

# スマートシティたかまつ推進協議会 令和3年度事業報告



令和4年2月28日

# 「スマートシティたかまつ」プロジェクトの推進

ICT・データの活用と多様な主体との連携により、様々な地域課題を解決し、持続的に成長し続ける「スマートシティたかまつ」の実現

## スマートシティたかまつ推進プラン（2019～2021）

### 2017年度～

#### 防災分野

水位センサー等の設置による対応迅速化

#### 観光分野

レンタサイクルを利用する観光客動態の把握

### 2018年度～

#### 福祉分野

ウェアラブル端末による高齢者見守り

#### 交通安全分野

交通事故ヒヤリ・ハット発生地点の特定

### 2019年度～

#### まちづくり分野

商店街への通行量カメラの設置

#### 人材育成

データ利活用人材の育成

#### 業務改革

ビデオ会議システムを利用した  
お悔やみ手続ワンストップ窓口

#### デジタルデバインド対策

地域住民を対象としたスマホ教室

### 2020年度以降

農業分野、健康分野、行政デジタル化・・・

他自治体への横展開

## IoT共通プラットフォーム（FIWARE）【本番／実証環境／ODサイト】



産学

スマートシティたかまつ推進協議会（会長：高松市長）

民官

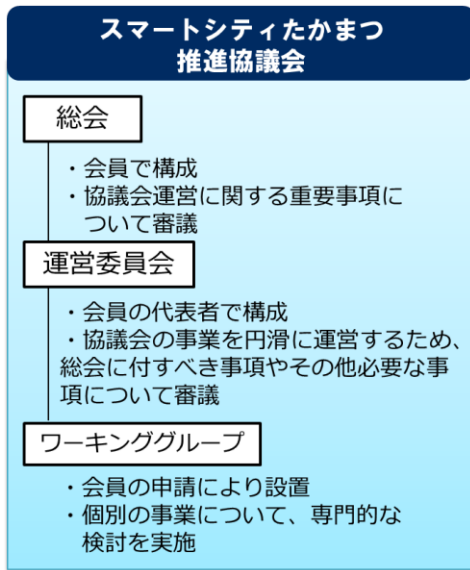
# 1. スマートシティたかまつ 推進協議会の活動状況

# スマートシティたかまつ推進協議会の設立

2017年10月に、産学民官の多様な主体の連携を通じて、IoT共通プラットフォームを活用した、官民データの収集・分析による地域課題の解決を目指し、スマートシティたかまつ推進協議会（会長：高松市長）を設立。（会員数：2022年1月現在127者）

協議会内に各分野ごとにワーキンググループ（WG）を組成し、産学民官が連携して、課題の整理から始め、実証事業を重ねながら、社会実装を目指した取組を進めている。

また、市民参加型のスマートシティを目指し、協議会として、市民向けのシンポジウムや人材育成講座の開催など、普及啓発活動を実施している。



# 協議会会員一覧 (1 / 3)

○会員 127 者、オブザーバー 3 者(2022 年 2 月現在) ※昨年 3 月時点 111 者

## スマートシティたかまつ推進協議会

### 【行政機関】

高松市  
総務省(オブザーバー)  
経済産業省(オブザーバー)  
香川県(オブザーバー)

### 【ICTベンダー】

日本電気(株)四国支社  
富士通Japan(株)香川支社  
(株)セールスフォース・  
ドットコム  
(株)四国日立システムズ  
(株)富士通四国インフォテック  
T I S(株)  
リコージャパン(株)香川支社  
NTTコミュニケーションズ(株)  
L I N E(株)  
アライドテレシス(株)四国支社  
インテル(株)  
(株)トラストバンク  
(株)マチマチ  
富士ソフト(株)  
(株)NTTデータ四国  
四国システム開発(株)高松事務所  
三菱電機株式会社 四国支社  
(株)テクノプロ  
テクノプロ・IT社 高松支店  
ヴィエムウェア(株)

中央コンピューター(株)  
高松事業本部

### 【通信ネットワーク事業者】

(株)STNet  
西日本電信電話(株)香川支店  
ソフトバンク(株)  
KDDI まとめてオフィス  
西日本(株) 四国支社  
(株)NTTドコモ 四国支社

### 【社会インフラ事業者】

四国電力(株)  
高松琴平電気鉄道(株)  
(株)四国ガス高松支店  
高松空港(株)  
全日本空輸(株)

赤字は今年度入会会員

## スマートシティたかまつ推進協議会

### 【地元サービス関連事業者】

(株)ミトラ  
(一財)百十四経済研究所  
高松丸亀町商店街振興組合  
(有)電マーク  
サイテックアイ(株)  
(株)D y n a x T  
(株)イノベイト  
(株)フソウ  
山田電建(株)  
エフエム高松コミュニティ放送(株)  
Plus Image  
  
(有)ケノヒ  
カトーレック(株)  
(株)ロジック  
アイディオ(株)  
(株)みどり医療経営研究所  
(株)みどりデジタルサポート  
セーラー広告(株)  
三電計装(株)  
シティ興産(株)  
穴吹エンタープライズ(株)  
(株)穴吹ハウジングサービス

(株)フソウメンテック  
シンボルタワー開発(株)  
(株) AsKey  
(株) Dreamly  
高松商運(株)  
新日本建工(株)  
(株)四航コンサルタント  
高松タクシー協会  
(株) i-Link  
(株)トラベルビジョン  
(株)四電工

### 【金融機関】

(株)百十四銀行  
(株)香川銀行  
損害保険ジャパン(株) 高松支店  
(株)三井住友銀行高松法人営業部  
三井住友海上火災保険(株)  
東京海上日動火災保険(株)  
あいおいニッセイ同和損害保険(株)  
S O M P Oホールディングス(株)

### 【教育・研究機関】

国立大学法人香川大学  
独立行政法人  
国立高等専門学校機構  
香川高等専門学校  
高松大学  
学校法人穴吹学園

## スマートシティたかまつ推進協議会

### 【その他課題解決事業者】

(株)福山コンサルタント  
 (一社)データクレイドル  
 総合警備保障(株)香川支社  
 (一社)日本自動車連盟香川支部  
 出光興産(株)  
 (株)電腦交通  
 協和テクノロジズ(株)  
 (株)電信  
 (一財)日本気象協会四国支店  
 (株)協和エクシオ四国支社  
 凸版印刷(株)  
 (特非) I T S J a p a n  
 日本工営(株)四国支店  
 (株)日本新電力総合研究所  
 三信電気(株)  
 ARPA WebConsulting  
 三菱UFJリサーチ&  
 コンサルティング(株)  
 xID(株)  
 (同)側用人  
 アクセンチュア(株)

(株)中国四国博報堂高松支社  
 三井物産(株)四国支社  
 (株)電通西日本高松支社  
 (株) AZOO  
 (株)JTB高松支店  
 (株) LCNEM  
 フォーティネットジャパン(株)  
 マックスバリュ西日本(株)  
 フェリカポケット  
 マーケティング(株)  
 イオン  
 フィナンシャルサービス(株)  
 イオン  
 クレジットサービス(株)  
 コスモ石油マーケティング(株)  
 (一社)キラメキ社会福祉士事務所  
 アジア航測(株)四国支社  
 (株)日立製作所四国支社  
 (株)アーク・ジオ・サポート  
 日本メディカルビジネス(株)  
**四国通建(株)高松支店**

(株)スマートコントラクト・  
 イニシアティブ  
 (一社)スマートコントラクト推進協会  
 (一社)給与デジタルマネー払いに伴う  
 DX推進機構  
 (株)Donuts  
 (株)Liquitous  
 (株)Geolonia  
 パシフィックコンサルタンツ(株)  
 四国支社  
 (株)Casa  
 ヤマト運輸(株) 香川主管支店  
 八千代エンジニアリング(株)  
 四国統括事務所  
 (株)WeBASE

### 【シビックテック】

Code for Sanuki  
 I o T A L G Y A N 香川支部

## 運営委員会開催実績（令和3年度）

月日	活動	主な内容
5月27日	第15回 運営委員会	<ul style="list-style-type: none"><li>・委員の変更について</li><li>・WG活動報告（健康経営WG、人材育成環境向上WG、デジタル活用支援員体制検討WG）</li><li>・協議会運営支援について</li></ul>
7月21日	臨時 運営委員会	<ul style="list-style-type: none"><li>・次期スマートシティたかまつ推進プラン（仮称）骨子案について</li></ul>
8月27日	第16回 運営委員会	<ul style="list-style-type: none"><li>・WG設置申請（スマート農業WG、スーパーシティ構想WG）</li><li>・スマートシティたかまつ推進プランの実施状況について</li><li>・未来共創チームについて</li></ul>
11月30日	第17回 運営委員会	<ul style="list-style-type: none"><li>・次期スマートシティたかまつ推進プラン（仮称）施策案等について</li><li>・スマートアイランド実証の中間報告について</li></ul>
1月28日	第18回 運営委員会	<ul style="list-style-type: none"><li>・令和3年度年次総会について</li></ul>



## 2. 各ワーキンググループ における取組状況

## 活動ワーキンググループ（令和3年度）

名称	活動期間	検討内容
デジタル・ガバメント推進特別WG	【活動終了】 令和2年8月～ 令和3年3月	高松市の行政デジタル化に向けたグランドデザインを検討
地域ポイントを活用した健康経営WG	平成30年5月～	市民の健康増進とそれに伴う将来的な医療費削減のため、本市独自の健康アプリの開発に向けた検討
人材育成環境向上WG	令和元年5月～	ICT・データ利活用人材の育成環境の向上策を検討
デジタルデバイド対策検討WG	令和2年8月～	デジタルデバイドの解消に向け、地域の身近な人からICTについて学べる体制構築について検討
スマート農業WG	【今年度設置】 令和3年8月～	農業分野の効率化のため、効果的なICTの導入について検討
スーパーシティ構想WG	【今年度設置】 令和3年8月～	スーパーシティ構想で掲げた各先端サービスの実現に向けた検討

# 地域ポイントを活用した健康経営WG

市民の健康増進と医療費削減を目的として、歩数や特定健診受診等に対してポイントを付与するインセンティブ制度を活用した健康づくりを通じて、市民の自主的な健康行動を促進する。

## これまでの検討状況

- ①どのような健康の取組が、生活習慣病の予防・改善により効果があるか
- ②どのような仕組みが、積極的な生活改善や保健指導への参加の動機付けとなるか

### ワーキンググループメンバー

サイテックアイ(株)、日本電気(株)、  
(株)STNet、(株)百十四銀行、高松市

歩数や食事の内容等を計測する健康アプリを開発し、日々の運動・食事データを管理することで、生活習慣病に関連の深い検査値へどのような効果を与えるか、実証事業を実施中。



## 高松市健康アプリ (ケンプリ) の実証実験

アプリの社会実装に向けて、市職員とWGメンバー4社の社員にアプリ利用してもらい、効果検証等を実施  
(令和3年10月～12月)

アイデアソン・ハッカソンなどの手法・内容等や、実証事業・社会実装に向けた協議会としての支援の仕組みについて検討し、ICT・データ利活用人材の育成環境の向上につなげる。改善した手法・内容等でアイデアソン・ハッカソンなどを開催し、企画内容等の高度化、参加者の増加を実現する。

## ワーキンググループメンバー

香川大学、香川高等専門学校、e-とぴあ・かがわ、香川県、IoT ALGYAN、Code for Sanuki、日本電気（株）、高松市

## 人材育成講座の開催

### 【講座1】

#### かがわeかみしばいコンテスト

地域資源や地域課題、地域活性化の取組等の情報を集め、可視化するプログラム（募集5/10～8/31、表彰9/25）



### 【講座2】

#### Web×IoTメイカーズチャレンジ PLUS in 香川

地域資源活用、地域課題解決、地域活性化のための情報サービス開発を題材とした技術講習会・アイデアソン・ハッカソン（10/2、9、16、30、12/4）



### 【講座3】

#### まちのデータ研究室

開発者がつくったプロトタイプを地域主体での事業化へとつなげる対話と交流の場（2/19、3/12(予定)）



3つのプログラムを有機的に連携することで、効果的なデータ利活用人材の育成手法を確立



「eかみしばいコンテスト ～まちのデータ地因ち一ず～」

（香川大学創造工学部 講師

eかみしばいコンテスト実行委員会実行委員長 米谷雄介氏）が

第27回AMD Award `21リージョナル賞を受賞することが決定！



# デジタルデバイス対策検討WG

高齢者等、ICTが苦手な人が、身近な地域の人からサポートを受けられる体制を構築することで、地域コミュニティ単位で、地域活動の一環として、デジタルデバイドの解消、地域コミュニティのデジタル化を進める。

令和3年度は、4つの地域コミュニティ協議会においてデジタルデバイドの解消、地域コミュニティのデジタル化に向けた取組を実施。

## ワーキンググループメンバー

NTTドコモ(株)、香川県中途失聴・難聴者協会、Code for Sanuki、シニアネットかがわ、高松市、ビットコミュニケーションズ、フソウ

地域コミュニティ	主な活動内容
屋島地区	<ul style="list-style-type: none"><li>・地域住民向けのスマホ教室を実施</li><li>・コミュニティセンター職員向けの講師育成講座を実施</li><li>・コミュニティセンター職員が講師として、地域住民向けに「LINE教室」を実施</li></ul>
多肥地区	<ul style="list-style-type: none"><li>・多肥地区が目指す将来像について意見交換会を実施</li><li>・「Instagram講座」を実施し、多肥コミュニティセンターの取組を地域に発信</li><li>・香川大学と連携し、eかみしばいの講座を開催</li></ul>
鬼無地区	<ul style="list-style-type: none"><li>・ICTスキルやネットリテラシーを学ぶための、スマホ教室を開催</li><li>・モバイルスタンプラリーアプリを活用したイベントの検討</li></ul>
栗林地区	<ul style="list-style-type: none"><li>・SNSを利用し、コミュニティ活動（イベント、講座等）の開催報告を実施</li><li>・地域コミュニティの情報を集約するHPを構築</li></ul>



## 3. その他活動

# 「情報通信月間」総務大臣表彰受賞

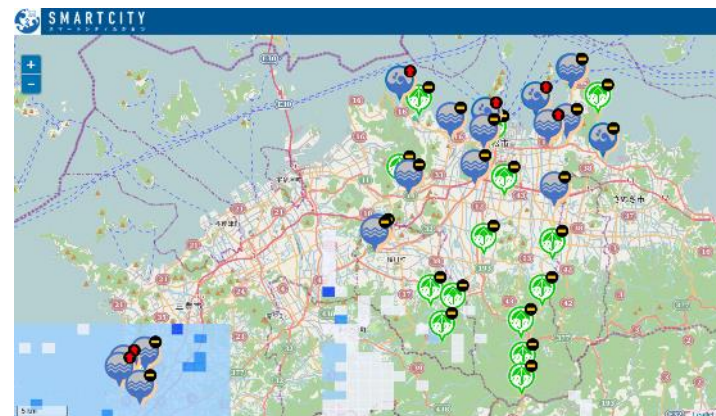
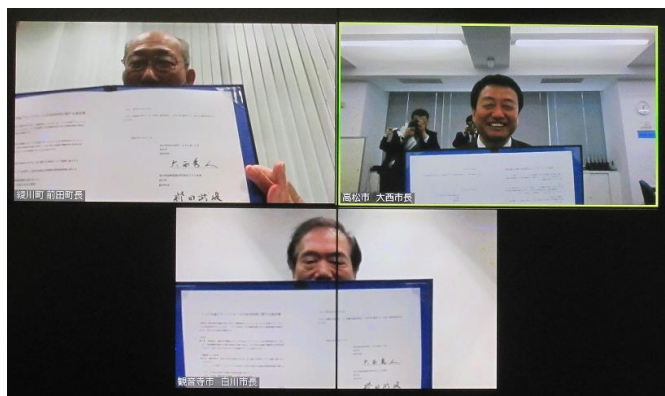


あなたとつながるまちへ。

SMARTCITY  
スマートシティたかまつ

■ 令和2年3月に瀬戸・高松広域連携中枢都市圏の綾川町、並びに観音寺市とともに、本市の構築したIoT共通プラットフォームを共同利用する協定を締結。

令和2年度より、負担金方式で、高松市の導入したデータ連携基盤を近隣2市町で共同利用



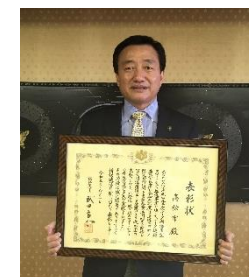
まずは、防災分野で活用し、高松市の他、綾川町、観音寺市の水位・潮位データを収集するほか、気象や道路の通行実績情報など、防災・減災に必要なデータも新たに収集し、本市のIoT共通プラットフォーム上に一元的に表示。



災害時に、広域で、迅速に情報を共有

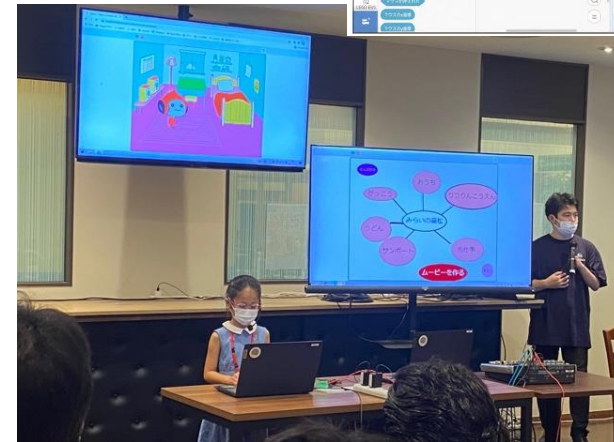
Pickup!

**この取組が評価され、令和3年度  
「情報通信月間」総務大臣表彰を  
受賞！**



# KIDSプログラミングコンテストの開催

ICTが日々進展していく中、それらを扱う人材の発掘・育成の取組の一環として、本市在住の小学生を対象としたプログラミングコンテストを開催。





国土交通省「令和3年度 スマートアイランド推進実証調査業務」に(有)ケノヒを代表団体としたスマートシティたかまつ推進協議会が採択を受けて実施。

男木島  
(香川県高松市)

## 自ら学ぶ機会を増やす、男木島スマート交流プロジェクト

### 島の課題

● 小規模学校で指導者が不足する上、船による移動が必ず伴う為、塾、習い事など学習環境や島外との交流が制限され、

- 子供の進学にあわせて島を離れる実態があり、子育て世帯の定着が難しい
  - 地域の担い手不足により、高齢者見守り等の負担が特定の人へ重なる
- ⇒ 学習環境や交流環境の向上、地域の見守り機能を向上させる取組が必要



### 調査体制



### 取組概要

- 本土側で大学生による支援組織を立ち上げ、島の生徒に対して一般的な学習支援や進路選択に役立つ情報提供などを実施。
- 生徒の満足度や事業性の比較評価・分析を行い、今後の事業展開の検討を行う。
- センシング技術を活用した見守りシステムの構築、動作状況を確認する。

### 目指す姿・期待する効果

- **島の児童・生徒の学習環境の多様性を高め、子育て世代の不安を和らげる**  
ICT機器を活用し、島の児童・生徒が本土側の学生から学習支援を受けたり、学生自らの体験を語ってもらい進路選択に役立てるなどの知的交流の場を構築し、島の児童・生徒が多様な考え方や意見に接する場を構築することで、自ら学ぶ機会を増やす。
- **高齢者見守りシステムの導入へ**  
地域の高齢者見守り機能の低下に対応するため、男木島島内をネットワーク化（※LoRaネットワークを導入）を図り、センサーによる見守り機能導入を目指す。  
※LoRaとは、長距離低消費電力無線通信の一つ



### 教育を通じた地域交流



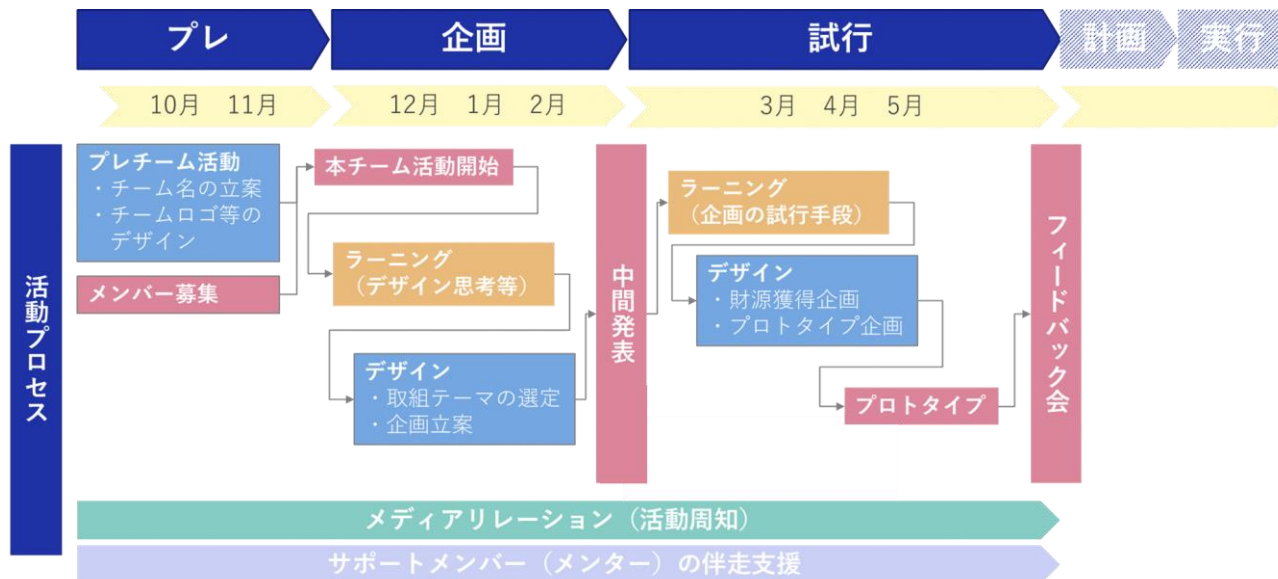
ICT/IoTを利用した見守り

# 「#ココこれ」について

協議会のさらなる規模拡大と活動促進を狙い、「毎日がワクワクする高松市をデジタルで実現」をテーマに若手主体で活動の企画から試行までをチャレンジする地域共創活動チーム「#ココこれ」を令和3年10月に立ち上げた。

参加メンバーは、スマートシティたかまつ推進協議会の活動に捉われず、若手らしい新しい視点で「高松市をワクワクするまちに」をテーマに、市民と協働した市民主体のまちづくりにチャレンジしている。

## 活動想定プロセス



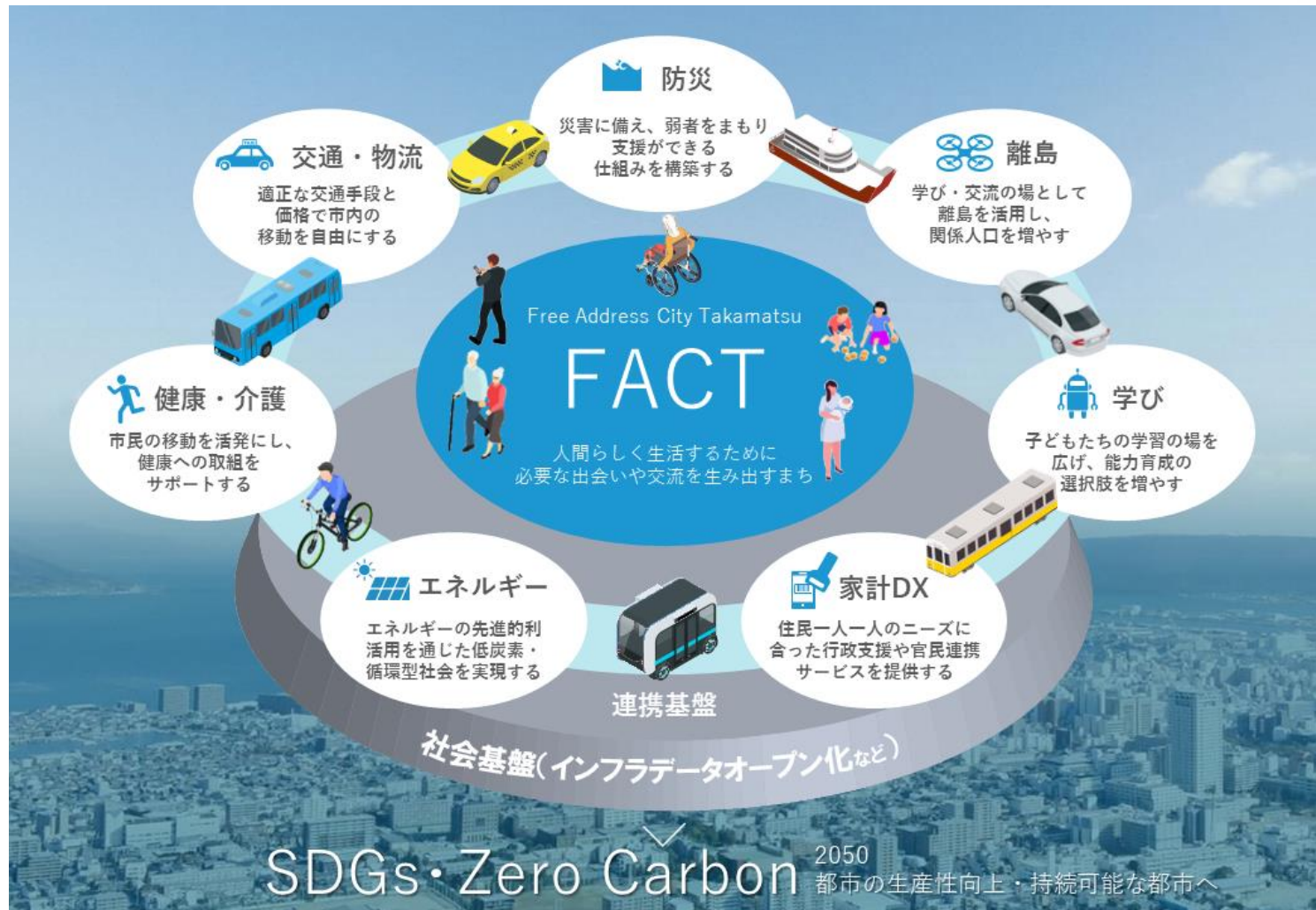
活動状況こちら

[https://note.com/digital\\_tak/m/m8c5a2ffe2cbe](https://note.com/digital_tak/m/m8c5a2ffe2cbe)



## 4. スーパーシティ構想

# 高松市スーパーシティ構想について（1 / 2）



スーパーシティ型国家戦略特別区域の指定を目指し、「高松市スーパーシティ構想」をまとめ、令和3年4月に内閣府に提案。

# 高松市スーパーシティ構想について (2 / 2)



SMART CITY  
スマートシティたかまつ

### せとうちちょいスクール (Choice, Cool!)

子どもの単発的学びの場から、幅広い現場を活用し、新しい学習の場を広げる

Choice, Cool! 選んで、いい!

STEAM教育  
デジタル・エンターテインメント  
デジタル・マーケティング  
遠征終了、遠征終了  
学習能力

誰	どこ	いつ	どんなサービス
GIGAスクール端末を持つ子ども	アートが身近な美術館、家庭など多様なパターン	「週末通学・留学」を食った多様なパターン	STEAM教育につながる学びを遊び、生活と融合させる

### 放課後FACT-ory

放課後×デジタルキャリアサポートで、子どもの「やりたい!」をサポート

誰	どこ	いつ	どんなサービス
GIGAスクール端末を持つ子ども	学校に居ても、まらに居ても	放課後の時間、子どものアوقاتタイム	好きな学びや体験を撮る、タスクや課題を自律的に自ら学ぶ機会が与えられる

### 逃げ遅れゼロ

いざというときを予測し、支援者とともに早めに避難し、逃げ遅れゼロを実現

誰	どこ	いつ	どんなサービス
一人では逃げられない人、高齢者が発生する人ももちろんそれ以外のみんな	自宅一階廊下まで、もしくは、外出先一階廊下まで	災害発生前(災害予測時)	避難支援、事前情報提供、避難者の誘導、逃げ遅れのない確保と確保

### スマートエネルギーマネジメント

エネルギーの需給の最適化を通じて、後述の様々な成長産業・循環型社会を地域全体で推進する

誰	どこ	いつ	どんなサービス
従来電力ネットワーク	スマートエネルギーマネジメント	エネルギー需給の最適化	エネルギー需給の最適化、エネルギー需給の最適化

### らくらく買い物支援

買い物支援を必要とした車で買って行くのはとても大変、荷物も自分の車の止まっている場所まで持ち合わせ

誰	どこ	いつ	どんなサービス
高齢者	商店街内の移動(買い物先へ来たときまで)	商店街の買い物支援	安心な移動、移動距離を短縮してくれる、荷物持ちがいない、店内まで案内

### わたしのデジタル財布

D Xで行政支援を一人一人に合ったサービスが提供され、地域の事業者も新しい価値を生み出すことが出来る

誰	どこ	いつ	どんなサービス
住民、買い物客	おうち、おうち	行政支援の対象となった買い物客	D Xで行政支援や、買い物支援サービスが利用出来る

### とくとくマイヘルスケア

健康になることで「住」からインセンティブが与えられ、健康になることが出来る

誰	どこ	いつ	どんなサービス
生活習慣病を始めた、健康が気になる方	家の中、外出中	健康診断を受けたとき、お家で少し変わったとき	常に自分の身体の状況をシステムで監視し、5年より今後の健康状態を予測することでインセンティブが与えられる

### バタクス

Vehicle of Advanced Transit And Commotion System

「移動に行きたいけれど、車は運転できなくて行けない。バスに乗りたいけど、乗りたいバスがない。移動が楽なタクシーを予約して乗りたい。タクシーがアプリで予約して乗りたい。条件次第で予約したい。」

誰	どこ	いつ	どんなサービス
自分で移動できる全てのひと	家にも、お出かけ先でも	やりたい、行きたいと思った時	使いやすいアプリでタクシーを簡単に予約、乗りたいバスのあるエリアと乗り場、利用時間や料金などの情報を提供、乗りたいバスを予約する。条件次第で予約したい。

### 寄り道もびりてい

インフラとお客様の行き先の両方寄り道を提案、マッチングして新たな出会い、交流を生む

誰	どこ	いつ	どんなサービス
タクシーに乗るひと	お家から介護施設	お家から介護施設の間を移動するとき	介護施設と居宅以外に、移動手段が不足している高齢者の移動距離を短縮し、安全で、自立生活の一助となる

### コンシェルジュforモビリティ

「いつもはバイクだけど、雨だからバスで行こうかな」「雨が降らないから、レンタサイクルを借りようかな」あらゆるモードの移動手段を、個人の状況に合わせて提案してくれる。その中でコンシェルジュがサポートしてくれる。

誰	どこ	いつ	どんなサービス
自分で移動できる全てのひと	家にも、お出かけ先でも	やりたい、行きたいと思った時	使いやすい移動アプリで、あなたの移動手段を提案、最適な移動手段を提案、最適なサービスが受けられる。

高松市スーパーシティ構想では、人口減少、少子・超高齢社会の深刻化による課題の顕在化と、それに伴う社会の窮屈感に対し、時間や場所の制約から解放され、デジタルをツールに、「ひと」と「ひと」とがつながることにより、人間らしく生活するために必要な出会いや交流を生み出すまち**フリーアドレスシティたかまつ**【FACT (Free Address City Takamatsu)】を目指し、7分野10の先端的サービスを提案。

# スーパーシティ再提案について（1 / 2）

## 高松市スーパーシティ構想 再提案の全体像

### 【目指す都市像】

「移動データ」を鍵として、あらゆるサービスがつながり、偶発的な「出会い」「発見」「交流」の連鎖を起こすことで、ヒト・モノ・コトの移動が人と街を豊かにする「フリーアドレスシティたかまつ（FACT）」



4年間先行して都市OSを実装してきた高松だからこそ提案できる、新しい形のデータ連携基盤を実現

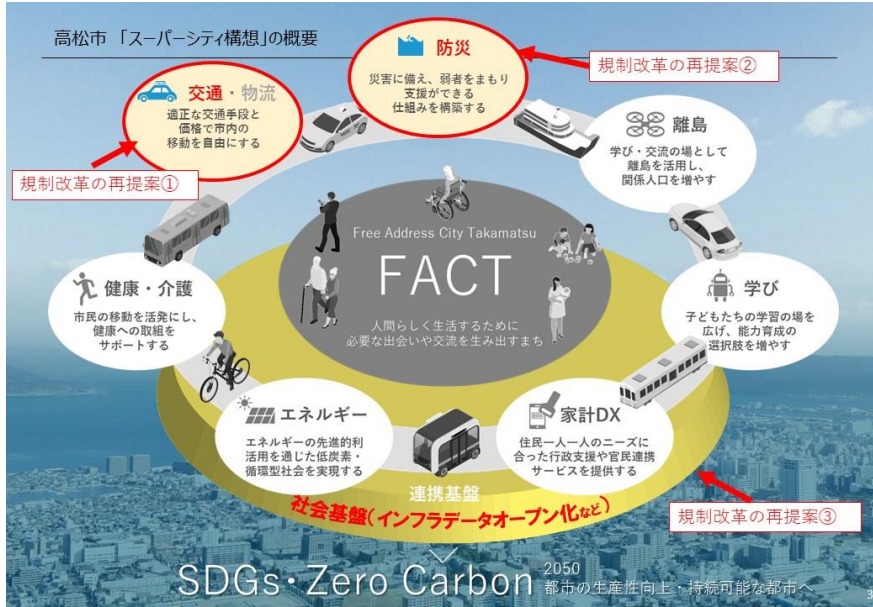
- 最もオープンで安全に”つながる”マルチプラットフォーム
- 初期コストを抑え、横展開を加速する、従量課金のサービス提供モデル
- IDや同意の管理、UI/UXを統一し、プラットフォーム間をつなぐ「ガバナンス基盤」の整備

フリーアドレスシティたかまつ（FACT）を更にパワーアップさせる起爆剤として、**デジタルマップ基盤**である「**高松版ベース・レジストリ**」の整備により、全国に先駆けて「デジタル田園都市国家構想」のモデル都市を実現し、香川県・高松市から発信する

スーパーシティ型国家戦略特別区域の指定に関する公募については、令和3年8月に開催された第1回スーパーシティ型国家戦略特別区域の区域指定に関する専門調査会の議論を踏まえ、大胆な規制改革などについて再提案を求める方針が国から示されたことから、10月に再提案を実施。

# スーパーシティ再提案について (2/2)

「交通」、「防災」、「社会基盤」の3分野で再検討、再提案を実施。



## 再提案3分野の再検討経緯

分野	規制改革内容	専門調査会(8/6)以降の経緯
[交通] バタクス	公共交通空白地域を埋める、タクシーとバスの中間的な新しい交通モードを創出し維持するための、 <b>タクシー運賃等に係る規制改革</b>	規制所管省庁からの回答は、論点が異なっていたため、既存の特区の枠組み活用により、 <b>特区WGで議論(9/30)</b>
[防災] 逃げ遅れゼロ	水害時に、個別の情報提供によって住民の事前避難・早期避難を実現するための、 <b>気象庁以外の者の行う洪水予報業務に係る規制改革</b>	規制所管省庁において、本市の提案と重なる検討が有識者検討会においてなされている状況を踏まえ、 <b>個別に規制所管省庁と議論(9/27)</b>
[社会基盤] 高松版ベース・レジストリ (インフラ・建物データのオープン化など)	スーパーシティにおける先端的サービスや新たな民間サービスの基盤となる「地図情報」と「移動情報」が一元的に利用できる連携基盤を構築するための、 <b>インフラ情報の保管等に係る規制改革</b>	(新規提案)

### 規制改革の再提案①バタクス

「病院に行きたいけれど、電車の駅まで遠くて行きづらい」「イベント会場まで1人でタクシーだと高い。仲間がいらないかな」「電話でタクシー予約、会話するのが面倒」「タクシーがアプリひとつで簡単に予約・条件次第で快適に利用できる。」

誰: 自分で移動できる全てのひとに  
どこ: 家でもお出かけ先でもどこにいても  
いつ: やりたい、行きたいと思ったその時  
どんなサービス: 使いやすいアプリでタクシーを簡単予約  
電車やバスのあるエリアと無いエリア、利用時間や公共交通への乗り換えの有無、相乗りをするかしないかなど、条件によって価格が変動

### 規制改革の再提案②逃げ遅れゼロ

いざというときを予測し、支援者とともに早めに避難  
いつでも、どこにいても、その人に合わせた情報提供で迅速な避難の実現

誰: 一人では逃げられない人、逃げ遅れが発生する人ももちろんそれ以外のみんな  
どこ: 自宅・避難所まで、若しくは外出先・避難所まで  
いつ: 災害発生前(災害予測時)  
どんなサービス: 避難支援、事前情報登録、支援者の派遣、逃げ損のない保険と補償

### 規制改革の再提案③高松版ベース・レジストリ

「スーパーシティ構想」のとりまとめに当たり、前例や現行制度、組織の縦割りにとらわれず、迅速に庁内横断的な検討を行うため、高松市スーパーシティ準備チームを設置。

チーム愛称 **高松DAPPY**

**DAPPY=脱皮**



チームロゴマーク

**Digital Alliance which is Potential, Powerful and Youthful**

ポテンシャル、パワー、若々しさを兼ね備えたデジタル同盟



【令和3年度】

高松市スーパーシティ準備チーム

⇒ **高松市デジタル特命チーム**へパワーアップ

- ・スマートシティたかまつの推進
- ・庁内横断的なプロジェクトの実行
- ・市全体のデジタル化への戦略的提案
- ・市役所内外での調整・交渉

