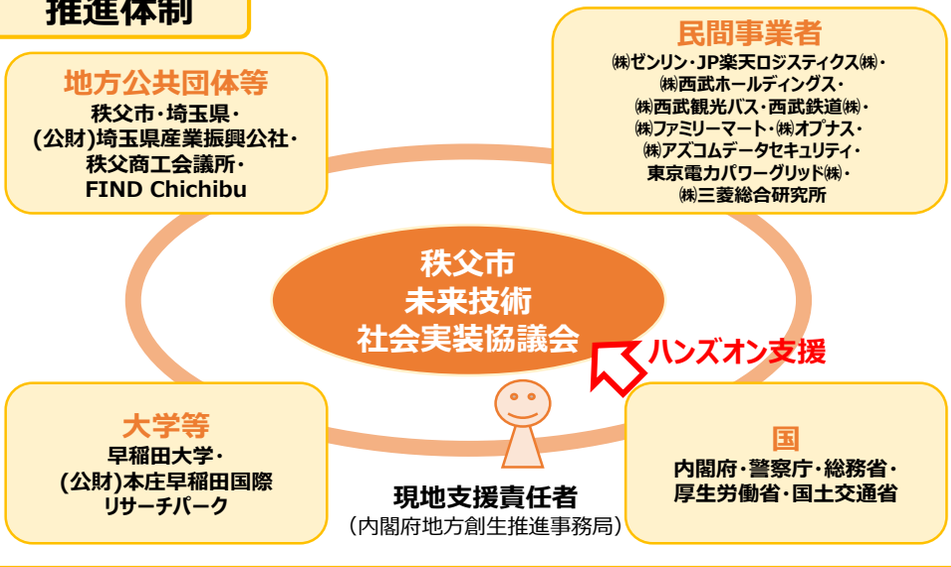


課題

- 山間地を多く抱え、災害時には生活インフラが寸断されることから、物流・交通の新たなモデル構築が必要となっている
- 山間地の住民の多くが高齢者であり、今後、医療受診が困難となる状況が予想される
- 人口減少が著しく進む山間部の過疎地域における公共交通網の維持・存続が、近い将来、難しい状況にある

推進体制



課題解決に向けた取組

- 未来技術を活用し、人とモノの移動の困難さに着目した山間地域での物流・公共交通ネットワーク「秩父モデル」を構築することで、新たな事業や産業を誘致し、雇用の創出につなげて人口減少や流出を抑制し、地域の活力を生み出す

ドローン物流事業

- ・ドローンを活用して日常の生活用品や医薬品の配送を行い、高齢者や買い物弱者への支援を行う。また、この取り組みにより、災害時における交通インフラ寸断の際の物資輸送のルートを確保する

遠隔医療事業

- ・高齢者が多い山間地域での医療を確保するため、IoTや5Gなどの未来技術を活用してオンライン診療を導入し、地域内の医療機関との連携により、受診困難者への支援体制を構築する。同時に服薬指導についても技術実証を行い実装を目指す

秩父版MaaS（貨物混載・EVカーシェアリング）事業

- ・既存の物流・交通網を生かしながら、地域住民の生活の足の維持と観光客を含めた交流人口の利便性の向上に資する域内での共同配送、貨客混載、買い物支援サービス等の構築を自動配送の技術等を織り交ぜて構築する

2021年度の  
主な取組

- 令和3年7月: 1週間かけて大滝地域全戸320世帯のヒアリング徒歩調査を実施。定期的な住民との意見交換会も実施。11月には未来技術披露会実施
- 令和3年8月・11月: 路線バスを活用した「貨客混載」による「野菜の販売」の実証実験を実施
- 令和3年11月: 複数のモビリティを融合した配送実証に成功。災害時や平常時を想定して行う。同時に、「秩父グッシュボードシステム」の検証も実施
- 令和3年12月: 山間地域をモデルとした遠隔医療の実証を4日間実施。医療機会の維持・確保に向けた有用性を評価
- サービス統合共通基盤となる「秩父グッシュボードシステム」の構築に向けて、機能及び運用スキームの設計及び開発を行う

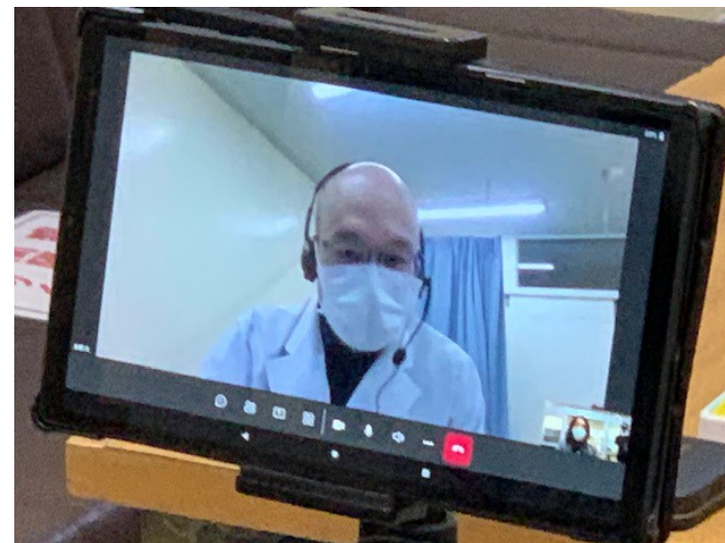
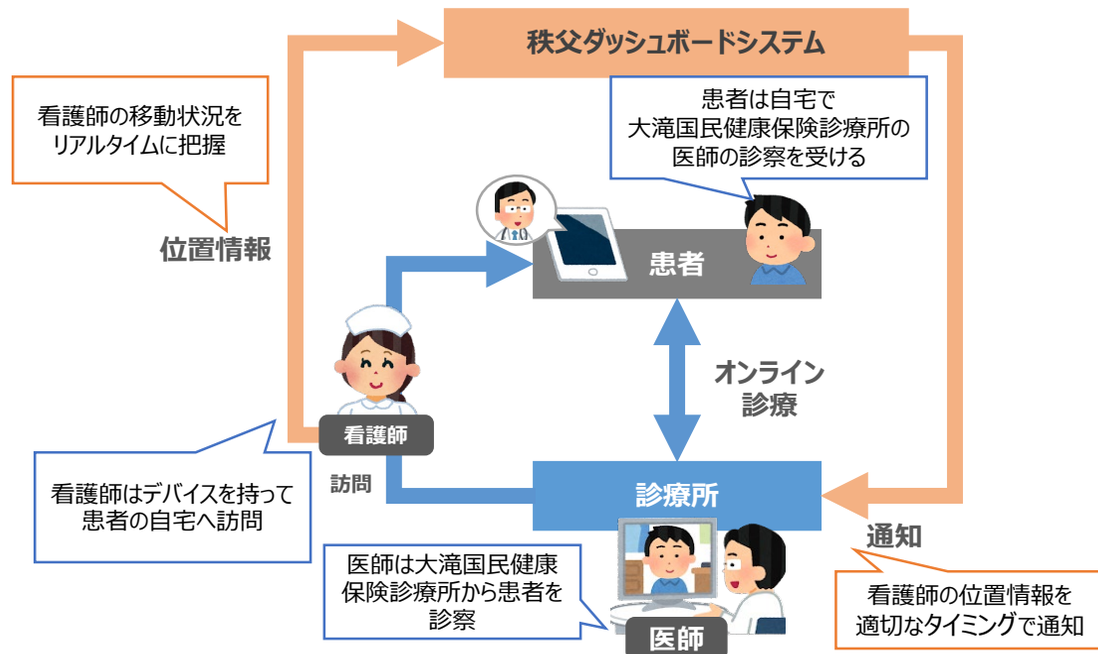
取組内容

(写真・図：秩父市提供)

山間地域をモデルとした遠隔医療の実証を実施（2021年12月9日、10日、16日、17日）

- 患者への医療サービス提供機会の向上と医療従事者の負担軽減を目的に、患者（自宅）と医師（大滝診療所）の **オンライン診療・服薬指導を実施**。医療機会の維持・確保に向けた有用性を評価
- 看護師が患者の自宅に訪問し、**電子機器（タブレット端末）**を使い、秩父市大滝国民健康保険診療所にいる医師の診察を受診。さらには、**看護師の位置情報（車両の位置情報）**を収集し、**診療所の医師に位置情報を提供**
- 実証に関してアンケートを医師・看護師・患者それぞれの立場から実施。結果を踏まえ次年度以降の計画策定に着手

遠隔医療の実証イメージ



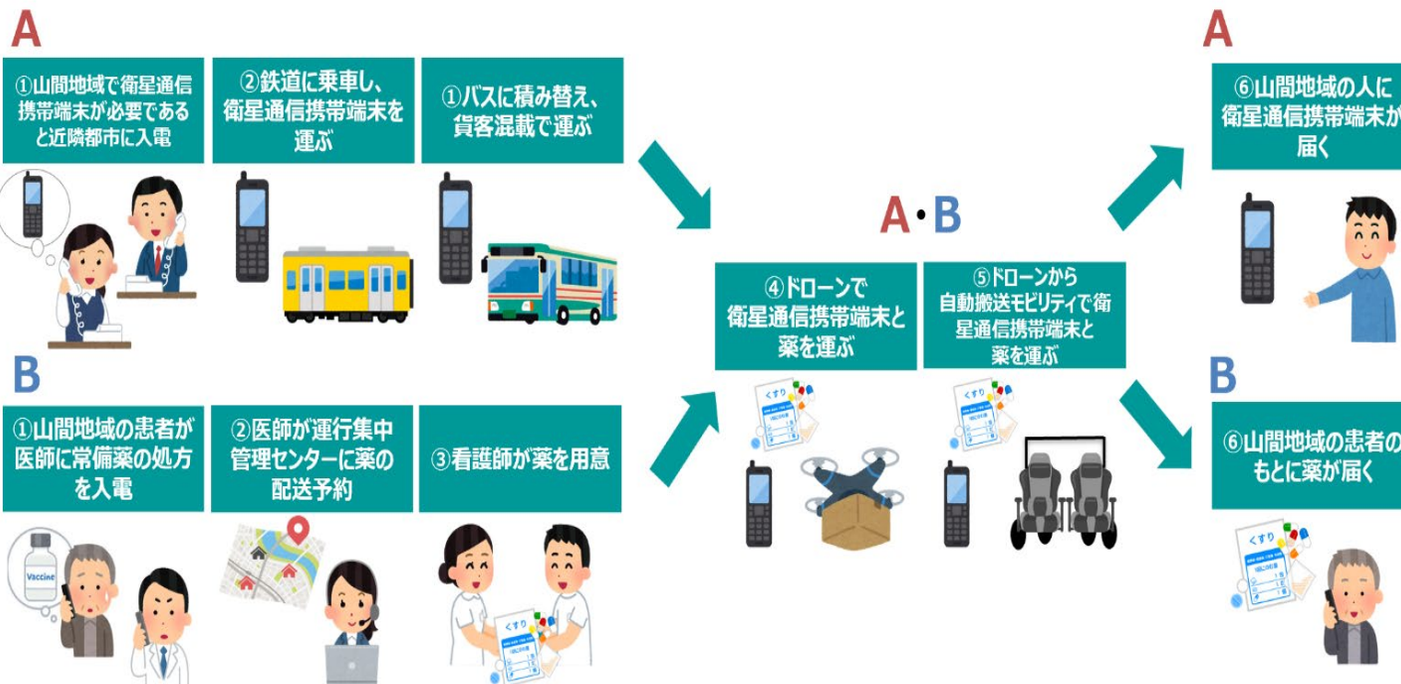
(写真) 遠隔医療において診察を行っている様子  
(画面は患者さんが診療所の先生の話をしている様子)

取組内容

(写真・図：秩父市提供)

災害発生時における複数のモビリティを融合した配送実証実験（2021年11月25日）@秩父市大滝地域

- 事業全体のコンセプトである「シェア」をより具体化し、複数のモビリティが有機的に連携可能か検証する為に実施
- 運行集中管理センターを大滝振興会館に開設。本事業で開発を進めている「ダッシュボードシステム」での配送管理の有用性を評価
- 災害時を想定し、必要な物資（A.近郊都市からの支援物資の配送 / B.処方箋の緊急配送）を鉄道・バス・ドローン・自動搬送ロボット（UGV）が連携して配送。同時にダッシュボードで位置情報をリアルタイムに収集し、表示。配送計画を各オペレータへ自動配信



(写真上) 衛星通信携帯端末を運ぶドローン  
(写真下) 支援物資を市内からバスで運ぶ様子

## 取組内容

(写真・図：秩父市提供)

## 未来技術エキシビション in 秩父 (2021年11月4日、5日) @秩父市役所

- Society5.0事業に関連して『秩父モデル』の実現に向け、大滝地域住民の社会受容性の獲得や市全域への横展開を見据えて、秩父市民への認知拡大を目的に令和2年度に続き、「**未来技術エキシビションin秩父**」を実施
- 参画企業の取り組みを市民にもより知ってもらうために、**パネル展示を実施**。また、11月4日には「未来技術最前線セミナー」として基調講演に加え、参画企業の保有技術の講演や**パネルディスカッション**を地元企業や議会関係者等向けに実施。より多くの人に秩父市の取り組みを知ってもらうきっかけづくりを実施
- **物流用ドローンの展示**や**自動搬送車両**の体験も同時に実施。見て、触れて、頂くことで身近な存在に
- 今後も参画企業の保有技術の紹介をする場面も設けるなど**積極的なプロモーション**により、周辺地域や全国へ今後の事業を見据えた動きについて取り組みを周知していく



【写真】展示ドローン・パネル展示を見学している様子



【写真】自動運搬車両の操作を体験している様子



【写真】連携事業者によるパネルディスカッションの様子

取組内容

未来技術エキシビジョンin 秩父 (Future Technology Exhibition in Chichibu : FTEC)  
2021年3月18日開催 @秩父市大滝地域 (大滝総合支所構内)

- Society5.0事業に関連して『秩父モデル』の実現に向け、実装エリアとなる大滝地域住民の社会受容性の獲得や認知拡大、そして今後の市全域への横展開を見据えて、民間事業者と連携して**技術披露会を実施**
- 各サービスで保有する多様な情報を集約・分析し、的確に情報提供する**秩父版ダッシュボードシステム**による市民生活の変革イメージについて、今回の技術披露会に合わせて作成した動画を視聴
- **ドローン**や**人工知能 (AI)**、**小型電動モビリティの自動走行**のデモンストレーションを同時に実施。地域住民が未来技術を活用した物流を身近に体験



(上) 荷物を積んだドローンのデモンストレーションの様子

(下) トラックとドローン配送との連携を図る様子



AIで配送計画を自動作成。トラックに位置情報取得デバイスを設置。GPSで追跡し、リアルタイムで運行管理



変革イメージ動画を視聴。最後には意見交換も実施。質疑応答では参加者から質問が続出



前方を歩く人に小型電動モビリティが追従する形で自動走行を行い、荷物であるお茶ケースを目的地に運ぶ様子