div>ドローン配送</div> <div>遠隔医療</div> </div> </div> <p><その他の新規要素></p> <ul style="list-style-type: none"> ・マイナンバーカードの利活用促進、スタートアップの活用促進など、国の重要施策を推進する観点からの一定の優遇措置 ・KPI（デジタル実装1,000団体）達成に向けたボトムアップ支援 </div> </div>		<p>マイナンバーカード 高度利用型 【TYPE3】</p>	<p>カードの 新規用途開拓</p>	<p>国費：6億円 補助率：2/3</p>	<p>データ連携基盤活用型 【TYPE2】</p>	<p>データ連携基盤を活用した、複数のサービス実装を伴う取組</p>	<p>国費：2億円 補助率：1/2</p>	<p>優良モデル導入支援型 【TYPE1】</p>	<p>優良モデル・サービスを活用した実装の取組</p>	<p>国費：1億円 補助率：1/2</p>	<p>計画策定 支援事業</p>	<p>デジタル実装に取り組もうとする地域の計画づくりを支援</p>	<p>委託事業</p>
<p>マイナンバーカード 高度利用型 【TYPE3】</p>	<p>カードの 新規用途開拓</p>	<p>国費：6億円 補助率：2/3</p>												
<p>データ連携基盤活用型 【TYPE2】</p>	<p>データ連携基盤を活用した、複数のサービス実装を伴う取組</p>	<p>国費：2億円 補助率：1/2</p>												
<p>優良モデル導入支援型 【TYPE1】</p>	<p>優良モデル・サービスを活用した実装の取組</p>	<p>国費：1億円 補助率：1/2</p>												
<p>計画策定 支援事業</p>	<p>デジタル実装に取り組もうとする地域の計画づくりを支援</p>	<p>委託事業</p>												

デジタル実装タイプ° TYPE2/TYPE3 : 採択事例 (R3補正)



TYPE2/TYPE3全採択団体 (27団体) の事業概要を公表していますので、是非御参照ください。

▼https://www.chisou.go.jp/sousei/about/mirai/pdf/denenkouhukin_saitaku_type23saitakujirei.pdf

TYPE 2

茨城県境町

- 既存の自動運転バスの取組に加え、健康データを活用した医療MaaSやドローン配送、本人認証が必要な行政手続を多目的車両の車内で実施する行政MaaSなどの施策を実施。鍵となる特定分野 (モビリティ) の取組を軸に、徐々にサービスメニューを拡大。

モビリティ・物流分野



ドローン配送サービス
(新スマート物流)

自動運転バス
サービス

行政分野



出張役場
サービス
(行政MaaS)

医療・ヘルスケア分野



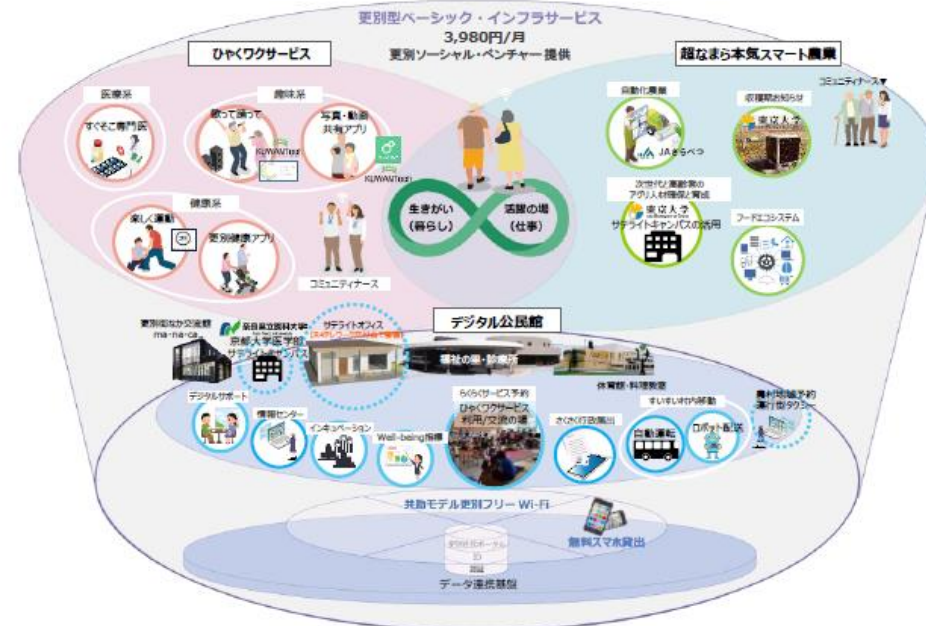
出張医療サービス
(医療MaaS)

健康管理事業
フレイル予防事業

TYPE 3

北海道更別村

- 月額3,980円で、健康ケアまで含めた**様々な生活サービスを包括的に提供する事業 (ベーシックインフラサービス) を創設**。デジタル公民館を整備し、地域の生活者の交流拠点も整備。



地方創生推進タイプ^①（Society5.0型）とデジタル実装タイプ^②の違い

デジタル実装を主内容とする取組に対する支援メニューとしては、地方創生推進タイプ(Society5.0型)とデジタル実装タイプの2つがあり、地域の課題や事業の特性に応じて、最適なメニューを選択可能です。

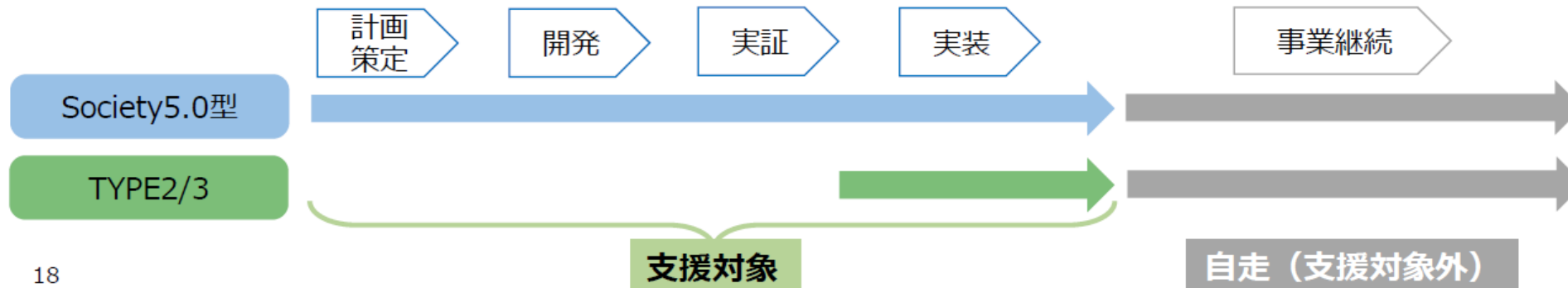
- Society5.0型：新たなサービスの開発など「先導的な事業」に取り組む地方公共団体に対し、計画の策定、開発、実証から実装に至るまでを、最長5か年度に渡って中長期的に支援
- デジタル実装タイプ：当年度中に速やかに実装可能な事業に取り組む地方公共団体に対し、その事業の立ち上げに掛かる費用を単年度に限って支援



地方創生推進タイプ[°]（Society5.0型）とデジタル実装タイプ[°]の違い



	地方創生推進タイプ (Society5.0型)	デジタル実装タイプ (例：TYPE2/3)	
法定／予算	地域再生法に基づく 法定交付金	(法に基づかない) 予算措置	
対象事業	未来技術を活用した、新たな社会システムづくりの 全国モデルとなりうる事業（「 先導性 」が要件）	データ連携基盤を活用して 、 複数のサービス連携に取り組む事業	
補助上限額 (国費ベース)	3億円 (5年間で 最大15億円)	TYPE2：2億円	TYPE3：6億円
補助率	1/2	TYPE2：1/2	TYPE3：2/3
実装までの支援期間	最長5か年度に渡って 、 計画策定や実証からサービス実装に至るまでを支援	当年度中 のサービス実装を支援	
実装後の運営費用	実装後のランニングコストは支援対象外（実装後は 自走 が前提）		
地域再生計画との関係	地域再生計画に位置づけることが 必要	地域再生計画に位置付けることは 不要	
データ連携基盤の活用	—	必須	

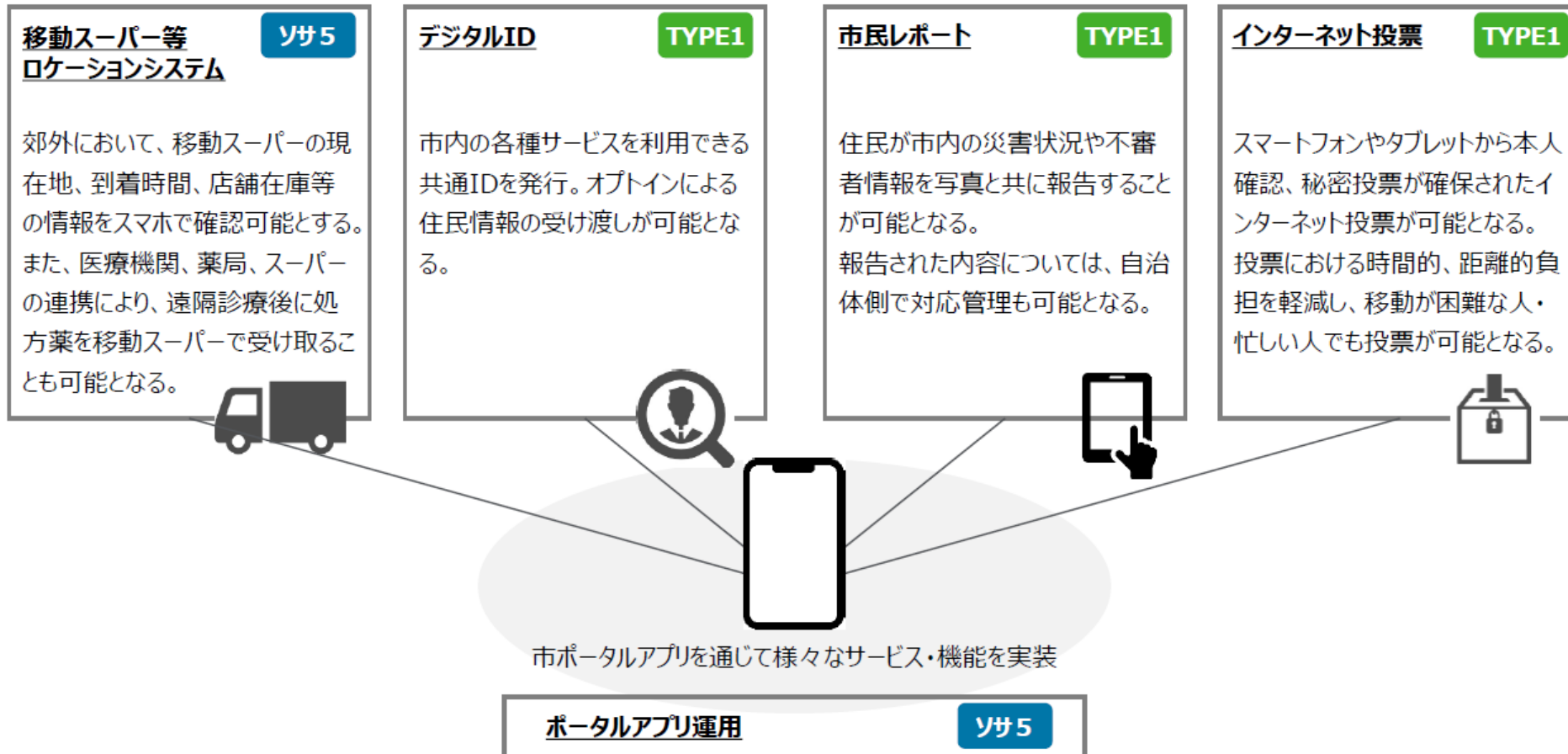


地方創生推進タイプ[°]（Society5.0型）とデジタル実装タイプ[°]（TYPE1） を組み合わせ活用した事例



茨城県つくば市では、2つの交付金をうまく組み合わせて活用し、幅広いサービスを提供しています。

- R4年度当初 地方創生推進交付金Society5.0タイプ 採択
- R3年度補正 デジタル田园都市国家構想推進交付金 デジタル実装タイプ（TYPE1）採択



デジタル実装タイプの新規追加要素について

基本的な制度設計は、R3補正のデジタル田園都市国家構想推進交付金の内容を継続します
 マイナンバーカードの普及促進、スタートアップの活用、地域間連携など、重点施策を推進する観点から、
 新たな優遇措置等を講じる予定です

※以下のほか、デジタル田園都市国家構想総合戦略の策定における議論を踏まえ、更なる措置を検討

	対象	上限額補助率	カード交付率	カード利活用	スタートアップ ^o 活用	地域間連携	その他
マイナンバーカード高度利用型 【TYPE 3】	カードの 新規用途開拓	国費：6億円 補助率：2/3	一定以上の 交付率を 申請要件	カードの 新規用途 開拓が 必須要件			TYPE2/3採択 団体のTYPE1 申請は、データ 連携基盤と接続 するサービスのみ 認める
データ連携基盤活用型 【TYPE 2】	データ連携基盤を 活用した、複数の サービス実装を伴う 取組	国費：2億円 補助率：1/2		カードの 利活用を 含む場合 は加点	サービスの 提供主体の 場合は加点	一定の 地域間 連携事業 は加点	
優良モデル導入支援型 【TYPE 1】	優良モデル・サービス を活用した実装の 取組	国費：1億円 補助率：1/2	採択に あたり交付率 を勘案				未採択団体を 優先採択
計画策定 支援事業	デジタル実装に取り 組もうとする地域の 計画づくりを支援	委託事業					

※申請上限数：都道府県 9 事業 市町村 5 事業まで

※赤枠線内が新規追加要素

今後のスケジュール（仮） ※スケジュールは予算の状況等により変更になる可能性があります



現時点での想定では、以下のスケジュールにて準備を進めており、12月の申請開始の前段階にてもし事業案などの見通しが立っている場合は、個別での事前相談に応じることも可能です

次年度に向けた
庁内調整／事業設計
～**11月**

- ・ 制度説明会その②（サービス分野別）
- ・ 事業設計に向けた個別相談
※任意様式での申請計画の素案レベルで可

<12月初旬頃 政府予算案決定→正式申請案内>

申請受付
12月初旬～2月中旬

- ・ 申請資料一式の展開
- ・ 申請開始にあたる本説明会の開催
- ・ 申請計画書の事前相談（申請計画書にコメントの上返却）

<2月上～中旬頃 申請締切>

審査・採択通知
2月～3月末

- ・ 2月末～3月上旬頃を目途に審査完了
※デジタル実装タイプTYPE3、地テレ型は有識者審査あり
- ・ 3月中旬頃を目途に内示、4/1交付決定に向けた手続きを実施

<4/1 交付決定（予定）>

- 豊能町
 - モビリティの拡充
 - ヘルスケアの拡充
 - ICタグの活用
- 福井県
 - 検討中
 - ヘルスケア（ドコモサービス）
 - スポーツ
- 福井県若狭町
 - ネットワーク整備
- 笠間市
 - 4項目
- 横浜市
 - 12項目
- 鹿児島市
 - 都市開発
- 岐阜県幸田町
 - これから（防災からと考えてた）
- 岐阜県養老町
 - モビリティと地域コイン（既存）のデータ連携整備＋ヘルスケア
- 富山県
 - データ連携基盤整備
- 岡山県真庭市
 - これから（既に別予算は検討）デジ田検討？
- 福島県大熊町
 - （別予算で最大7億円4/5補助・・・エネルギー可視化・交換基盤で展開予定）

デジ田ではないが海外：カンボジア、台湾からも早く海外展開の依頼・・・

議会对応で各自治体11月初旬までに提案

11月までにサービスと予算の可視化
12月から予算申請



江川・真子が倒れないようにご支援願います。。。

その他Type1で困っている自治体、Type2でデータ連携できなかった自治体など問い合わせ多数・・・
CSPFCが全部カバーは皆さんのご協力次第



政府の100自治体導入目標@2025

最低でも30提案??・・・まだ増えます

デジタル実装タイプTYPE1（うち都道府県分）

都道府県	交付対象事業数（件）	採択額（国費ベース）（千円）
北海道		
青森県	1	5,038
岩手県	6	70,666
宮城県	7	180,036
秋田県		
山形県		
福島県	1	7,083
茨城県	3	35,484
栃木県	2	63,341
群馬県	5	67,311
埼玉県		
千葉県	4	125,957
東京都		
神奈川県	1	5,841
新潟県	1	51,670
富山県	7	91,152
石川県	1	40,284
福井県	3	42,715
山梨県	1	6,559
長野県	1	14,536
岐阜県	6	95,358
静岡県	5	87,515
愛知県	3	72,659
三重県	1	12,427
滋賀県	3	13,234
京都府	1	42,500
大阪府		
兵庫県		
奈良県	1	90,305
和歌山県	2	112,675
鳥取県	2	60,809
島根県	2	70,000
岡山県	1	1,950
広島県	8	74,695
山口県	2	17,263
徳島県	2	47,023
香川県	1	35,000
愛媛県	2	75,870
高知県	2	18,649
福岡県	5	126,649
佐賀県	8	145,769
長崎県	5	245,405
熊本県	1	20,000
大分県	5	120,632
宮崎県	3	86,775
鹿児島県	1	4,090
沖縄県	2	21,020
合計	118	2,505,945

（注）広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体（主申請者）にまとめて計上。

デジタル実装タイプTYPE1（うち市町村分）

都道府県	交付対象事業数（件）	採択額（国費ベース）（千円）
北海道	51	914,950
青森県	13	208,379
岩手県	16	333,820
宮城県	8	130,919
秋田県	7	102,745
山形県	8	115,207
福島県	12	222,192
茨城県	3	148,341
栃木県	9	107,801
群馬県	7	91,784
埼玉県	22	287,103
千葉県	13	117,638
東京都	10	193,083
神奈川県	22	465,136
新潟県	24	270,836
富山県	5	46,395
石川県	9	75,337
福井県	9	206,640
山梨県	4	29,304
長野県	21	492,468
岐阜県	12	238,151
静岡県	19	353,026
愛知県	47	814,678
三重県	11	89,251
滋賀県	10	193,871
京都府	13	240,891
大阪府	23	250,236
兵庫県	19	436,065
奈良県	4	90,307
和歌山県	7	107,175
鳥取県	7	124,693
島根県	1	11,000
岡山県	7	112,882
広島県	14	183,300
山口県	8	67,968
徳島県	7	129,075
香川県	1	1,012
愛媛県	9	152,774
高知県	5	238,083
福岡県	23	373,989
佐賀県	3	54,393
長崎県	12	115,340
熊本県	21	369,316
大分県	7	88,576
宮崎県	4	100,192
鹿児島県	18	146,758
沖縄県	2	32,868
合計	587	9,675,948

（注）広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体（主申請者）にまとめて計上。



Type1自治体数：402

今後Type2
JP-LINK無償で使いたい
自治体が増えてます

総務省

(令和4年度地域課題解決のためのスマートシティ推進事業に係る採択候補の決定)

大阪府

大阪府

大阪広域データ連携基盤 (ORDEN) 整備事業

(現在プロポーサル公募スタート: 9月ぐらいから社会実装・実証→堺市中心)

採択: NTT西日本が採択→JP-LINK含めた連携協議9月初旬から→9月下旬NTT西と打ち合わせ

大阪府の総務省QA対応中

基本方針大阪府ORDENとCSPFCで読み合わせ済み

大阪府豊能町(光風台周辺地区等)

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

* 真子事務局長が各社との調整中。各社ご対応お願い致します。

内閣府

未来技術社会実装事業 採択 →2か月に一度報告書作成が必要。。。 (予算は有りませんが)

デジタル田園都市国家構想交付金

* 基本、実績清算払い (ベンチャーで資金繰りが厳しい場合は、個別で相談可能)

10月4日 R5年デジタル田園都市交付金説明 →CSPFC/OZ1は豊能町含めて複数の自治体で申請検討

国土交通省 (都市局)

「新モビリティサービス事業計画策定支援事業」へ採択 →交付決定

まだ交付決定が出
ない・・・

9月10月にアンケート内容検討・構築（サービス内容&満足度） 14日アンケート原案ください

11月～12月 アンケート構築（自動集計検討）・第1回アンケート実施

1月～2月 第2回目アンケート実施

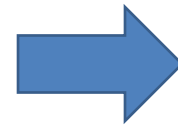
2月～3月 第3回目アンケート実施

1月～2月（ほぼ完成版に・CSPFCと各社調整）、3月 報告書作成（完成版）

基本アンケートはGoogleアンケートをとよのんコンシェルジュにリンク

（現状アンケートリクエスト）

- ・モビリティ（受け取り済み）
- ・公園整備（確認中）
- ・地域通貨（受け取り済み）
- ・見守り（受け取り済み）
- ・ヘルスケア（一部受け取り、その他確認中）



アンケートタイミングなど
とよのていねいさんと調整

デジ田含めてKPIでアンケートが記載されている分科会はアンケートお願いします。

<https://www.sci-japan.or.jp/>

<https://www.sci-japan.or.jp/LWCI/index.html>

200問くらいを住民アンケートします。。。

①地域生活のWell-being		
因子	設問	回答
3	ダイナミズムと誇り	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
4		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
5		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
6	生活の利便性	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
7		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
8		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
9	生活ルールの秩序	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
10		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
11		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
12	自然の体感	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
13		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
14		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
15	居住空間の快適さ	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
16		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
17		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
18	つながりと感謝	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
19		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
20		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
21	健康状態	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
22		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
23		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
24	過干渉と不寛容	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
25		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
26		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
27	地域との相性	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
28		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
29		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
30	地域行政への信頼	非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
31		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
32		非常にあてはまる=4、ある程度あてはまる=3、どちらとも言えない=2、あまりあてはまらない=1、全くあてはまらない=0
②協調的幸福		
因子	設問	回答
34		そう思う=5、どちらかというと思う=4、どちらでもない=3、どちらかというと思わない=2、そう思わない=1
35		そう思う=5、どちらかというと思う=4、どちらでもない=3、どちらかというと思わない=2、そう思わない=1
36		そう思う=5、どちらかというと思う=4、どちらでもない=3、どちらかというと思わない=2、そう思わない=1
37		そう思う=5、どちらかというと思う=4、どちらでもない=3、どちらかというと思わない=2、そう思わない=1
38		そう思う=5、どちらかというと思う=4、どちらでもない=3、どちらかというと思わない=2、そう思わない=1
39		そう思う=5、どちらかというと思う=4、どちらでもない=3、どちらかというと思わない=2、そう思わない=1
40		そう思う=5、どちらかというと思う=4、どちらでもない=3、どちらかというと思わない=2、そう思わない=1
41		そう思う=5、どちらかというと思う=4、どちらでもない=3、どちらかというと思わない=2、そう思わない=1

APIアクセスデータの自動集計は11月実装予定（JP-LINKの実装が一部発生）

APIカタログ：データ公開範囲（10月までにFIX）

11月から課金スタート。9月から課金テスト（総務省から厳しく指摘有り）

OZ1で基本作成：JP-LINKのライセンス

JP-Linkが公式版に移行：詳しくはTechoz1から
11月からようやく自動集計？

色々な予算が同時並行で動くので、スケジュール要注意！！ アクションも色々あるので要注意！！

- 11月 中間監査→まだ総務省から交付決定がでない。。。中間監査はデジ田のみ？
- 12月 実装完了→フィールド検証
- 2月末 最終納品&報告書
- 3月11日 CSPFCから各報告書を提出

CSPFC事務局からの案内

2022年 10月

~~20日 現地 (19日イベント)~~

27日 オンライン

11月

3日 (祝) 休み

10日 (木) オンライン

17日 (木) オンライン

24日 (木) 現地開催、午後イベント

スマートシティの取組みは豊能町とCSPFCとの連携協定をもとにおこなっております。
今後月例で原課にも分科会参加を予定します。

- ・ 各原課とのMeeting希望時の流れ
企業→CSPFC事務局→まちづくり創造課→原課
(状況把握のため、できる限り事務局同席でお願いします。オンラインで繋ぐなど)

原課とのMeeting注意点

企業から直接のコスト提示/交渉を原課と調整は行わない。

交付金や助成金の割り当てがあるので、CSPFC事務局とまちづくり創造課で確認が必要

- * コスト提示を原課と企業単独で行うと割り当てができず、案件が止まります。
- * 助成金の場合は、CSPFCが半額補填、国が半額補填しているので、割り当てができません。
CSPFCの補填は執行理事会および事務局での確認が入ります。
国からの予算（補填）：
 - ・ 各省庁の基本方針に従う。（横展開向け、新規性追求、実装/実証など）
 - ・ 予算の重複は、不可事項です。（予算の2重取りは禁止。場合により法的に裁かれます）
 - ・ 条件成立しない場合は、補助額返還を求められます。
- * 企業がCSPFCに半額補填してでも行う事業がある場合は別途相談ください。

1回 34万程度

デザイン作成、印刷、全戸配布、問い合わせ対応まで含む

発注する場合は、前月20日前までに事務局にご連絡ください。
事務局より一括して発注します。

以下のスケジュールや条件が必須となります。

―――

- ・豊能町全戸配布の場合：毎月20日に納品必須
- ・かならず前月の20日までに制作をご依頼ください

前月20日...発注

10日...デザインFIX /入稿

20日...西地区ポスティング手配完了 / 東地区に仕分け納品

※年末年始の場合は印刷所の兼ね合いでスケジュールが変わります。別途お問い合わせください

※上記のスケジュールよりお急ぎの場合は、別途特急料金（10万～）がかかります。

1. 見守り（NECネットエスアイ） アイテック 阪急阪神 ミマモルメ Otta
2. ヘルスケア（I&H） Green Bioanalytics Maria スパーク Y4 ウエルグループ イッツコム
ドコモ MOVETEX Nocode Japan アスコエ
3. 子育て（OZ1）
4. 買物支援（三井住友） ビットキー
5. デジタル教育（OZ1） NoCodeJapan とよのていねい
6. 観光（おてつたび） OZ1
7. 地域経済（Digital Platformer） とよのていねい NoCodeJapan ドコモ
8. モビリティ（ドコモ） SWAT Mobility OZ1 アイサンテクノロジー ネクスト・モビリティ イッツコム
9. インフラ（OZ1） アンデコ
10. デジタル行政（電通国際） NECネットエスアイ アスコエパートナーズ OZ1 セイコーソリューションズ NoCodeJapan
11. 防災（三井住友） イッツコム
12. セキュリティ委員会 トレンドマイクロ NECネットエスアイ アクリート

分科会