

豊能定例会議

10:00～ 《代表理事より》

・新規入会紹介【NTT西日本様、IT FORCE様】

- ・ イベント関連&告知
- ・ 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
- ・ 分科会進捗報告に関するお願い

10:45～ 分科会

今後のスケジュール

- ・ 1月22日 光風台中央公園リニューアル オープン記念イベント
- ・ 2月8or16日 OSPF成果報告会

本件につきましては、豊能町でのプロジェクト（分野順に、I&H株式会社さま、OZ1さま、株式会社NTTドコモさま、株式会社おてつたびさま、株式会社電通さま）をまとめて江川さまからご発表いただきたく考えておりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

さて、昨年度に引き続き、2023年2月16日（木）に各プロジェクトの成果発表会を開催いたします。発表会では、プロジェクトのこれまでの取組みや今後の方向性についてコーディネーターの皆様からお話いただく予定でございます。つきましては、今年度の活動実績等を発表予定の企業様におかれましては、日程決め打ちで大変恐縮ではございますが、1月13日（金）及び16日（月）の2日間で事務局との意見交換をさせていただきたいと思っております。



各社：1月10日頃に素案を頂ければ幸いです

ご協力ありがとうございました！

まだ着手できてないので今晚作成します。。。13日14時半～OSPF Meeting

光風台中央公園リニューアルオープン 記念イベント 「豊能町公園マルシェ&リビングラボ」

実施計画書（案）



光風台中央公園リニューアルオープン記念イベント

豊能町公園マルシェ & リビングラボ

2023年
1月22日(日)
10:30-15:30

場所：光風台中央公園
(大阪府豊能郡豊能町光風台2丁目先)

ミニライブ
スマートシティ
取り組み展示
マルシェ
焼き芋
イベント
ドローン
体験
クローバー
種まき
野菜出張販売
モルック
体験

主催：豊能町 協力：(一社)CSPFC 及び CSPFC 参加企業
* イベント内容は、予告なく変更する可能性があります。

1 イベントの概要

ここ光風台地区は、昭和 48 年 4 月から入居が開始され開発工事は昭和56年まで続いていたため、現在ある公園も築40年から50年が経過しようとしています。このため、公園設備が古い、バリアフリーではない、駐車場がない、人が利用しないなどの問題があります。

本イベントは、武庫川女子大学と豊能町、民間企業であるオリエンタルコンサルタントの3者で、『公共用地（都市公園・道路）の魅力的な住民参加型利活用』に関する共同研究の中で、公園を活用して“住みたいまちをつくるなどをテーマに、セミナーや住民とのワークショップも開催し、今後の本町の公園のあり方を検討してきた成果として、古い公園を再整備した記念イベントとして開催するものです。

本イベントの概要は、以下のとおりです。

イベント名	： 豊能町公園マルシェ&リビングラボ	
主催者	： 豊能町	
開催日時	： 2023年1月22日(日) 10:30~15:30	
開催場所	： 豊能町光風台中央公園(光風台2丁目)	
イベント内容	： <ul style="list-style-type: none"> ・WE マーケット (露店出店) ※13 店舗(1 店舗キッチンカー) ・とよのていねい (モルック体験) ・志野の里 (野菜・加工品・新米販売) ・シートス (健康チェック) ・Café Picnic (キッチンカー) ・ふわとろキッチン (キッチンカー) ・アンジャンテ (キッチンカー) ・北摂こども文化協会 (どこでもプレイパーク) ・UAVJAPAN (ドローン体験) ・エイチ・ツー・オー (阪急百貨店吹奏楽団ミニライブ) ・デイリーカーナートイズミヤ () ・まちづくり創造課 (AI カデ マド 交通の実証実験プラットフォーム) ・(株)Andeco (スマートシティ取り組み展示、クローバー種まき体験) 	

【同時提供】

- ・永田クラブ
- ・経済研究会



曲がりくねって、ただいま。
大阪府 豊能町
OSAKA TOYONO TOWN

報道資料

令和5年1月6日

岡田内閣府特命担当大臣（地方創生）の 視察について

地方創生に関し、地域における意欲ある取組や地域のニーズ等を把握し、今後の取組に生かすべく、岡田大臣が豊能町を訪問し、地域資源を生かした各種取組の視察を行いますので、お知らせします。

記

1. 日 時： 令和5年1月11日（水）13時45分から14時25分
2. 場 所： コンパクトスマートシティパーク
（豊能町光風台2-1-11）

大臣と局長、審議官と異例・かなり豪華なメンバーで視察頂きました。



出典：原田議員のTwitter

横展開WG：全体

		○：参加希望、×：参加不可、－：検討中 県の場合特定の市町																																			
		大阪府		福井県		茨城県		神奈川県		鹿児島県		愛知県		岐阜県		富山県		石川県		岡山県		兵庫県		栃木県		佐賀県		沖縄県		福島県		北海道		千葉県		東京都	
分科会	企業名	豊能町	熊取町	41市町村	13市町	若狭町	池田町	美浜町	福井市	笠間市	横浜市	鹿児島市	幸田町	養老町	15市町	19市町	真庭市	宝塚市	-	20市町	41市町村	大熊町	札幌市	市原市	館山市	調布市											
見守り(例)	A社	○		○	○					-	-	○	×	×	○																						
見守り	iTSCOM	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヘルスケア	I&H	○		○	-	×	×	×	-	×	-	×	×	-	-	-	-	○	-	×	-	×	○	×													
	Movetex	○		○	-	×	×	×	-	-	-	×	×	-	-	-	-	○	-	×	-	×	○	×													
	Y4			○	○					○	○	○	○			○	○																				
	NTTコミュニケー	○			○											○	○																				
	ウェル	○		-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	iTSCOM	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	GB																																			-	
子育て																																					
買物支援																																					
デジタル教育	NTTコミュニケー	○																																			
観光	おてつたび																																				
地域経済	Digital Platforme	○		○	○					○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
モビリティ	iNTTコミュニケー	○		○														○																			
	SWAT Mobility	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	iTSCOM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ネクスト・モビ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	NOAA	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インフラ																																					
デジタル行政																																					
防災	Y4			○	○					○	○	○	○			○	○			○	○																
	iTSCOM	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ連携基盤	OZ1	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プライム (PM)		CSPFC		NTT西							NTT東																										
対象自治体数	167																																				
人口数 (万人)	2,417	2	4	877	78					7	377	156	4	3	105	114	4	23	194	81	146	1	196	27												24	

<https://1drv.ms/x/s!ArcjBPTsqfJchuJKQHK5J0cFLV1Oqw?e=mDKcyN>

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→デジ田予算希望自治体へ提案書作成開始

デジ田向け資料作成予定/ (検討)

豊能町、(熊取町)、福井県、若狭町、笠間市、横浜市、富山県、(真庭市)

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)

(1)解決したい課題分野

(2) 解決したい課題 に対応する記号を記載。

目指す将来像を記載。

まちづくり [A] 少子化 [A] 高齢化 [B] 交通・移動 医療・介護 エネルギー・資源 キャッシュレス 防災 防犯
 物流 行政 教育 観光 データ基盤連携 通信網 土地・インフラ整備 センサー その他

(2)解決したい課題

解決したい課題を記載。課題ごとにA、B、Cの見出しを記載。（最大3つまで）

A. 急速に進む人口流出と少子高齢化

- ・2020年は、約〇〇〇〇人の人口が、2045年には約〇〇〇人になる。
- ・人口流出と共に少子高齢化も進み、・・・等が課題なる。

B. 住民の交通手段

- ・東西間の移動手段が不便であり・・・が必要である。

解決したい課題を記載。（内容はICT技術と関係するものである必要はありません。）

(3)課題解決のための糸口

課題解決の糸口として検討している内容を記載（内容はICT技術と関係するものである必要はありません。）

A. 子育て世代が住みやすいまちづくり

- ・スマホアプリなどを活用し乗車予約が出来るオンデマンド交通等の整備。
- ・遠隔教育や、位置情報サービスの活用による・・・サービスの展開。
- ・高齢者と子どもがコミュニケーションが取れる公共施設の再整備。

B. 交通手段の不足を補う施策

- ・ドローンや自動運転車を用いた買い物弱者への配送サービスの実施。
- ・健康診断データを収集するIoT機器の導入等による通院への負担軽減。

(4)課題解決の対象住民数・関連するデータ

○年齢別人口分布

○駅利用者数(○駅、約〇〇〇〇人)

○1人あたりの自家用車保有台数(○台/人)

○保育所・認定こども園数(○か所)

○学校数(小学校：○校、中学校：○校)

○公共施設数 ...etc.

課題と関連する数値データを記載

※課題の主な対象となる概算住民数を必ず記載

(5)課題解決に関連する事業予算（令和2年度・3年度予算）

今後の課題解決に向けた
予算の確保見込みを記載

令和2年度予算あり（ 千円） 令和3年度予算確保見込みあり（ 千円） 予算確保見込みなし

(1)解決したい課題

- A. 急速に進む人口流出と少子高齢化
- ・ 2020年は約20,000人の人口が2045年には約8,000人になる。
 - ・ 人口流出と共に少子高齢化も進み、2045年には町内のおよそ2人に1人が高齢者になる。
- B. 町民の主な交通手段が自動車
- ・ 東西間の移動手段の不便である。

(2)課題解決のための糸口

- A. 子育て世代が住みやすいまちづくり
- ・ スマホアプリなどで簡単に乗車予約が出来るオンデマンド交通。
 - ・ 公共施設の再配置による遠隔教育、位置情報サービスを利用し、子どもがストレスフリーに学び、遊べる場所づくり。
- A.B 高齢者が安全・安心に暮らせるまちづくり
- ・ ドローンや自動運転車を用いた配送サービス。
 - ・ 健康診断データの収集、疾病リスクの予測。
 - ・ 高齢者と子どもがコミュニケーションが取れる公共福祉施設の開発。
- 子ども・父母・祖父母の三世代が快適に暮らせる町。

(3)マッチング希望分野

- 全体設計・コンサル・アーキテクト まちづくり総合 交通・移動 医療・介護 エネルギー・資源 支払い・金融
- 防災 防犯 物流 行政 教育 観光 データ基盤連携 通信網等 土地・インフラ整備
- センサー(埋没インフラ等) その他

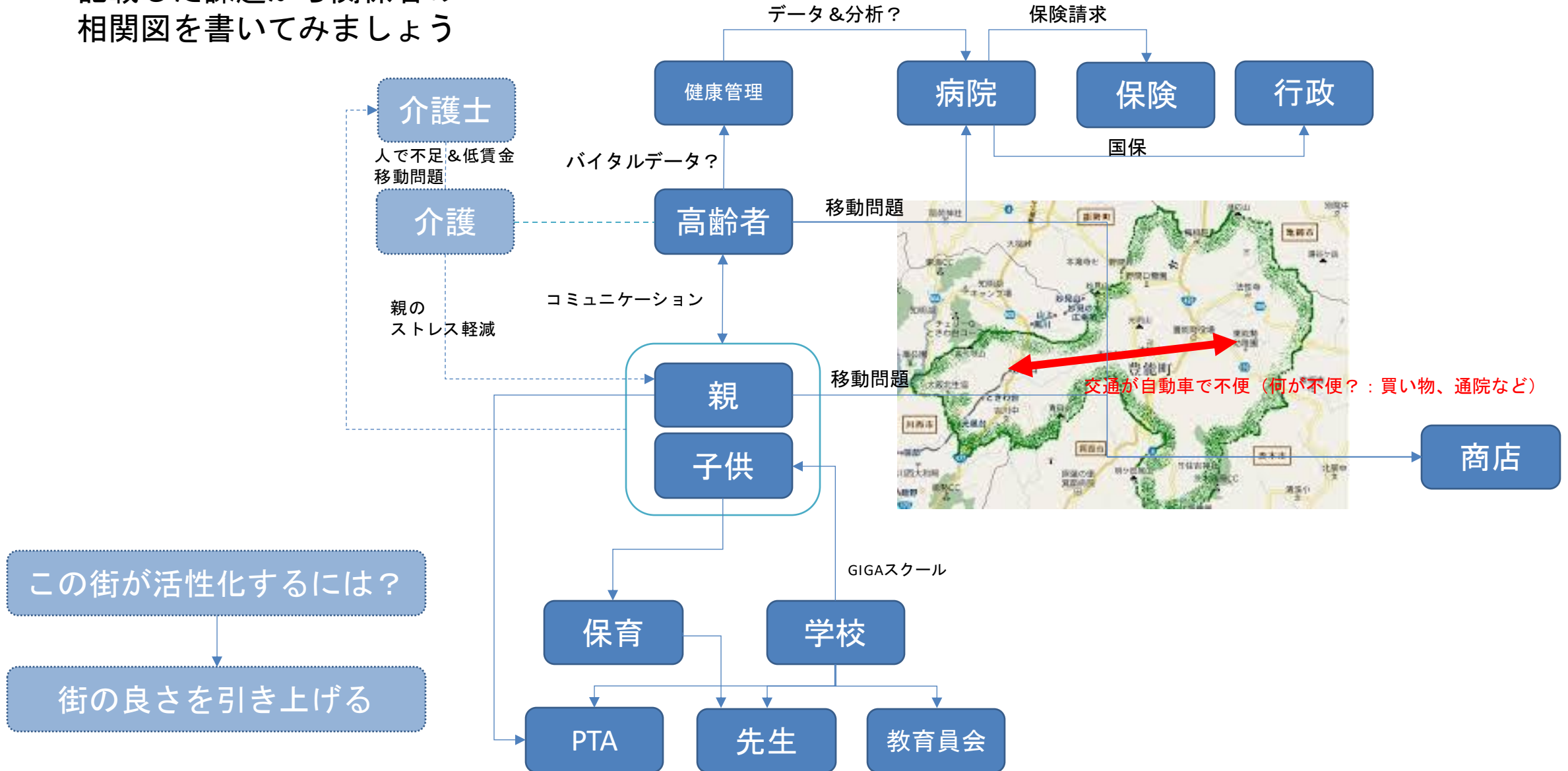
(4)関連するデータ

- 年齢別人口分布
- 駅利用者数(3駅、約3700人)
- 1人あたりの自家用車保有台数(0.52台/人)
- 保育所・認定こども園数(2か所)
- 学校数(小学校：4校、中学校：2校)
- 公共施設数 ...etc.



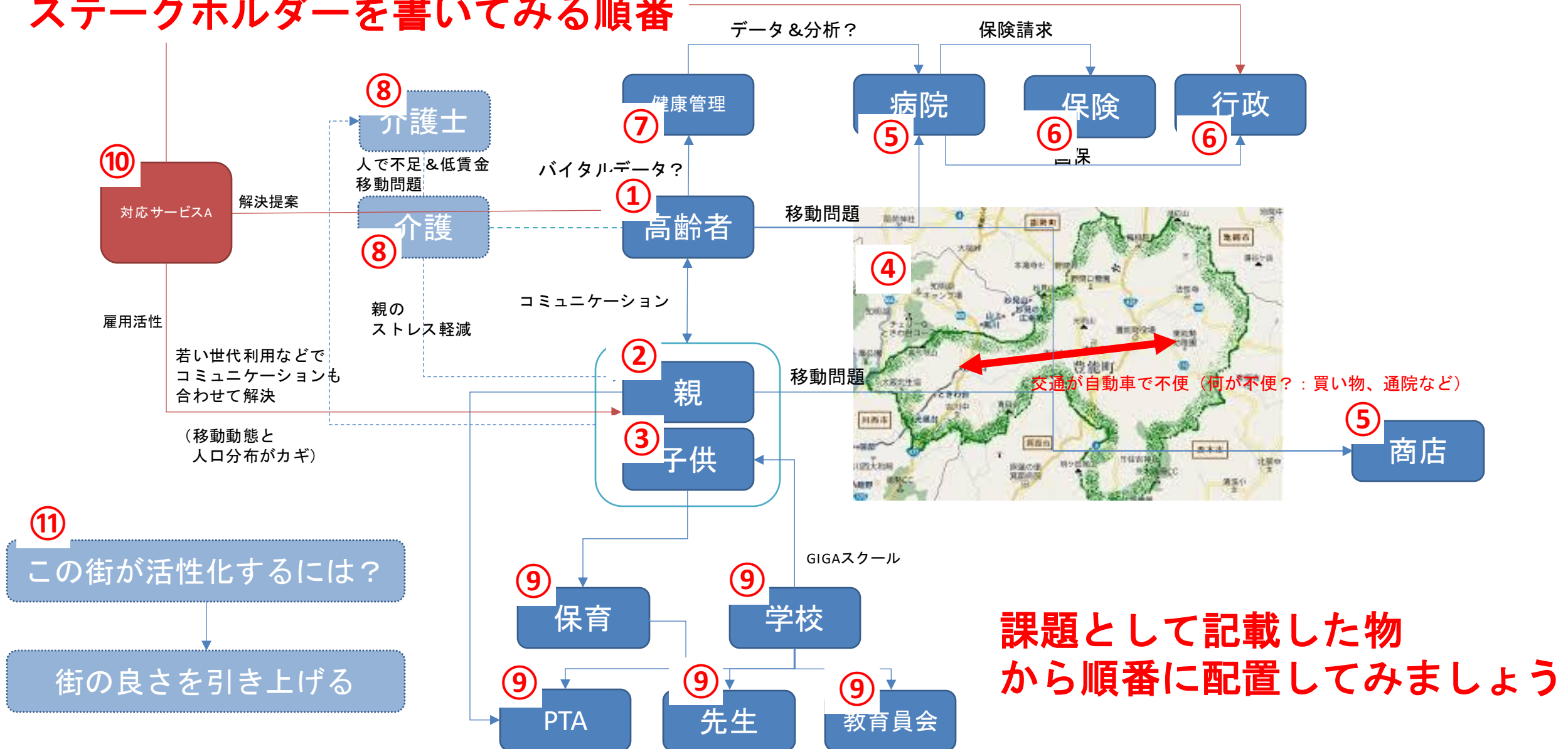
課題とステークホルダーマップ

記載した課題から関係者の
相関図を書いてみましょう

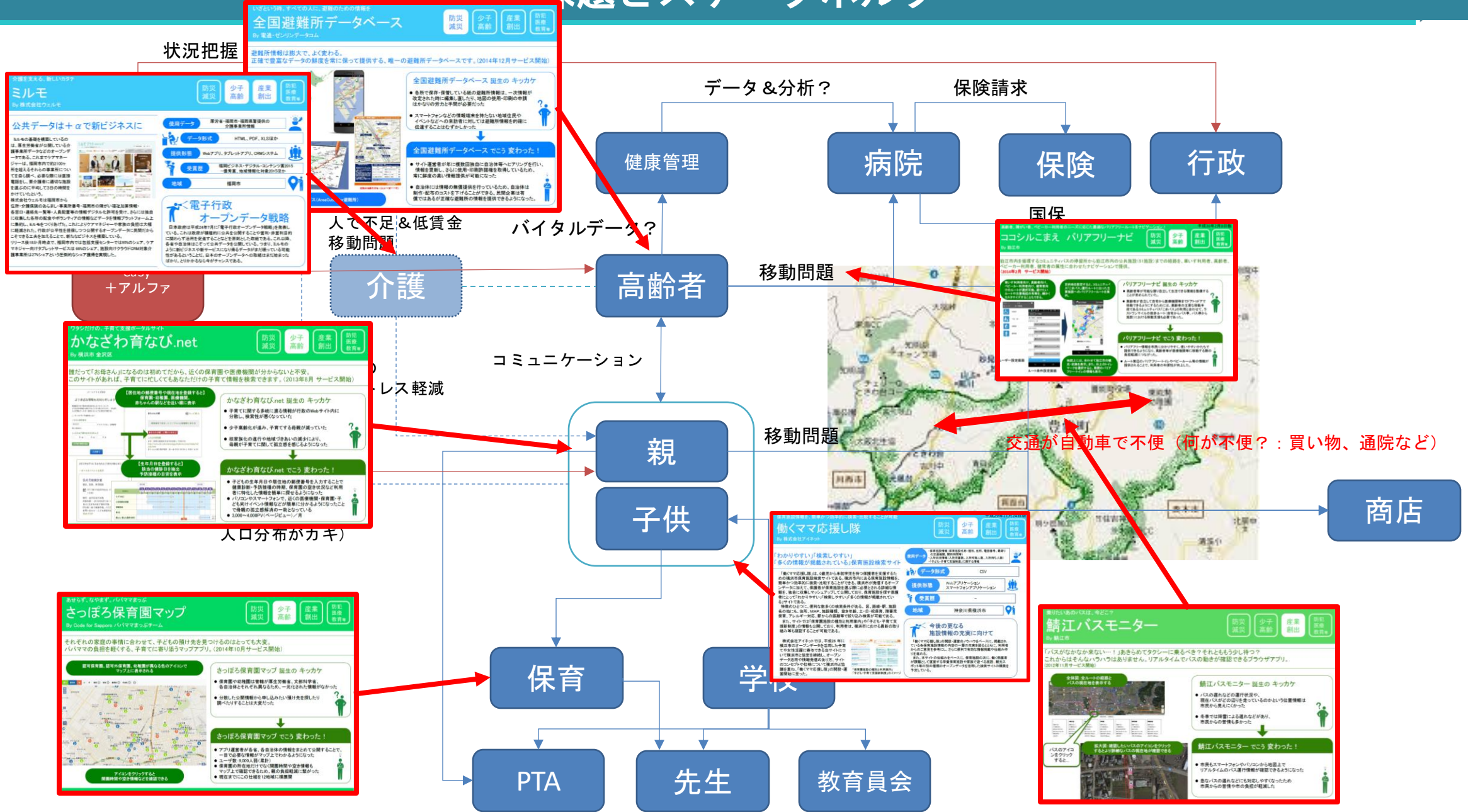


課題とステークホルダー

ステークホルダーを書いてみる順番



課題とステークホルダー



JP-LINKの環境についての違い

豊能町（実装・実証フィールド）

豊能町はテスト環境をベースに構築

- ・インストール/設定
- ・接続
- ・動作確認
- ・サービス連携確認

実装して実証することを目的



その他自治体（実装フィールド）

本番環境のみ

- ・サービス連携

いきなり本番環境で対象人口も多いので、失敗は致命傷
JP-LINK触ったことない地域企業も参加するので
豊能町でしっかり検証して本番に臨んでください。

PERSONAL-LINK

現在福井県向けに設定しております。

豊能町では来年度改めてWebサービスとしてリリース（親子連携等新機能込み）

現在：ふくいコンシェルジュ 2万ダウンロード突破（12月4日現在/11月24日リリース）
12/22 31,234ダウンロード（会員登録 18,640人：クーポン対象）→4割は一般利用者
来年40万人向けサービス：是非企業の皆さんのサービス展開に～

福井県からのご案内

「未来技術活用プロジェクト」

1社300万円くらいの実証実験補助で、導入実証を行いたい。→ふくいコンシェルサービスに入れたい。

CSPFC参加企業で、サービス売込に活用ください。

（実証事業なので、良い評価であれば本事業採択へ）



交通



防災・環境



健康福祉



産業



農林水産



教育



行政



観光・文化



その他



福井県

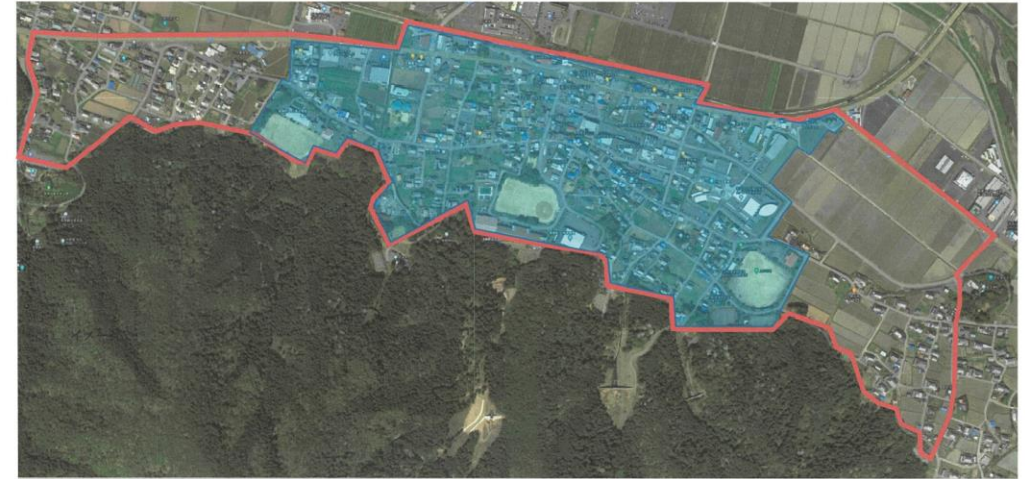
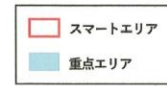
ふくいコンシェルジュ 11月24日リリース

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
- ・子育て： 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。

①若狭町スマートエリア及び重点エリアの範囲



(若狭町)

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
 ローカル5G/地域BWAも視野（NESIC/ITSCOMに見積依頼中）
 工事費用間に合わず。見送りになる可能性大

(越前市)

電通国際→ブラジル人も多く役所対応、言語対応含めて
 ふくいコンシェルや色々なサービス活用



前半

①ヘルスケアによる地域コミュニティ

- ・ MOVETEXのイベント
- ・ Y4のウェアラブル

予算1,000万円以内で対応@デジ田type1

②ウェアラブル

- ・ 設定方法分からない問題→スマホ教室

③スマホ教室

- ・ ドコモとのコラボ（追加コンテンツの可否）
- ・ とよのていねいによるコンサルティング（地域コミュニティの作り方/よろず）
- ・ 学生によるボランティア（景品：ポイントやウェアラブルなど）

→地域ボランティアコミュニティの形成

後半

④モビリティ改善

- ・ 笠間ファン改修アプリ化（ネイティブ&Web）に各モビリティ関連を繋ぐ。

⑤地域ポイント/地域通貨の検討

- ・ ヘルスケア&モビリティでのポイント活用

⑥本人確認済みIDの活用

- ・ 対象人口にIDの付与検討/マイナンバーカード普及



子育て支援

(NTT東：JP-LINKを使い各サービス連携予定)

→地域間連携：豊能町と連携

資料は豊能町へ提出済み

デジ田申請予定

→内閣府・官房シェア済み

目的・目標

■目的

「横浜市の妊娠前・妊婦・乳幼児・小学校児童・中学校
高校生徒の世帯・市民において、**便利さを実感できる
サービス・情報提供をデジタルにより提供する。**」

■目標

- ・ **スマホを通じて**、子育て等に関する**ほぼすべての**（デジタル化可能な限りの）情報・申請手続・サービスを提供できるようにします。
- ・ **保護者・子どもひとりひとりに合わせた**、情報提供、手続き、サービス提供を行い、ユーザーエクスペリエンス（UX：利用者体験）の向上、ユーザーインターフェース（UI：利用画面）の利便性向上をはかります。

有田みらいタウン構想 (実装案)

行政手続き

- (1) 書かない窓口
- ・マイナンバーカード又はアプリをインストールしたスマートフォンを利用して申請書の作成

くらしの管理

- (1) 町道・河川等の不具合報告
- ・スマートフォンのカメラ+GPSを使用した不具合箇所の報告
- (2) イノシシ・サルなどの危険動物の目撃情報報告
- ・スマートフォンのカメラ+GPSを使用した不具合箇所の報告

- データ連携
- ・画像データ・位置情報

商品券

- (1) プレミアム商品券
- ・経済対策等のプレミアム商品券

デジタルデバイドの解消

- ・小学校区単位で地域おこし協力隊の配置(4人~5人)
- ・スマホ教室 各種相談
- ・マイナンバーカード取得とアプリのインストール支援

行政情報・防災情報

- (1) 町からのお知らせ
- ・地区別・年代別表示
- (2) 各地区への回覧板内容の表示
- ・紙データの電子化
- (3) 防災無線との連携
- ・防災無線のメール配信を表示
 - ・難聴地域対策
 - ・避難情報の提供


健康づくり

- (1) 健康づくり介護予防ポイント
- ・紙のポイントカードを地域デジタルポイントへ移行
 - ※当面は商品券をデジタルポイントへ移行する事でシステム面の不備を補完
 - データ連携
 - ・通いの場情報

地域公共交通

- (1) 有田ふれあいタクシー(デマンドタクシー)
- ・登録カードをMyDIDへ移行
 - ・回数券を地域デジタルポイントへ移行
 - ・将来的に電話予約からWeb予約へ移行
- (2) 有田町コミュニティバス
- ・定期券をMyDIDと連携
 - ・最初はアナログ的に定期画面の表示
 - ・回数券を地域デジタルポイントへ移行
 - ・Googleマップでの経路案内
 - ・パスロケーションシステム(将来)
 - データ連携
 - ・障害者情報・運転免許返納情報

スマートフォンアプリ 有田コンシェルジュ(仮称)

- ・ID管理 → MyDID
 - ・マイナンバーカード連携
 - ・地域デジタルポイント(デジタル通貨決済)
- 

学校

- (1) 学校用GoogleアカウントとMyDIDの連携
- ・生徒一人一台ChromeBook用に有田コンシェルジュ(仮称)エデュケーション版
 - ・有田焼や文化財のデジタルコンテンツの利用

(2) 図書カードのデジタル化

- ・図書登録カードをMyDID化
- ・貸し出し情報が取得できれば利用数に応じたデジタルポイント付与

- データ連携
- ・所属学校データ

生涯学習

- (1) 図書カードのデジタル化
- ・図書登録カードをMyDID化
 - ・貸し出し情報が取得できれば利用数に応じたデジタルポイント付与
 - データ連携
 - ・貸し出し履歴

(2) 公共施設予約システムとの連携 (まちかどリモート・リモートロック)

- ・利用者IDとMyDIDとの連携
- ・使用料のデジタル決済
- データ連携
- ・貸し出し履歴



各社提案&見積もり
お願いします。
Type1予定

まだ資料作成が・・・
今週末頑張って作ります。

CSPFC/OZ1のリソース問題もあるので、徐々に他地域検討

* デジ田予定

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）→12月には交付決定予定→調達申請後各社への発注。（12月中には発注したい）

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。。。NTT西日本と対応検討中

熊取町→ポータルアプリの検討。デジ田も今後検討。

他自治体含めて対応検討→大阪Myポータルを作り、一部自治体向けサービスを共同調達（ヘルスケアなど）

→大阪ゼロカーボンファンデーション（CSPFC賛助会員参加）とポータルアプリ+サービスで大阪府内の自治体への展開

富山県*

見積説明済み。（他質問待ち）

石川県

* DP松田さん調整

岡山県 真庭市*

詳細確認中→来年度予算対応（まちと学びのイノベーション研究所）

岐阜県 養老町*

愛知県 幸田町*

大垣共立銀行中心に岐阜のスマートシティ化（幸田町：これから/養老町：Type1お代わり。地域通貨+交通+α）

ヘルスケアの資料を送付。今後説明会や相談など発生する可能性あり

東京都 調布市

MUFGコンサルティングへヘルスケア含めたデータ連携の説明。改めて調布市入れてMeeting。

栃木県

知事とMeeting（11月頃）→江川時間なく12月へ。。。→1月へ。。。。

佐賀県

11月24日視察。各市町からも参加（16名参加）。有田市他、CSPFC参加準備中

鹿児島市

再調査中

千葉県 館山市

NOAAと協力して展開検討

カンボジア

シェリムアップ市観光からのスマートシティ→日本工営主体で現地関係者ともMeeting中→17日15時からMeeting

台湾

12月7日 来日（日程変更）



江川提案書作成中・・・
遅れてます。
間に合わないものは2月補正
対象自治体絞ります

予算関連

デジタル田園都市R5年度予算

1. 公園および周辺→地方創生拠点整備
 拠点整備タイプ 5億 (10億円) 1/2
 要件：官民協働 (PFI活用加点) / デジタル社会の形成
 (申込締切1月中下旬：他より少し早い)
2. デジタル実装タイプ
 今年もType3→マイナンバーC.新規用途開拓を中心に作成
 (7割だと3億円100%補助。。。)
3. モビリティ→Society5.0タイプへ移動→**デジタル実装に戻す**
 3億 1/2
 マイナンバーC含む利用



公園

10億円？申請→本日午後やります。

マイナンバーカード横展開

3億円？申請します

Type3 ICタグ活用→サービス改修費

6億円？申請します

19億円・・・やりすぎなので、削ります。

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

その他：PERSONAL-LINK (都市OS) の改修 ネイティブアプリからWebアプリへの変更
 →12月末仕様書開示、4月β版、6-8月本番環境
 (利用者が色々アプリダウンロード大変なのでWeb化)

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)

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)

大阪府豊能町

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。

交付決定（内定） 12/7

交付決定 12/20

調達申請OK

内閣府

未来技術社会実装事業 採択

→令和3年11月24日に第1回地域協議会開催

→令和4年2月24日に第2回

デジタル田園都市国家構想交付金

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

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（受け取り済み）
- ・地域通貨（受け取り済み）
- ・見守り（受け取り済み）
- ・ヘルスケア（受け取り済み）



現在、第1回アンケート作成中

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。

Googleアンケートにてたたき台作成

スマートシティインスティテューション（SCI）
に問い合わせし、すり合わせ。

CSVに吐き出してSCIに渡すと、ダッシュボードで表示

それをパワーポイントに貼り付けて、
レポート完成。

レポート内容を見て、豊能町の地域の
Well-Being（幸福度）が分かる。



Well-Beingアンケート

Well-Beingに関するアンケートは、主観的幸福感を計測する ①地域生活のWell-being、
②協調的幸福、③ActiveQoL、④センシユアス・シティ+寛容性の4つの調査ならびに、
主観的な暮らしやすさを計測する ⑤追加調査で構成されております。

 shoi.egawa@gmail.com (共有なし) [アカウントを切り替える](#) 

あなたの年齢区分を選択してください。

- 20代
- 30代
- 40代
- 50代
- 60代
- 70代
- 80代以上

あなたの性別について選択してください

- 女性
- 男性

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??。（総務省から厳しく指摘有り）

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？

急ぎではないが、最終報告書作成するのにAPIカタログを作成する際にも活用するので、徐々に作成お願いします。

また、他社サービスとの連携の際にご活用ください。
JP-LINKポータルコミュニティにも反映されます。

項目	内容	このシートをコピーしてご利用ください
分野(分科会) ※ 必須		
記入日		
記入者氏名 ※ 必須		
記入者所属 ※ 必須		
環境区分(開発環境 or 本番環境) ※ 必須		
提供予定時期		サービス提供開始予定時期やローンチ予定時期をご記入ください。
自由記入欄		
サービス提供企業(Service Provider) ※ 必須		
企業名		
メンバ(ーコード		
サービスについて		
サービス名称		
サブシステムコード		
サービス概要 ※ 補足情報		
サービス実現に必要なデータ (データの種類など概要的なものでも可)		サービスに必要なデータの概要や種類についてご記入ください。(細かいデータ項目について、下に記載する欄にご記入願います。)今は存在しないサービスでも、「こんなデータがあれば、こんなサービスは提供できそう」のような記載でも構いません。
データ保有企業(Data Provider) ※ 必須		
企業名		データのストア先データ管理企業・機関の名称をご記入ください。
メンバ(ーコード		
データサービスについて		
サービス名称		
サブシステムコード		
データサービスコード		どのデータ項目を提供するかを示すアウトプットパラメータ(GetUserInfoのような関数/API)
データ項目について		
データ項目		具体的なデータ項目についてご記入をお願いします。項目数が多く、別途Excel/CSVなどで管理している場合、その旨をお知らせください。
データ保有期間(過去何年分など)		
現在のデータ形式 (連携している業界標準を記載(ある場合))		

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？ 11月17日にデジ庁からのヒアリング 進行状況、遅延確認、その他	
12月	実装完了→フィールド検証	デジ田提出開始
2月末	最終納品&報告書	デジ田締切
3月11日	CSPFCから各報告書を提出	3月末 内定

CSPFC事務局からの案内

2022年 1月

5日 お休み

12日 定例会（役場本庁 大会議室） 午後：ドローン→延期

19日 定例会（WEB） ※午後：DX推進方針原課ヒアリング

26日 定例会（WEB）

2月

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. 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、ファイテン
3. 子育て（OZ1） （デジタル行政）
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/東武トップツアー
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 NOAA
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
大阪NDS
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