

# MONET

## 医療MaaSのご紹介

2026年1月

MONET Technologies株式会社

※検討中の内容も含まれますため、将来変更が生じる可能性があります。





# MaaSの 実現を目指して



# MONET Technologies 設立

2018年、ソフトバンク株式会社・トヨタ自動車株式会社の共同出資により  
「MONET Technologies株式会社」を設立







# モビリティサービスの共創

クルマや人の移動などに関するさまざまなデータを活用し、需要と供給を最適化

移動における**社会課題の解決**や、**新たな価値創造**を可能にする未来のMaaS事業を行う

様々な車メーカーが参画

TOYOTA

HONDA

DAIHATSU

HINO

SUZUKI

ISUZU

SUBARU

MAZDA

MONET

MONET TECHNOLOGIES INC.

Confidential

会社名	MONET Technologies株式会社
本社所在地	東京都千代田区丸の内三丁目3番1号
設立	2018年9月28日（2019年1月23日 合併会社化）
役員	代表取締役社長 兼 CEO 清水 繁宏 代表取締役副社長 兼 COO 森川 誠 取締役 田上 学 取締役 後藤 淳一 監査役 小野口 亘 監査役 長屋 有輝
資本金等	50億円
株主構成※2	ソフトバンク株式会社:37.3%、トヨタ自動車株式会社:37.0% 日野自動車株式会社:10.0%、本田技研工業株式会社:10.0% いすゞ自動車株式会社:1.1%、スズキ株式会社:1.1%、 株式会社SUBARU:1.1%、ダイハツ工業株式会社:1.1%、 マツダ株式会社:1.1%
事業内容	1. オンデマンドモビリティサービス 2. データ解析サービス 3. Autono-MaaS事業



# 3つの取り組みで「モビリティイノベーションの実現」を推進

## MaaS (Mobility as a Service)

### 「モビリティ」と「サービス」を 組み合わせた課題解決

#### <主な事例>

- オンデマンドモビリティサービス
- 医療サービス
- 行政サービス



## データビジネス

### データ分析から見える 事業の価値証明

#### <主な事例>

- MaaS事業における需要予測
- 人流・車流から見る  
運行シミュレーション



## 自動運転

### 自動運転社会を見据えた 実証運行

#### <主な事例>

- 東広島 自動運転実証
- 竹芝 技術実証
- 東京臨海副都心 サービス



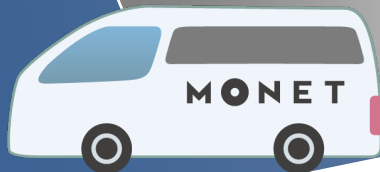


# MaaSの先に見据える『Autono-MaaS\*』

将来的には自動運転化でさらなる利便性の強化を目指す

2019年度

オンデマンドバス



MONET

2020年度～

オンデマンドバス  
+  
コトMaaS



20XX年

**Autono-MaaS\***  
の社会実装



トヨタHPより画像引用

\* "Autono-MaaS"とは、Autonomous Vehicle（自動運転車）とMaaS（Mobility-as-a-Serviceモビリティサービス）を融合させた、自動運転車を利用したモビリティサービスを示すトヨタによる造語





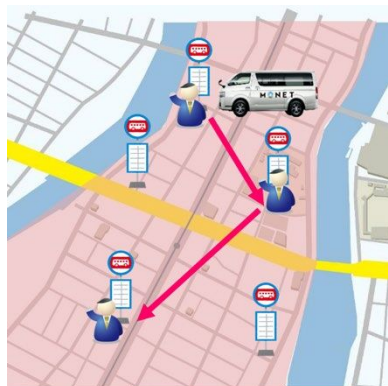
# MaaS ソリューション



# MaaSは 3 つのラインアップの実装により地域課題を解消

## ヒトの移動

### オンデマンドモビリティ



60件



#### 導入効果

- 全域デマンド化、デマンド運行型×定時定路型バスの選択肢により、市民の利便性向上
- ドライバー不足の解消
- 自治体の財政負担の軽減効果
- LINE予約やスマホ教室にてデジタルデバイド解消

## サービスの移動



### 医療MaaS



25件



#### 導入効果

- 患者・ご家族の通院負担の軽減
- サービスの移動により、症状の重篤化防止
- 医師の診療業務の効率化を実現（訪問診療の移動時間削減）



### 行政MaaS



30件



#### 導入効果

- 生活に身近な場所での申請手続・相談業務により、利便性向上
- 支所や現地事務所の補完機能



## 移動が困難な高齢者にも快適な行政サービス「どこでも出張市役所」

【背景】 2005年（平成17年）に平成の大合併により、  
周辺の**7町1村を合併**し唐津市として新設。  
（市面積：487.4 km<sup>2</sup>）  
旧町村からの多数の支所を今後も維持し続けられるか。



※Yahoo!マップ（唐津市）参照地図

**出張窓口サービス**

**どこでも出張市役所**

近くに  
来たときに  
ご利用お願い  
だワン！

どこでも出張市役所の車内で、マイナンバーカードの申請  
をしたり、住民票の写し、証明書も取ることができます

**どこでも出張市役所では、次の手続きができます**

【暮らしの手続き】

- ・マイナンバーカードの申請
- ・住民票の写しの交付
- ・印鑑登録証明書の交付

【福祉関係】

- ・はり・きゅうマッサージ券の交付
- ・重度心身障害者医療費助成の申請

【介護関係】

- ・介護保険被保険者証の再交付申請
- ・負担割合証の再交付申請
- ・高額介護サービス費の支給申請

【税証明関係】

- ・所得証明書の交付
- ・課税証明書の交付
- ・所得・課税証明書の交付

【予約取扱い業務】（前日の午前中までに予約）

- ・国民年金保険料の免除申請
- ・国民年金保険料の納付猶予申請
- ・犬の鑑札の再交付
- ・狂犬病注射済票の再交付

※各種申請には、マイナンバーカードや運転免許証など本人確認ができるものをお持ちください

令和6年5月7日より  
運行開始

**どこでも出張市役所**

**令和6年5月の巡回スケジュール**  
6月以降のスケジュールは、6月以降に回答するチラシまたはホームページに掲載します。

5月	1000~1130	1330~1500	5月	1000~1130	1330~1500
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
山田公民館	山田公民館	山田公民館	山田公民館	山田公民館	山田公民館
7日(火)	浜玉地区	浜玉地区	21日(火)	浜玉地区	浜玉地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
8日(水)	七山地区	七山地区	22日(水)	七山地区	七山地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
9日(木)	唐津地区	唐津地区	23日(木)	唐津地区	唐津地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
10日(金)	唐津地区	唐津地区	24日(金)	唐津地区	唐津地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
13日(月)	唐津地区	唐津地区	27日(月)	唐津地区	唐津地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
14日(火)	唐津地区	唐津地区	28日(火)	唐津地区	唐津地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
15日(水)	唐津地区	唐津地区	29日(水)	唐津地区	唐津地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
16日(木)	唐津地区	唐津地区	30日(木)	唐津地区	唐津地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区
17日(金)	唐津地区	唐津地区	31日(金)	唐津地区	唐津地区
唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区	唐津地区

【巡回ルートや取り扱う手続きに関する問い合わせ】  
利用する地区の担当まで問い合わせください。

担当地区	問い合わせ窓口	電話番号	担当地区	問い合わせ窓口	電話番号
唐津地区	政策部 DX推進室	72-9110	肥前地区	肥前市民センター 総務・福祉課	53-7140
浜玉地区	浜玉市民センター 総務・福祉課	53-7100	鎮西地区	鎮西市民センター 総務・福祉課	53-7150
唐津地区	唐津市民センター 総務・福祉課	53-7110	呼子地区	呼子市民センター 総務・福祉課	53-7160
相模地区	相模市民センター 総務・福祉課	53-7120	七山地区	七山市民センター 総務・福祉課	53-7170
北波多地区	北波多市民センター 総務・福祉課	53-7130			

【どこでも出張市役所のホームページ】  
<https://www.city.karatsu.lg.jp/dx/doshikyusyo.html>

詳しくはこちらから

A blue and white van with large abstract circular graphics. The side of the van features the text 'INA Health Mobility' and '～医療MaaS～ (移動オンライン診療所)'. The front of the van has logos for '伊都市' (Itu City), 'PHILIPS', and 'MONET'. The van is parked on a gravel area with mountains in the background.

# ～医療MaaS～ (移動オンライン診療所)

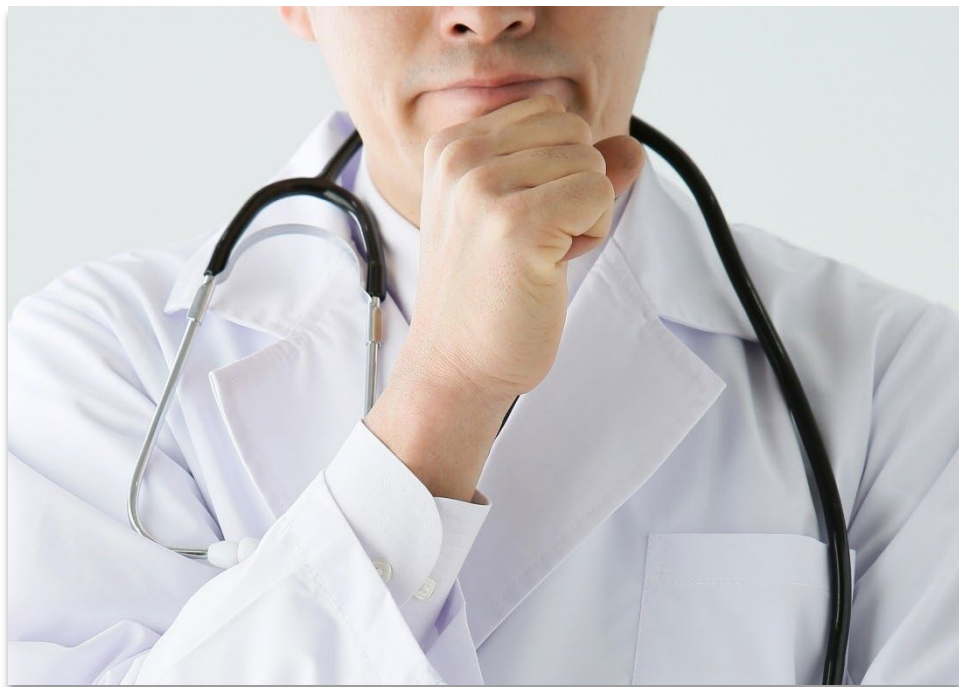
伊都市 | PHILIPS | MONET





# 医療MaaS（モバイルクリニック）とは

『医療』と『モビリティ』の掛け合わせで  
**10年後の地域医療へ新たな選択肢を与え、**  
社会課題を解決するサービス



医師・患者の状況に応じ、  
外来/在宅医療に加わる次の一手を加え  
選択肢の増加、リソースのバランスを図る





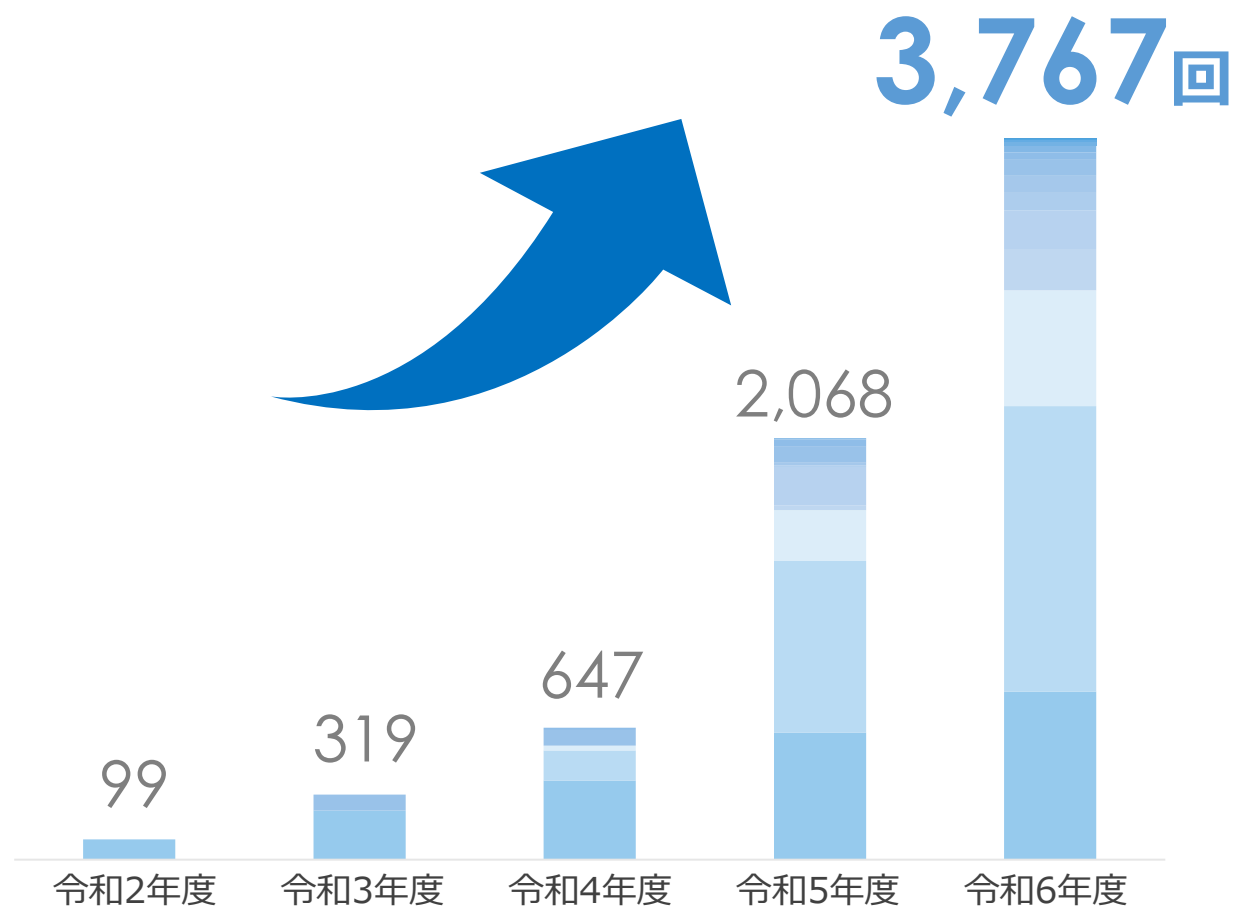


# 医療MaaS 導入実績

5年間で23地域へ医療MaaSを社会実装。導入後の運用支援まで伴走支援を実施。

## 運行実績

5年間で3,700回を超える実績



## 導入実績

全国23地域へ導入



## 医療サービスが移動しオンライン訪問診療を可能に

オンラインで医師と連携し、患者宅付近にて看護師が車両内で検査や処置を実施

患者の病院までの  
移動負担を削減



オンライン接続

医師の訪問診療時の  
移動負担を削減



患者宅付近

オンライン診療



看護師



オンライン  
診療機器



運行回数：900回以上 ※2025年11月現在

## 産官学連携による離島独自の移動・医療課題の解決へ

オンラインで医師と連携し、患者宅付近にて看護師が車両内で検査や処置を実施

患者の病院までの  
移動負担を軽減

訪問診療時の  
医師の移動時間削減



オンライン接続



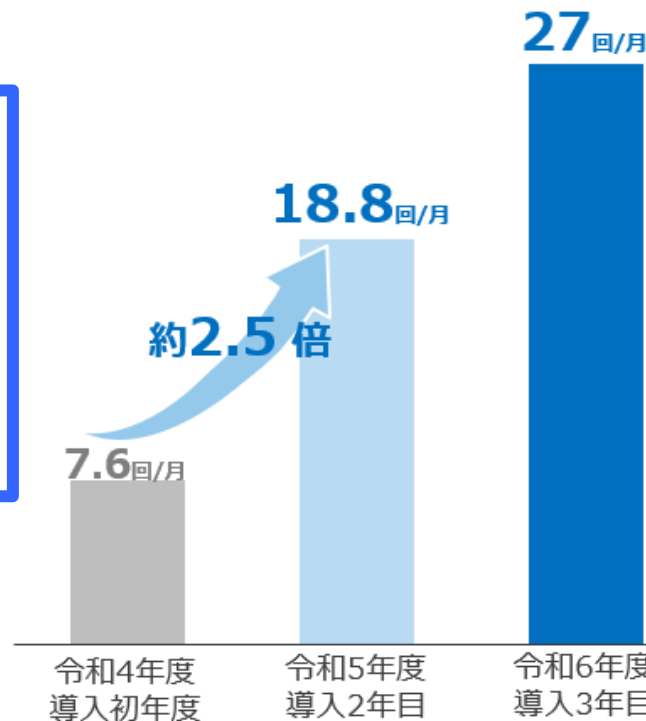
患者宅付近

オンライン診療



車両・看護師・ドライバー  
エコ等の医療機器

運行回数/月



累計運行回数 **573回**  
令和7年3月末時点



# 長崎県 五島市

公共交通機関が不十分  
通院困難例が散見  
(通院に1時間以上かかることも)



医療MaaS導入によって  
医療環境改善



## 超音波検査や胎児モニタリングも通院ゼロで受診

<モバイルクリニックでの妊婦健診の様子>



モバイルエコー



利用者がモバイルクリニックに乗り込む様子

<妊産婦健診専用車両導入>



開始時期	令和4年7月～
対象	妊娠15週以降の妊婦健診/産後2週間健診
導入背景	東京23区よりやや広い広大な市域でありながら、分娩を扱う産婦人科は市内にわずか2施設しかなく、妊婦の通院負担が非常に大きい。お腹が大きくなった妊婦が自ら車を運転して健診に向かう姿も少なくない。
事業内容	看護師・検査技師を乗せたINAヘルスモビリティが妊婦宅まで出向き、妊婦健診・産後健診を実施。車内で助産師とビデオ通話を使った健診を行う新しい医療提供形態である。 妊産婦の通院負担を軽減するとともに、プライバシーにも配慮した完全クローズド構造の車内で安心して受診できる。兄弟姉妹の同乗も可能。
車内設備 機器	モバイルエコー(遠隔超音波検査装置) 分娩監視装置 遠隔聴診器

## 電子カルテ入力可能/衛星通信も完備した医療専用車両を導入

<モバイルクリニックの様子>



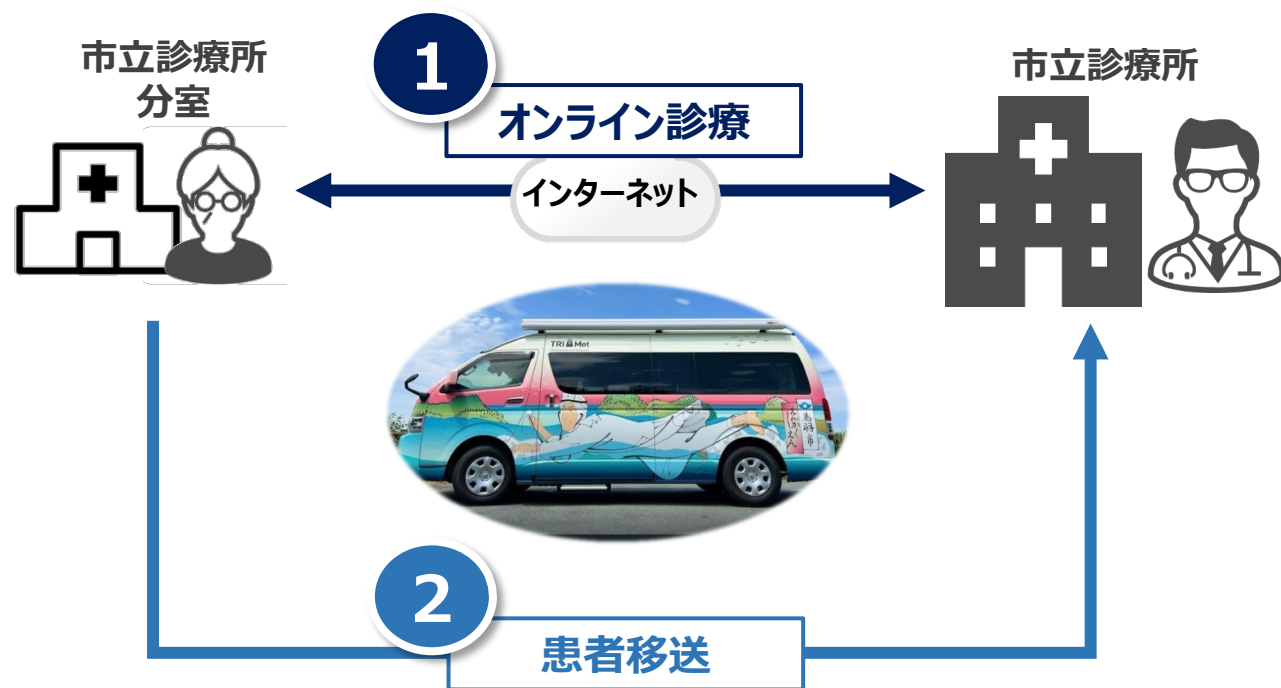
<衛星通信接続の様子>



開始時期	令和6年1月～
人口/規模	107,651人（令和6年1月時点）/993.30 km <sup>2</sup>
導入時財源	デジタル田園都市国家構想交付金
対象	慢性疾患の治療で通院の方
導入背景	中山間・過疎地域の衣川地区で、高齢化・過疎化が進む地域における医療アクセス向上と、持続可能な地域医療体制の構築のため
事業内容	奥州市のモバイルクリニック推進事業は、衣川地区を対象に週1回運行している。 <b>車内で電子カルテの入力が可能</b> なことが特徴で、紙カルテから電子カルテへの二重記録が不要となり、診療終了後にまとめてカルテを入力する手間が省かれるため、スタッフの業務負荷が大幅に軽減される。また、衛星通信も完備しているため安定した通信環境下での診療が可能。
連携医療機関	奥州市国民健康保険 衣川診療所
今後の計画	産後健診事業



『医療MaaS』と『移送サービス』を1台のマルチタスク車両でご提供  
オンライン診療と対面診療のハイブリッドで、患者と医師双方のニーズに応える



## 医療MaaS

車内には看護師が乗車し  
診療所の医師とオンライン診療を実施

## 移送サービス

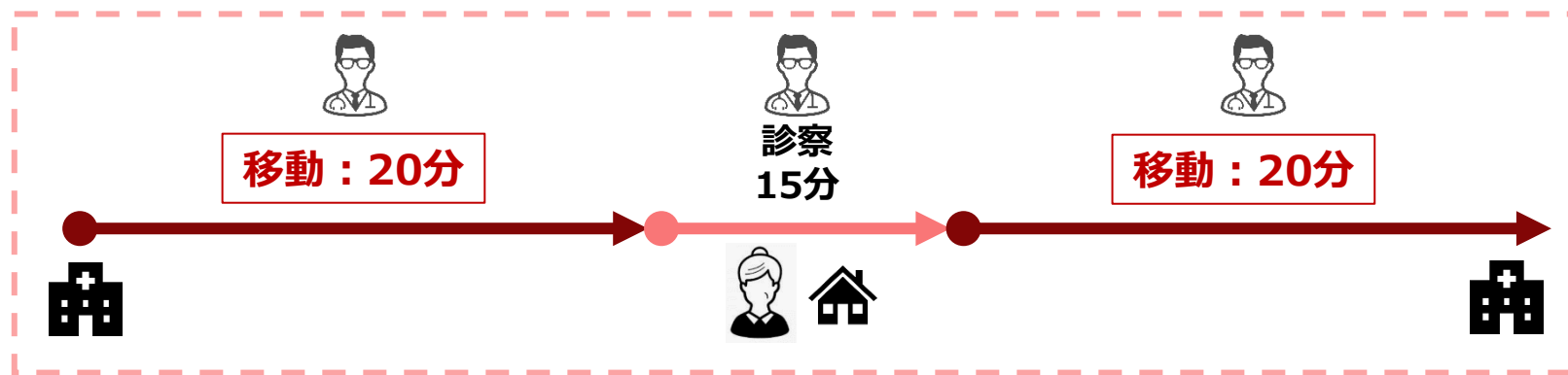
対面診療、検診が必要な方のために  
患者を診療所まで移送



# 医療MaaS 導入効果

## 医療MaaSの導入により、診療業務の効率化を実現

### 【Before】訪問診療



医師の  
拘束時間

57分

診察  
患者数

1人

### 【After】モバイルクリニック



15分

5人

※上記はあくまで一例となります



# 医療MaaS バリエーション拡大

2020

2021

2022

2023

2024

## 運行形態

医療MaaS誕生



**集合型**  
(熊本県八代市)



**集合&自宅訪問型 移送&自宅訪問型 医療&行政融合型**  
(北海道網走市) (三重県鳥羽市) (山口県周防大島町)



## サービス

**自宅訪問型・慢性疾患**  
(長野県伊那市)



**妊婦健診**  
(長野県伊那市)



**眼科スクリーニング**  
(茨城県境町)



**保健指導**  
(愛媛県新居浜市)



**ティーンズスマート相談**  
(長野県伊那市)

## 車両



**ミニバン車両**  
(静岡県浜松市)



**マルチタスク車両**  
(長崎県五島市)



**ユニバーサルサービス車両**  
(岩手県北上市・奥州市)





# 医療MaaSの未来



## 医療/ヘルスケア企業とのコラボレーション 移動医療サービスの高度化

医療の安心を必要とする人々に届ける

## 医療サービスの移動



デジタル聴診器



ポータブル  
エコー測定器



ポータブル  
レントゲン撮影



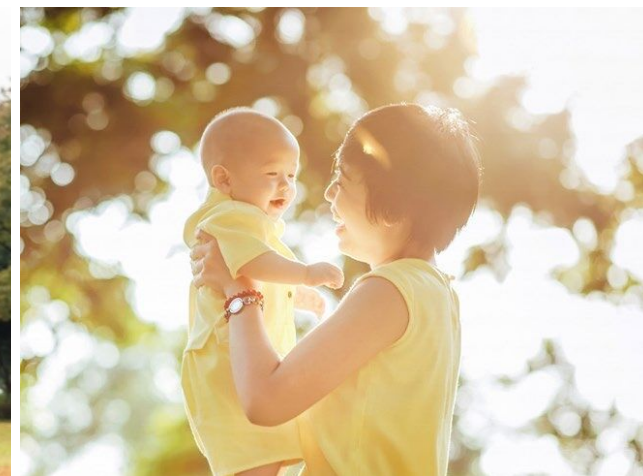
病院  
シャトル



潜在的ニーズ深堀り



現時点ですでに困りごとや課題を抱えている人々



# モビリティサービスを通じて 人々の暮らしをもっと豊かに

