

豊能定例会議

- 10：00～ 《代表理事より》
- ・ 豊能町イベント
 - ・ 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
 - ・ 10月豊能町定例会現地開催は20日

10：30～ 分科会

今後のスケジュール

- ・ 10月19日 スマートシティフェスティバル（豊能町）
- ・ 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）



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ください。皆さまのお越しをお待ちしています。

日時 令和4年 10月19日 (水) 10:00 ~ 16:00

場所 **リビングラボ** 池田泉州銀行光風台出張所内
豊寿荘 光風台5-1-2 2ヶ所で開催します

特別講演

デジタルを活用したまちづくり

場所 リビングラボ 15:00~

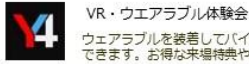
講師 コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会 江川 将偉 氏



ヘルスケア



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でトラランボ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。

リビングラボ

デジタル行政



手続きナビの紹介
とよのコンシェルジュ体験

リビングラボ

地域通貨



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

豊寿荘

公園整備



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)

リビングラボ

見守り



NEC
NECネットエスアイ

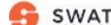
ICタグを使った見守りシステムの紹介

リビングラボ

交通



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

豊寿荘

防災



MS&AD

三井住友海上

災害時に役立つアプリの紹介



ITSKOM

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

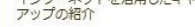
豊寿荘

デジタル教育

Nocodeトレーニングのご紹介

経理スクール

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)

リビングラボ

リビングラボ (池田泉州銀行光風台出張所内)

	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
デジタル教育(OZ1)	○		○			○				特別 講演
デジタル行政(NESIC, アスコエ)					随時					
見守り(NESIC)					随時					
公園整備(アンデコ)						11時集合 説明及び公費現地ツアー		13時半集合 説明及び公費現地ツアー		
ヘルスケア(Y4.com)								随時		
ヘルスケア(I&H)								健康測定会随時		

豊寿荘 (光風台5-1-2)

	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	13:00	13:30	14:00	14:30
交通(ドコモ)									
交通(SWAT)						○	○	○	
防災(三井住友海上, ITS.COM)	○	○	○	○		(ITS.COMのみ)	(ITS.COMのみ)	(ITS.COMのみ)	
地域通貨(DP)			○			○			



《会場レイアウト》

相談させていただきます。

《必要什器数》

机
椅子
電源
→

明日までに事務局まで
連絡をお願いします。



お問合せ 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



福井県 アドバイザーにOZ1江川が就任

若狭町を中心にモデリング

上中町を中心に福井大学とIoT/ICTを活用しながら少子高齢化対策
(本年度予算2億円程度：IoT/ICTに2千万円程度)

内容はこれから整理

10月18日若狭町でのMeeting/現地視察

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 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>
<p>貸出 スマホも スマホよろず相談（11/5・6両日）</p>	
<p>スマホのお悩み相談 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 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）

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）

- ・府内自治体から豊能町モデルの横展開希望も含めて対応
- ・ORDENチーム：現在大阪府内自治体へヒアリング

→NTT西：Meeting済み。NECと3社でORDENのシステム周り、今後電通Gも参加してもらいビジネスの組立ができないか江川からリクエスト済み
大阪DXイニシアチブ

→デジタル行政の一元管理団体が目的（民営化） デジタル申請などポータルサイトを開発

OSPF、GovTech Osakaなど色々な団体があるので、これから整理？

横浜市

デジ田に向けて 母子手帳や子育て、教育、防犯、地域BWA活用、MaaSなど

デジタル会計スクール（マッチングアプリ含め）

自治会対応・商店街対応

過疎化地域対応 他 色々・・・

10月7日：デジタル統括本部主体でNTT東（プライム予定）とMeeting

1社で完了できないのでイツコム、NEC、電通Gとコラボ検討

（まずはデジ田周りから模索予定）

地域通貨に関して勉強会予定：DP、NTTドコモへ日程打診（その他Pay系も参加予定）

札幌市（NEC主体）

デジタル法人（→江川の別事業体：デジタル法人研究会）

（余談：仙台市、富山市、福岡市、高松市、沖縄県も対象）

宝塚市

MaaS（豊能町視察済み）/DNPより

9月12日Meeting（DNPから他自治体展開含む）

CSPFC入会検討

NTT東西、NEC

→横展開WGの加速

まずはNTT東西と

足並みを揃え

スマートシティパッケージ

デジタル田園都市R5年度予算

- 9月29日 13:30～15:30 デジタル庁と豊能町のMeeting（延期） 10月14日15時～
内閣府地方創生推進室
- 10月4日 14:00～16:00 デジタル庁からデジ田交付金制度説明会
10月7日 14:00～16:00 デジタル庁からスタートアップ特化型説明会

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）

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

まだ交付決定が出ない・・・

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

9月初旬に発注進めますが、対応できてないものに関しては別途調整。

9月2週目: 不明なままであれば、当初お伝えした通り**別会社と価格競争**になります。 (9月末までにはFIX)

* 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

ポストコロナ時代の学び方・働き方を実現するプラットフォームの構築

学校・
オフィス

地域
コミュニティ

指標

14(669)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、ほか オンラインによる学び方、働き方改革を実現する地方版プラットフォームの構築

キーワード: データ連携基盤、AI、デジタル教育、スマートシティ、リモートワーク

研究開発: TR6

実証システム(試作品)の導入環境に近い環境での実装(システムレベル)

① デジタル空間を活用した官民連携による新たなICT教育の展開

学校、地域、家庭の一体化による学習コンテンツ・習熟度マップ(履歴)による個人(生徒)に着目した学習支援・最適化の実証実験・実装化

クラウドを活用したICT教育を展開、AIの活用(学習IDとの連携)

豊富なコンテンツによるタブレット・PC教育の展開

習熟度に応じたエビデンスベースド(Evidence Based)な指導助言ツールの開発

オンラインによる地域・海外・大都市を繋いだ遊び・学習体験モデルの構築・実装化

② オンラインを活用した官民連携による働き方改革

地方自治体、大学等と連携し、インキュベーション施設、バーチャルオフィス等を活用した地域と大都市を繋ぐリモートワークによる生産性向上

オンラインによる地域・国を超えたコミュニケーションツールによる疑似職業体験の実証実験・社会実装化(労働環境のボーダレス化)

地域密着型の職業体験、バーチャルツアーなど地域コミュニティの形成・活性化

地域密着型の職業体験、バーチャルツアーなど地域コミュニティの形成・活性化

(共通)ノーコードによるアプリ開発、プログラミング体験にICTスキルの高度化

【デジタル空間を活用した官民連携による新たなICT教育の展開】

- 学校、地域、家庭の一体化による学習コンテンツ・習熟度マップ(履歴)による個人(生徒)に着目した学習支援・最適化の実証実験・実装化
 - クラウドを活用したICT教育を展開、AIの活用(学習IDとの連携)
 - 豊富なコンテンツによるタブレット・PC教育の展開
 - 習熟度に応じたエビデンスベースド(Evidence Based)な指導助言ツールの開発
 - オンラインによる地域・海外・大都市を繋いだ遊び・学習体験モデルの構築・実装化

【オンラインを活用した官民連携による働き方改革】

- 地方自治体、大学等と連携し、インキュベーション施設、バーチャルオフィス等を活用した地域と大都市を繋ぐリモートワークによる生産性向上
- オンラインによる地域・国を超えたコミュニケーションツールによる疑似職業体験の実証実験・社会実装化(労働環境のボーダレス化)
- 地域密着型の職業体験、バーチャルツアーなど地域コミュニティの形成・活性化

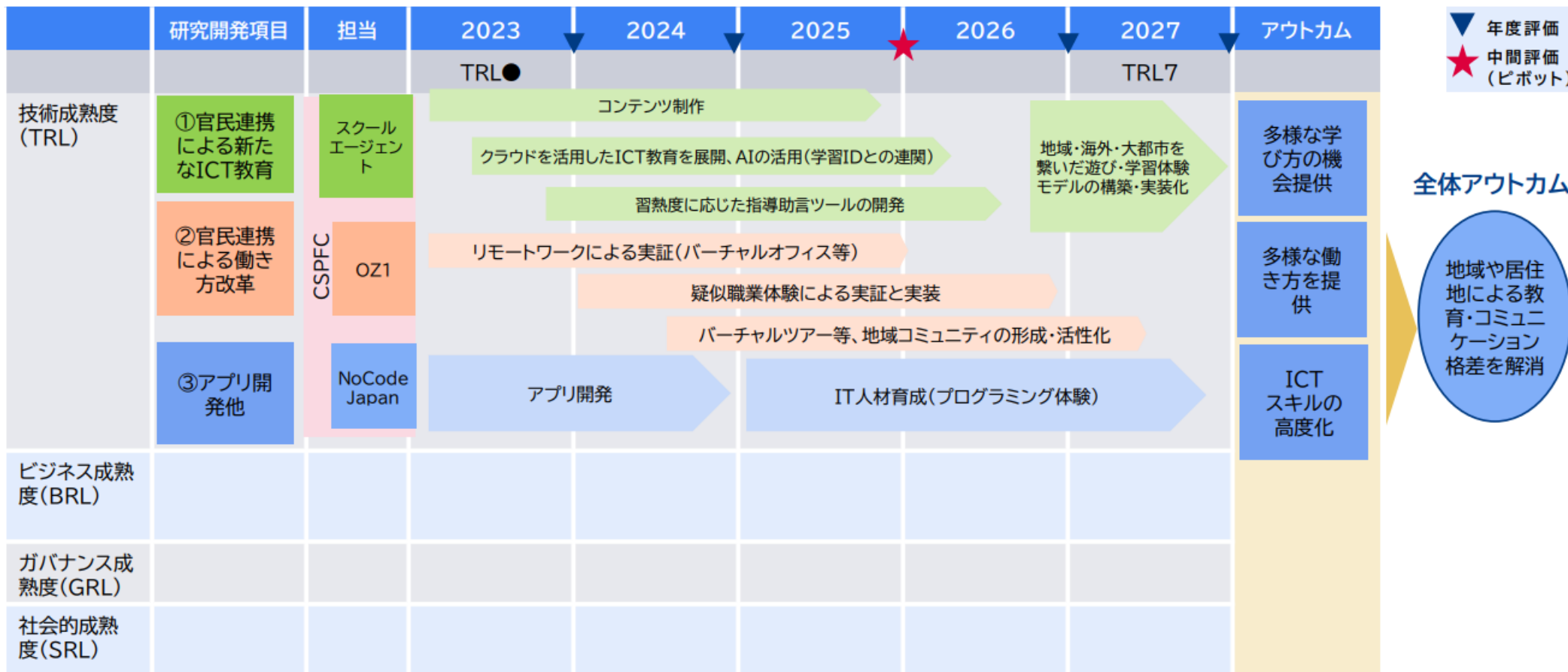
ポストコロナ時代の学び方・働き方を実現するプラットフォームの構築

14(669)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、ほか オンラインによる学び方、働き方改革を実現する地方版プラットフォームの構築

学校・オフィス | 地域コミュニティ | 指標

MRI

オンラインによる学び方、働き方改革を実現する地方版プラットフォームの構築



4. まちづくりのDX

（2）スマートシティの実装化の推進

スマートシティ実装化支援事業 補助 4.0億円(1.51倍)

デジタル技術の活用により都市の諸課題を解決し、新しい価値を創出する「スマートシティ」を実現するため、複数サービス・分野間で連携した先進的な都市サービスの実証事業を支援する。さらに、早期にまちへの実装を目指す取組等を行う先進地区へ重点的に支援を実施する。

スマートシティの概要

- インフラ維持管理**
センシング技術によるインフラ管理
- 都市計画・整備**
ビッグデータを活用したエリアマネジメント・スマートプランニング
- 都市空間**
センサー、IoTを通じてあらゆるデータを継続的に取得

- セキュリティ・見守り**
カメラによる人流分析・見守り
- 防災**
リアルタイムデータによる防災情報の発信
- 都市におけるサービスの展開**
都市OS
交通・人流、環境、防災、インフラ・建築物、地図・地形
データを取得、連携

- 交通・モビリティ**
自動運転・MaaSによる快適な移動・物流
- 環境・エネルギー**
3D都市モデルを活用した太陽光発電量
- サイバー空間（3D都市モデル）**
膨大なデータをAI等で解析し、最適解を予測

【スマートシティの代表地区事例（東京都大田区）】

エリア内の人流やモビリティなど様々なデータを可視化したサイバー空間をもとに**モビリティ・ロボティクス等の分野の実証事業を実施。**

サイバー空間（デジタル上の都市）

データを集める

サイバー空間

データを活かす

サービス高度化 ↓ ↑ データ可視化

Step 0 官民体制構築	Step 1 実行計画の策定	Step 2 実証事業	Step 3 社会実装化へ支援
スマートシティの実装化に向けた支援 ・データや新技術を活用し、都市アセットの利活用につながるサービス等に係る先駆的な実証事業を行い、スマートシティの実装に向けたノウハウ・課題を蓄積			100地域における技術実装 （2025年度政府目標）
実行計画の策定【R1～】 技術の実装に向けた実証実験の実施【R2～】	ガイドブックの公表【R3】	スマートシティモデルプロジェクトからの知見集の公表【R4】	
地域主体の実証事業を支援するスマートシティ実装化支援事業を創設【R3～】 + 早期の実装を目指す取組への重点的支援を強化			

9月30日までに予算要求資料

公園整備から
色々とIoT（タグ/カメラ/センサー）
とのデータ連携

住民サービスへのフィードバック
システムの検討かな・・・

4千万円くらいでできる事

その他公園整備/ウォーカブルなど豊能町 都市計課にもシェアし予算検討

- 見積
- 委託契約書
- NDA（有無・期限確認）
- 外注執行体制図

など事務局から **一式配布済み**

CSPFCの事務局案内をよく確認ください。
事務局のリソース問題があるので、細かなサポートは難しいです。

* 契約書の説明補足

契約書の件名：総務省向けとデジ田向け

契約書のサービス維持期間： 3年デジ田、5年総務省

一つの契約にまとめられませんでした。
国に出す資料で混在するとNG
(提出ができない)

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

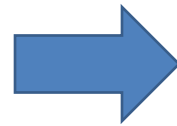
1月～2月 第2回目アンケート実施

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
- ・公園整備
- ・地域通貨
- ・見守り
- ・ヘルスケア



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

9月29日です！ またアクセス数のUpdateお願いいたしますね！

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！！

6月23日 分科会 提案書内容を各原課とすり合わせ（方向性の確認。スケジュール・KPIの設定の確認）

6月24日 総務省/国交省採択資料提出

7月6日 修正提案内容提出&見積提出（事務局）

7月6日 総務省/国交省向け提案内容及び見積提出

7月7日～14日 予算割り振り内容確認（豊能町&事務局）

入札・プロポーサル・随契を決定

7月7日～14日 総務省/国交省向け提案内容及び見積すり合わせ

随契のみ

7月21日 分科会提案書・見積最終FIX

7月29日 各原課と提案書 最終すり合わせ

8月1日 内示&契約書

8月1日 調達申請及び委託申請書

11月 中間監査

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



**提案書は来年以降の費用も忘れず計算
デジ田3年/総務省5年事業継続必須
変更はOKだが、停止したら返金要求します！
予算重複はNG！
データ連携も必須！**

CSPFC事務局からの案内

2022年 9月

~~22日 オンライン 総会~~

29日 ~~現地 (役場本庁2階第1・2会議室)~~

10月

6日 オンライン

13日 オンライン

20日 現地 (19日イベント)

27日 オンライン

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