

platform ZUSHI BIZから新たなビジネスへ

資料 1

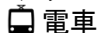
令和元年度第4回財政再建検討会議
2019年（令和元年）9月30日

逗子について



都心から約1時間で
アクセス可能

アクセス



【JR横須賀線逗子駅】

品川駅からJR横須賀線逗子駅まで約1時間（東海道本線の場合は大船駅で乗り換え）JR横須賀線逗子駅から徒歩3分程度

【京浜急行新逗子駅】

品川駅から京浜急行新逗子駅まで約1時間（金沢八景駅から逗子線へ）京浜急行新逗子駅から徒歩1分程度



横浜・横須賀道路逗子インターチェンジより5分程度

人口について（2019.9.1時点）

総人口：59,511人

65歳以上人口：18,645人（高齢化率31.33%）

市は何をしてくれるの??

1. 分野を問わず、提案の窓口となります。
2. 市民周知に協力します。
3. 各分野（所管課）と連絡調整を行います。
4. 被験者等の募集協力を行います。
5. 必要に応じ国等の補助金申請を行います。
6. 規制等がある事柄に対し、規制緩和や特区等の検討を行います。
7. 活動内容等を市HPや、プレスリリースにて広報を行います。
8. ZUSHI BIZの設置・運営を行います。

この他、事業活動に必要なことがございましたらご相談に応じます。

参加資格

個人、団体、企業は問いません。下記の2点のどちらか満たしている方ならば、どなたでもご参加いただけます。

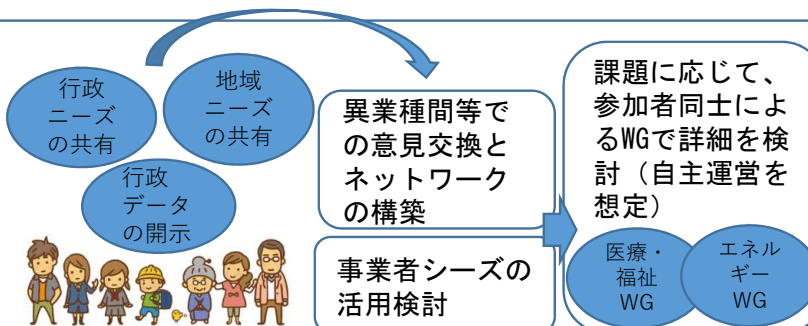
- ・逗子市で事業活動を行っている方
- ・逗子市で事業活動を行いたい方

ZUSHI BIZ とは??

今までの逗子市は・・・

- ・市の協力を得たい事業等を相談したくても、窓口がどこか分からない。話をしても決定するプロセスが確立されていない
- ・自治体の作成した計画と整合性がとれないと断られる
- ・事業者の方と意見交換や情報提供を行う場がない

この問題を解決
するため



platform ZUSHI BIZ

民間事業者等が参加し意見交換や情報共有を目的に集まる場

参加申込方法

2つの申込み方法がございますので、いずれかの方法でお手続きをお願いいたします。

- ①右に表示されているQRコードを読み取り手続き
- ②別添「参加申込書」に必要事項を記入し企画課へ提出

第1回全体ミーティング及び懇親会のご案内

日時：2019年10月25日(金)

15時から16時45分 全体ミーティング

17時から18時30分 懇親会

場所：逗子市内 ※詳細については、後日参加者の方に連絡します。

内容：ZUSHI BIZの立ち上げについて、市民ニーズ、参加者様の事例紹介等を予定しております。(変更になる場合があります)

参加費：全体ミーティングの参加は無料です。

全体ミーティング終了後の懇親会にご参加頂ける方はお一人様●●円の参加費をお願い致します。

参加手続き：ZUSHI BIZ参加申込と同時に出欠の有無の確認を行います。
詳細につきましては、ZUSHI BIZ参加申込方法をご確認ください。

問合せ先

逗子市経営企画部企画課企画係 金子

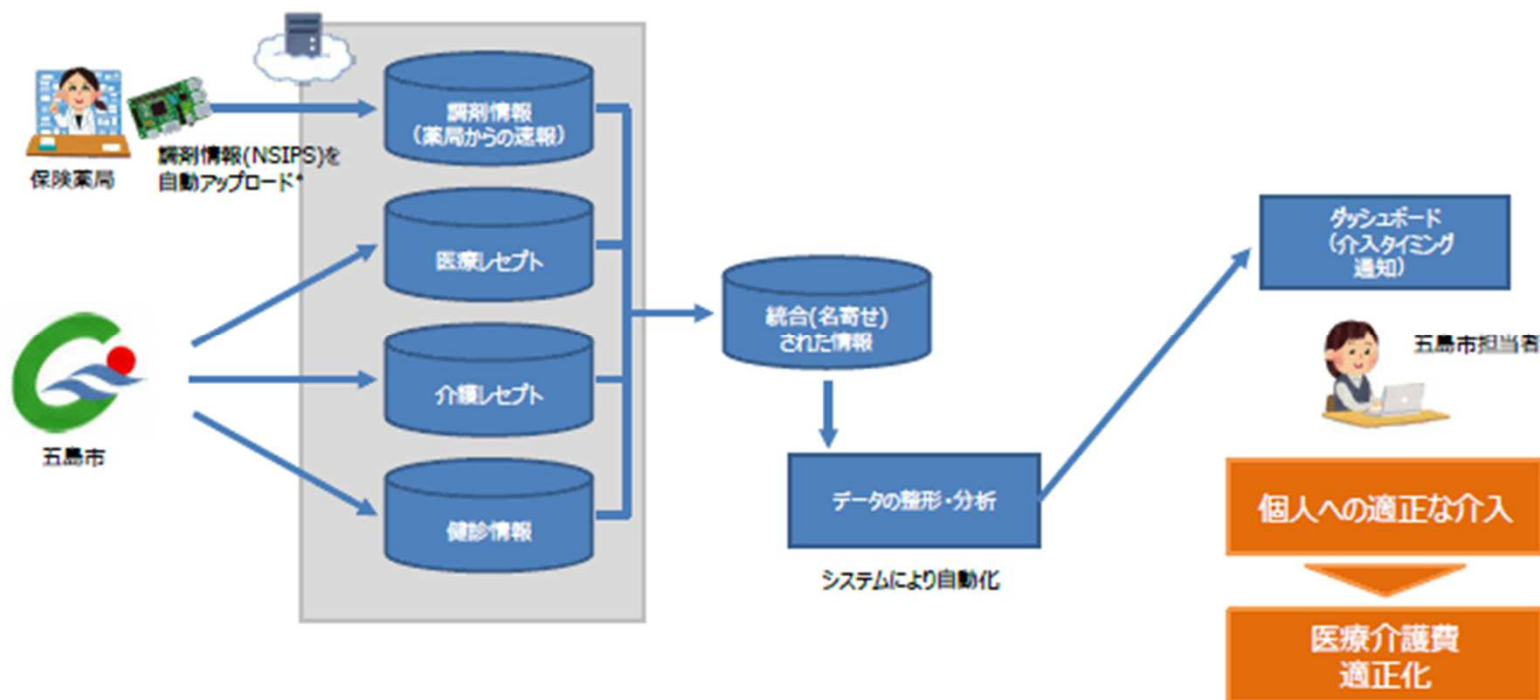
TEL：046-873-1111 (内線311) FAX：046-873-4520

メール：kikaku@city.zushi.lg.jp

補助金等を活用した他自治体の参考事例（2）

ビッグデータ解析による個別介入適正化プロジェクト

提案者	五島市
実施地域	長崎県五島市
事業概要	広島県呉市データ解析プロジェクトの横展開に「各薬局から収集した調剤情報（既存）」「介護レセプト情報」等を加え、その解析結果から医療費増の要因となり得る個人を抽出して、適正な個別介入を行う。

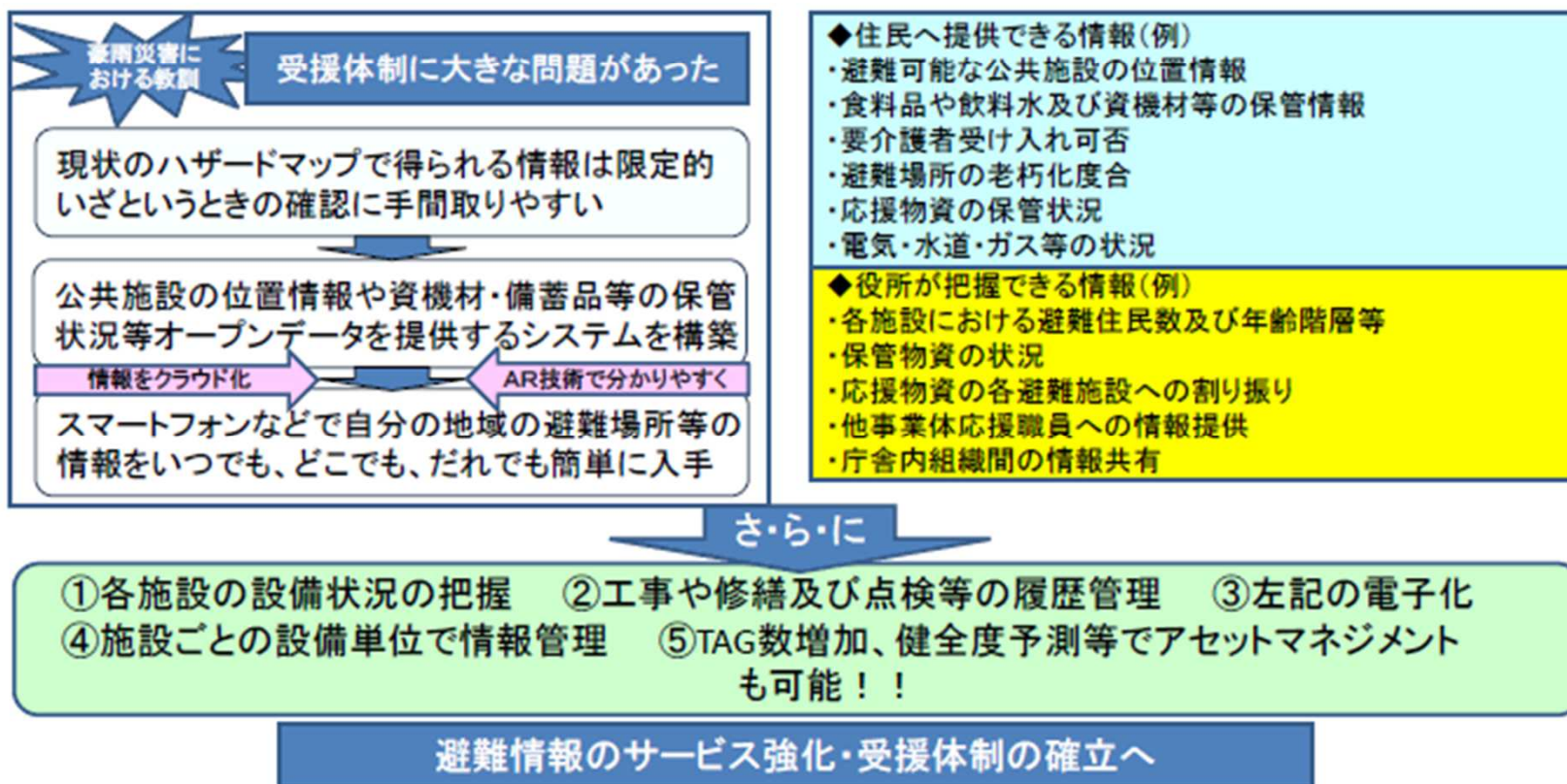


(出典：総務省情報流通行政局地域通信振興課 「地域IoT実装推進事業」より) 4

補助金等を活用した他自治体の参考事例（3）

防災情報のICT化(AR技術)による住民避難支援向上

提案者	岩手県紫波郡矢巾町		
実施地域	岩手県紫波郡矢巾町	分野別モデル	オープンデータ利活用
事業概要	ICTの活用による災害時における住民サービスの向上及び受援体制の確立		



補助金等を活用した他自治体の参考事例（4）

AIによる24時間365日対応窓口設置事業

提案者	静岡県焼津市
実施地域	静岡県焼津市
事業概要	市役所へのインターネットでの問合せに対し、民間のAIチャットボット※サービス(気の利く対話型対応システム)を活用することで、24時間365日対応の市民へのリアルタイムで具体的な行政情報の提供と、職員の業務効率化を推進する。 <small>※チャットボット:テキストの問合せに対して回答などの会話を自動的に行うプログラム</small>



(出典：総務省情報流通行政局地域通信振興課「地域IoT実装推進事業」より)