# 長野県塩尻市 塩尻MaaS・自動運転協議会

令和7年度第1回

2025年8月5日 15:00~16:30

# 協議会次第

1 開会		15分
2 会長・座	長挨拶	5分
3 議事 令	和7年度実証事業について	
(1)自動運	転事業	30分
(2) MaaS事	業	30分
4 その他		5分
5 閉会		5分

計:90分

# 会長・座長挨拶

# 会長・座長挨拶

会長 塩尻市副市長 石坂 健一

座長 信州大学 特任教授 不破 泰

# 議事 令和7年度事業について

# 会議体整理

- 令和2年度に組成した「塩尻型次世代モビリティサービス推進協議会」を引継ぎ、令和3年度に各モビリティサービスの評 価・検証を行う組織として「塩尻MaaS自動運転協議会」を組成

## 令和4年度に内閣府未来技術社会実装事業の採択を受け、同事業の現地支援体制(地域実装協議会)を兼ねている 今年度からはレベル4モビリティ・地域コミッティも兼ねて開催 塩尻MaaS自動運転協議会と兼ねる会議体 未来技術社会実装事業 レベル4モビリティ・地域コミッティ 地域実装協議会 内閣府未来技術社会実装事業採択の必須要件 国交省自動運転社会実装推進事業の必須要件 組成理由 採択取組に対して現地支援体制を構築し、関係 手続きの透明性・公平性を確保し、レベル4自動 /目的 府省庁による総合的な支援を行う 運転サービスの実現を加速化 塩尻市/塩尻市振興公社 塩尻市/塩尻市振興公社 主体 令和4年度~令和8年度 令和6年度~事業終了まで 組成期間 必須構成員 地方運輸局、地方整備局、地方経済産業局、都道府県警察、 運行主体 構成員 (地方公共団体・内閣府が現地支援責任者または構成員を調整) 任意構成員 都道府県、地方総合通信局、関係事業者、協力団体

当該事業の協 議会参画者

警察庁交通企画課 国土交通省北陸信越運輸局自動車技術安全部 国土交通省関東地方整備局長野国道事務所

A-Drive株式会社 総務省信越総合通信局 長野県警察本部交通企画課

# 委員名簿

協議会事務局:塩尻市、(一財)塩尻市振興公社

### 所属

アルピコ交通株式会社

アルピコホールディングス株式会社

JR東日本株式会社 長野支社 地域共創部 地域連携ユニット

美勢タクシー株式会社

平成交通有限会社

アイサンテクノロジー株式会社

A-Drive株式会社

ネクスト・モビリティ株式会社

三菱商事株式会社 モビリティサービス本部 次世代モビリティ事業開発部

EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社

株式会社MaaSTechJapan

信州大学

信州大学

信州大学

警察庁 交通局交通企画課 自動運転企画室

経済産業省 関東経済産業局 産業部 製造産業課 航空宇宙・自動車産業室

国土交通省 北陸信越運輸局 自動車技術安全部

国土交通省 北陸信越運輸局 交通政策部 交通企画課

総務省 信越総合通信局 情報通信振興課

長野県 企画振興部 DX推進課

長野県 企画振興部 交通政策局 交通政策課

国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所 (未来技術社会実装事業 現地支援責任者)

国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所

長野県 警察本部 交通部 交通企画課

長野県 松本建設事務所 維持管理課

塩尻商工会議所

大門地区

高出地区

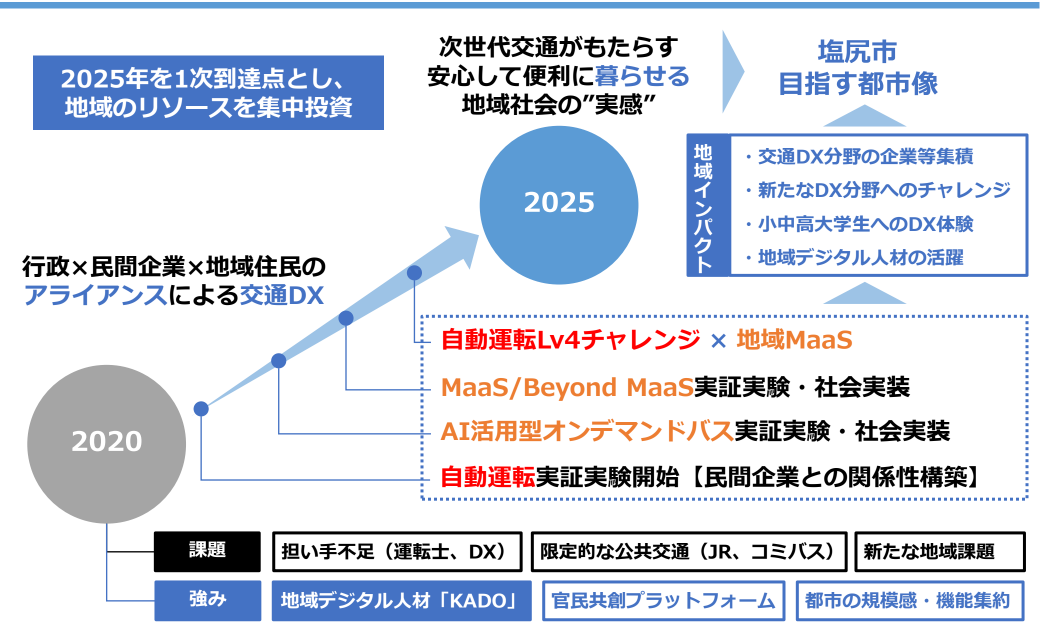
塩尻市振興公社

塩尻市

### オブザーバー

塩尻警察署交通課

# 塩尻市交通DX全体像



# 交通DXに取り組む背景

# 官民連携による自家用車から地域公共交通サービスへの転換

# 背景

- 高齢ドライバー増加による事故リスク増大
- 塾や病院送迎等、現役世代への負荷
- 自家用車所有による家計負担
- まちづくりへの影響(駐車場確保、郊外化)
- 環境配慮(カーボンニュートラル、シェアリングエコノミー)

# 課題

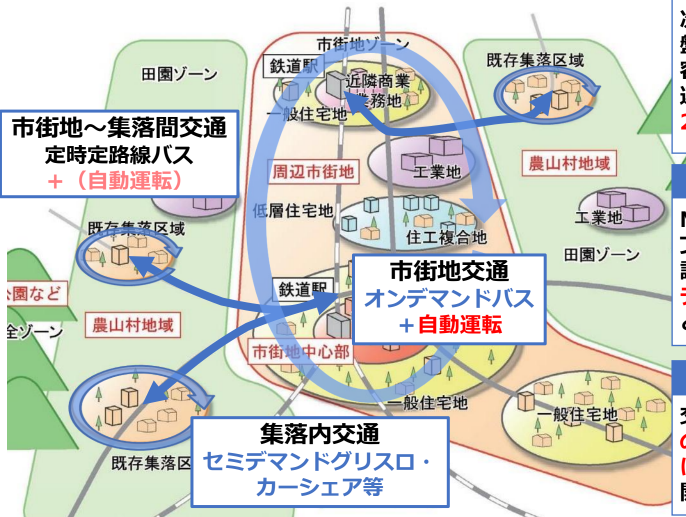
- 公共交通サービスの不足(サービスレベル、種類)
- ユーザーの意識改革(自家用車所有からの脱却)

産学官民共創により既存サービスの高度化と新たなサービス創出に取り組む

実施区域:塩尻市全域(近隣市町村との連携も随時検討)

# 塩尻市交通DXの目指す姿

# コンパクトシティ・プラス・ネットワーク



# 自動運転

次世代の地域交通を支える基盤技術として、技術・社会受容性・事業化の観点から官民連携で実証実験を推進し、2025年の地域実装を目指す

# オンデマンドバス

MaaS領域の具体的アウト プット第一弾として、多くの 課題を抱える市街地コミュニ ティバスを代替するサービス として社会実装

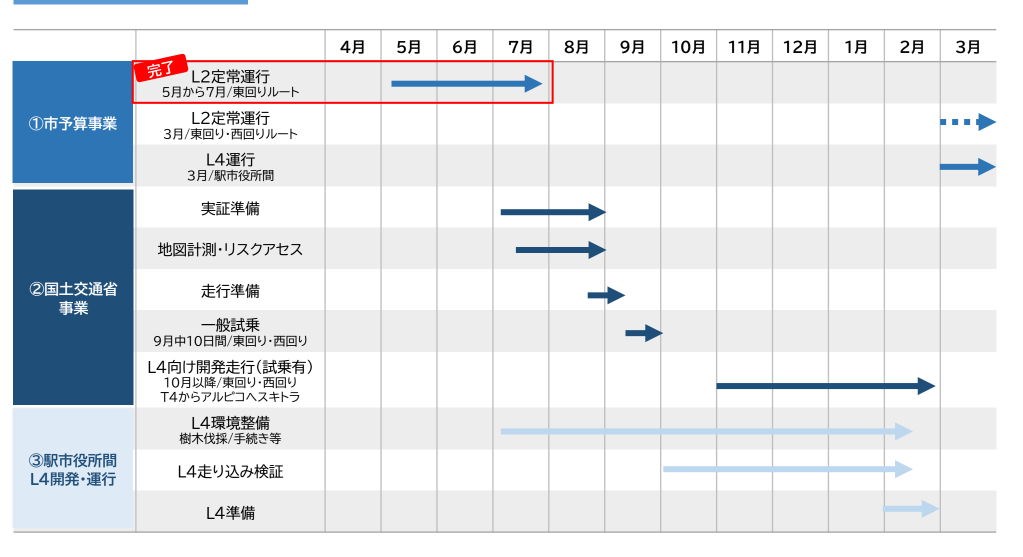
## MaaS

交通DX基軸とし、地域課題の解決や地域住民のQOL向上につながる新たなサービスを開発・実装

# 自動運転

# 令和7年度国土交通省自動運転社会実装推進事業 概要

# 事業全体スケジュール



### 概要

令和6年度レベル2走行ルートをベースに市単独予算による定常運行 を実現し、同ルートにおいて大手小売店や地域商店と連携した小売連 携施策、寄付金、協賛金、広告宣伝、視察、貨客混載等の収入拡大施策 を実施する。

## 令和7年度5月開始 定常運行ルート



## 実施内容



▲ティアフォー製Minibus







▲アルピコ・KADOによる定常運行





▲小売連携・寄付金・広告・協賛金による事業性確立検証▲





▲三菱電機製 運行管制システム▲

停留所	1便	2便	3便	4便	5便
①core塩尻	10:05	11:10	13:15	14:20	15:25
②塩尻駅	10:10	11:15	13:20	14:25	15:30
③カインズ・ デリシア	10:20	11:25	13:30	14:35	15:40
④塩尻市役所	10:35	11:40	13:45	14:50	15:55
①core塩尻	10:40	11:45	13:50	14:55	16:00

▶ 運行ダイヤ

- 塩尻市及びcore塩尻のHPに加え、連携事業者HPや塩尻市公式SNS等で情報発信
- 定常運行初日はマスコミ取材を受け入れ、当日から翌日にかけて新聞記事やニュースで事業周知

## 塩尻市SNS





塩尻市公式SNS

おでかけ塩尻ナビ

## 連携事業者HP









### アイサンテクノロジーインスタ







## 実施結果

- 5/9から7/19計12日間で244名が乗車。20名/日 乗車で推移
- キャンペーン利用、視察のほか、毎回乗車する固定客も生まれた

## 乗車数

>\—-×\				
日付	5/9(金)	5/10(土)	5/23(金)	5/24(土)
試乗者数(人)	18	22	22	44
日付	6/6(金)	6/7(土)	6/20(金)	6/21(土)
試乗者数(人)	14	16	27	13
日付	7/5(金)	7/6(土)	7/18(金)	7/19(土)
試乗者数(人)	8	24	17	19

## 試乗の様子





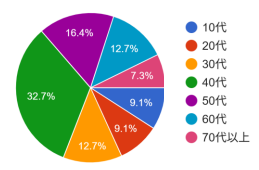
## 試乗者コメント

- ロータリーで車線変更したことに感動した。回を重ねるごとに乗り心地も良くなっている(40代市内)
- 魅力的な試みだと感じるので、それが自分の住んでる場所で行われていて体験出来たのが嬉しい(40代市内)
- 漠然とした不安感を取り除くため、無料の乗車体験が積極的煮開催されていることは意義ある。今後の展開に 期待している(30代市内)
- 技術面で難しい所もありますが、実用化に期待している(40代市内)
- これからの課題はあるものの、目新しさや未来への希望を大きく感じた(50代市外)
- 新しい地域交通の形として非常に興味深い(20代女性)
- ブレーキがきつい(多数)

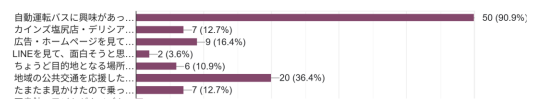
## アンケート結果 利用者属性等

- 乗車のきっかけは「自動運転バスに興味があったから」が最も多く、全体の9割にのぼる
- 自動運転バスに乗って行った場所・施設はcore塩尻、カインズ、デリシアが多いが、乗降場所以外の店舗利用もある

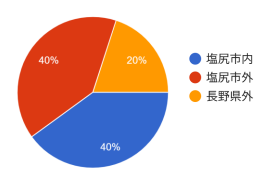
あなたの年齢を教えてください 55件の回答



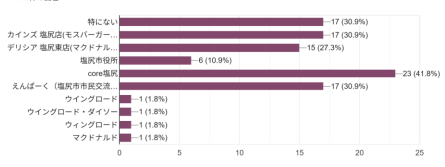
自動運転バスに乗車してみようと思ったきっかけを教えてください (複数回答可) 55 件の回答



あなたの今のお住まいを教えて下さい 55件の回答



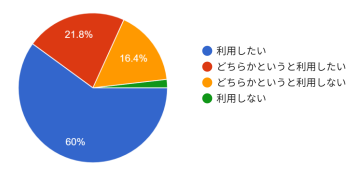
今回の自動運転バスに乗って行った店舗・施設を教えてください(複数回答可) 55 件の回答



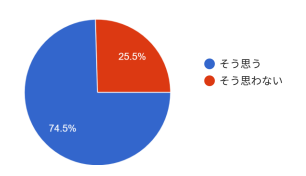
## アンケート結果 利用者属性等

- 8割の方が再利用希望するとともに、定常運行や小売連携の実施が外出のきっかけにつながると回答
- 自動運転等の新たな交通サービスが魅力ある中心市街地の形成につながると期待されている
- 窓上の車内広告を見た方は6割弱にとどまる。全乗客が見るよう広告掲載方法の改善が必要

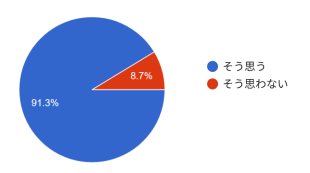
本日の自動運転バスを再度利用したいと思いますか 55件の回答



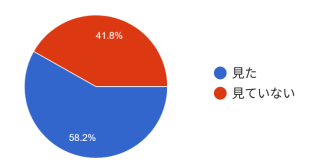
自動運転バスの定常運行やカインズ・デリシア等と…ンが、外出するきっかけになると思いますか? 55 件の回答



自動運転等の新しい交通サービスの取り組みによ…ある中心市街地が形成されていると思いますか? 46件の回答



車内で企業・団体の広告を見ましたか [塩尻市×デリシア×カインズ] 55 件の回答



# 塩尻くみまちフェス

## 実施内容

- カインズ主催「塩尻くみまちフェス」開催に伴い、消防署南駐車場を起点とするパークアンドライド型運行を実施
- 乗車した方には定常運行時と同様、カインズ200ポイントプレゼントキャンペーンも開催
- 全11便運行、計75名が乗車。午前5便中2便はほぼ満席となった
- 家族連れ、若い夫婦、3世代、高齢者1名など、幅広い人が利用した

## 運行ルート



## 運行ダイヤ

	①消防署南側 駐車場発	②カインズ発			
1	9:50	10:00			
2	10:20	10:30			
3	10:50	11:00			
4	11:20	11:30			
<b>⑤</b>	11:50	12:00			
	休	憩			
6	13:20	13:30			
7	13:50	14:00			
8	14:20	14:30			
9	14:50	15:00			
10	15:20	15:30			
1	15:50	16:00			

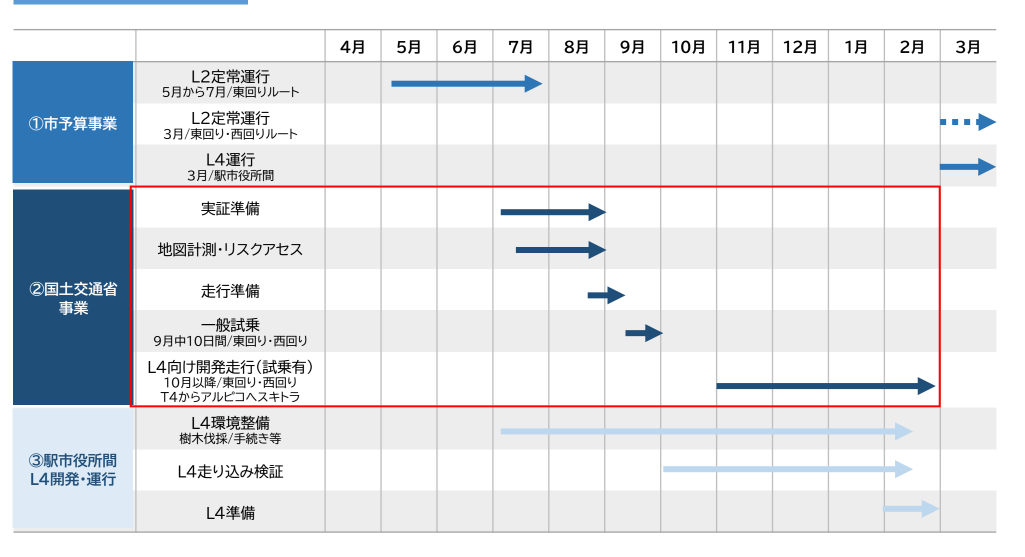


## 乗車数

	AM				PM						
運行便	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
乗者(人)	11	5	15	10	15	6	2	2	2	5	2

# 令和7年度国土交通省自動運転社会実装推進事業 概要

# 事業全体スケジュール



## 公募概要

- ✓ 令和4年度から通称「自動運転実証調査事業」として実施。本市は過去3年連続採択
- ✓ 令和7年度公募では補助率が4/5、重点支援の創設、レベル4許認可取得済ルートは補助対象外等の変更あり

人手不足や交通事故の削減等、地域公共交通が抱える課題に対する解決手段として期待される自動運転について、 地方公共団体によるレベル4自動運転移動サービス実装に係る初期投資を支援します!

補助対象事業者

地方公共団体(都道府県·市町村)

補助率

4/5

対象事業イメージ

- ・定時定路線型の自動運転移動サービス
- ・専用道などを用いたBRT自動運転移動サービス
- ・特定のポイント間で運行するデマンド型の自動運転移動サービス 等

補助対象経費

- ・車両購入費・リース費
- ·車両改造費
- ・自動運転システム構築費
- ・リスクアセスメント、ルート選定等の調査費 等

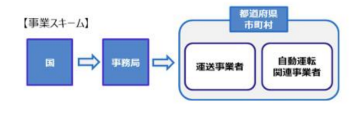
支援の枠組み

### (1) 重点支援 (補助上限額:3億円)

- ○地域公共交通の先駆的・優良事例として横展開できる事業 (例)
- ・既存のバス路線を大型バスにより、自動運転化し大量輸送を確保し事業採算性を向上
- ・自動運転タクシーにより、個別輸送・面的輸送に対応できる機動的な移動サービスを実現 等

### (2) 一般支援 (補助上限額:1億円)

○上記を除く、早期にレベル4達成が見込まれる事業







# 国土交通省自動運転社会実装推進事業

## 採択結果

- ✓ 27年度社会実装ルートのレベル2走行、レベル4評価、事業性確保検証実証を提案(1.25億円)し、7/1付けで 採択(補助上限額1.00億円)
- ✓ 国土交通省資料では67事業(重点支援13事業、一般支援54事業)に対して交付決定とリリースあり



令和7年7月18日 物流・自動車局 技術・環境政策課

地域公共交通確保維持改善事業費補助金 (自動運転社会実装推進事業) の公募結果について

国土交通省では、「地域の足」「観光の足」の確保に向け、「交通空白」の解消や持続 可能な地域交通の維持・活性化を図る事業について、「交通空白」解消等に向けた地域交 通のリ・デザインの全面展開のため、様々な支援をしております。

そのうち、自動運転社会実装推進事業においては、人手不足など地域公共交通が直面す る課題に対応する手段の一つとして期待されている自動運転について、地方公共団体によ る自動運転移動サービス社会実装に向けた取り組みに対する補助を行っております。

今年度は、令和7年4月9日から令和7年5月12日まで公募を実施し、地方公共団体 から申請のあった事業のうち、67事業(重点支援13事業、一般支援54事業)について事 業対象として交付決定を行いましたのでお知らせいたします。国土交通省としましては、 本事業等を通じて、引き続き、自動運転の社会実装に向けて取り組んでまいります。

#### ●重点支援自治体

- 北海道上士幌町
- 茨城県日立市
- 茨城県境町
- 東京都八王子市
- 神奈川県川崎市
- 神奈川県横須賀市
- 神奈川県平塚市
- 岐阜県恵那市
- 京都府
- 兵庫県神戸市
- 鳥取県米子市
- 12 愛媛県\*\*
- 13 愛媛県\*\*

#### ●一般支援自治体

- 北海道千歳市
- 北海道当別町

- 栃木県<sup>※</sup>
  - 栃木県※
- 11 埼玉県さいたま市
- 12 埼玉県深谷市
- 13 埼玉県和光市
- 14 千葉県横芝光町

- 17 神奈川県横浜市
- 19 新潟県弥彦村
- 20 石川県小松市

- 22 福井県坂井市
- 24 山梨県甲斐市
- 25 長野県塩尻市

- 29 愛知県岡崎市
- 30 愛知県豊川市

- 北海道札幌市
- 青森県むつ市
- 宮城県仙台市
- 茨城県常陸太田市
- 茨城県つくば市

- 10 栃木県小山市
- 15 東京都※
- 16 東京都※

- 18 神奈川県茅ヶ崎市

- 21 福井県越前市
- 山梨県富士吉田市

- 26 岐阜県岐阜市
- 27 静岡県静岡市
- 28 愛知県豊橋市

- 31 愛知県豊田市
- 32 愛知県小牧市
- 33 愛知県日進市
- 34 三重県伊勢市
- 35 三重県桑名市
- 36 三重県多気町 37 大阪府堺市
- 38 大阪府河内長野市
- 39 兵庫県西宮市
- 40 兵庫県三田市
- 41 兵庫県養父市
- 42 鳥取県鳥取市
- 43 岡山県津山市
- 44 広島県東広島市
- 45 山口県
- 46 徳島県
- 47 香川県坂出市
- 48 香川県三豊市
- 49 愛媛県\*\*
- 50 福岡県宗像市
- 51 佐賀県佐賀市
- 52 熊本県熊本市
- 53 鹿児島県南さつま市 54 沖縄県豊見城市

# 国土交通省自動運転社会実装推進事業

## 概要

地域住民の移動利便性向上、ドライバー不足解消のため、運転席無人 自動運転レベル4移動サービス実現に向けたレベル4運行実証と将来 的なレベル4エリア拡大に向けたレベル2運行実証を実施するもの

## 運行ルート



## 実施内容



▲ティアフォー製Minibus1.0







▲アルピコ・KADOによる運行





▲小売連携・寄付金・広告・協賛金による事業性確立検証▲

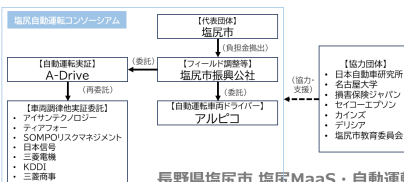




# SWEET

### ▲新規ルート上の事業者連携▲

# 実施体制





▲運営事業体構築に向けた要件整理▲

②国土交通省事業

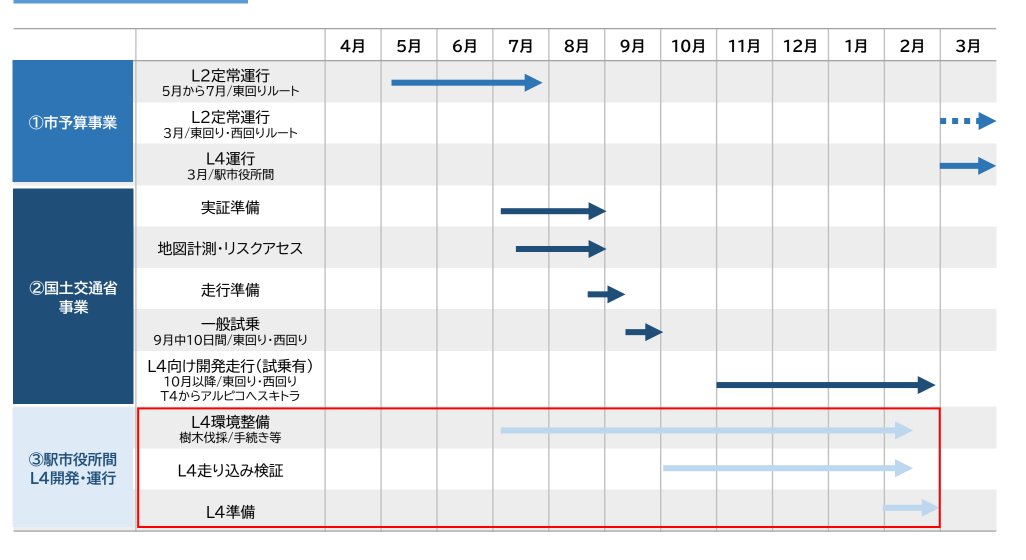
# 国土交通省自動運転社会実装推進事業

運行ルート



# 令和7年度国土交通省自動運転社会実装推進事業 概要

## 事業全体スケジュール



## 実施内容

# 塩尻市における自動運転 (レベル4) 実装

■ 運行ルート : 塩尻駅から塩尻市役所間の全長約 1.2km

■ 運行時間 : **9**時~**17**時の間から検討

■ 運行車両 : Minibus2.0

■ 運行形態 : 車内に管理者が存在、最高速度35km/h

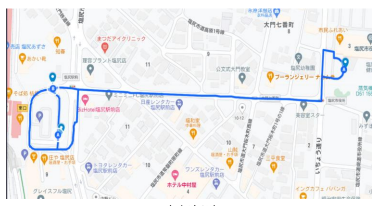
※「管理者」は乗客への対応や自動運転の開始、終了の手続きを行う者を想定



塩尻市



Minibus

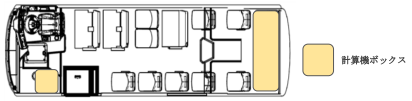


走行経路

# 自動運転車両

車種	車名	J6
	車両	BYD製小型電気(EV)バス
仕様	LWH (mm)	7,240 × 2,300 × 3,060
	車両重量 (kg)	6,630
	乗車定員 (名)	客席15+運転席1
バッテリー	種類	リン酸鉄リチウムイオン
	充電仕様	CHAdeMO 90kW
	充電時間 (h)	1.5
パワートレ イン	駆動用モー ター (kW)	140
ブレーキ	ブレーキ方式	エアブレーキ
走行	走行速度 (km/h)	0 ~ 35 ※手動運転時は最大70km/h
	最小回転半径 (m)	7.9
	航続距離 (km)	~200(参考値)





## 走行環境条件

- 地域住民の交通利便性向上のため、自動運転バスを定期運行
- 車両に搭載された自動運行装置は、あらかじめ決められたルート上を走行するもので、周囲の車両や歩行者が存在する混在交通空間において自動運転を行うもの

## 主な走行環境条件

### 道路状況及び地理的状況

### (道路区間)

- 塩尻駅から塩尻市役所間の循環経路約 1.2km

#### (道路環境)

- 自動運行装置に記録された地図情報に対して、道路環境の変化がないこと
- 信号機連携(V2I)が利用可能であること

### 環境条件

### (気象状況)

- 周辺の歩行者等を検知できない強い雨や降雪による悪天候、濃霧、夜間等でないこと

#### (交通状況)

- 緊急自動車が走路に存在しないこと

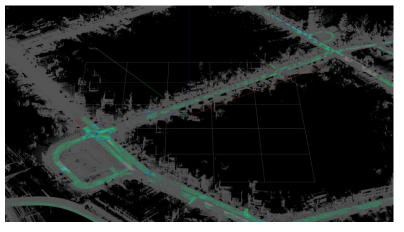
### 走行状況

#### (自車の速度)

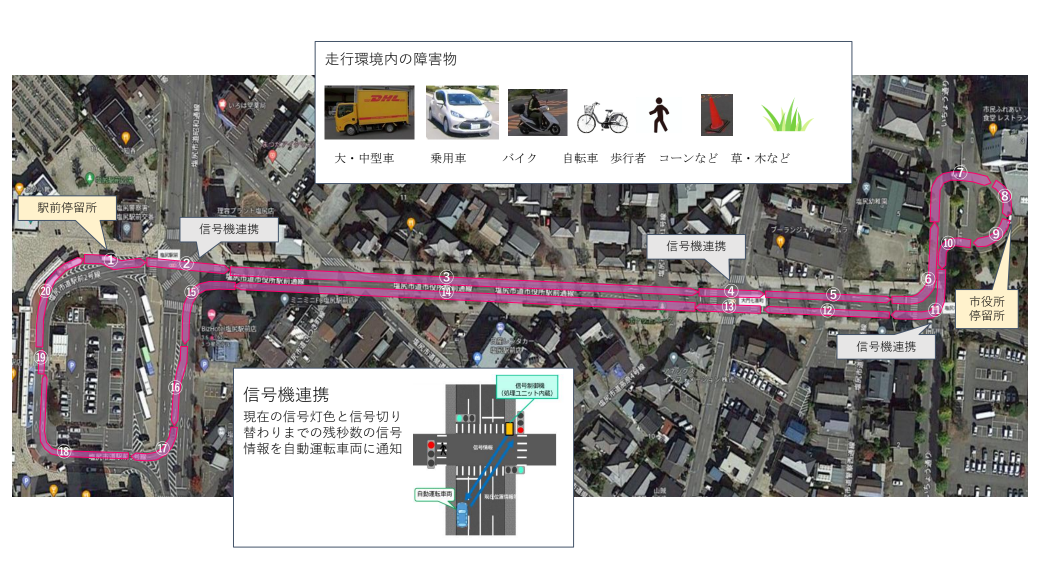
- 自車の自動運行装置による運行速度は、35km/h以下であること (自車の走行状況)
  - 路面が凍結する、路面積雪があるなど不安定な状態でないこと







# 走行環境の全体像



# MaaS事業

# (前年度事業の振返り)MaaS事業

## ▶ 塩尻型MaaS構築実証

各種交通サービスを統合する①塩尻型MaaSアプリの利用促進、アプリから得られる交通関連データの連携と 利活用を目的とした②モビリティダッシュボードでのデータ分析





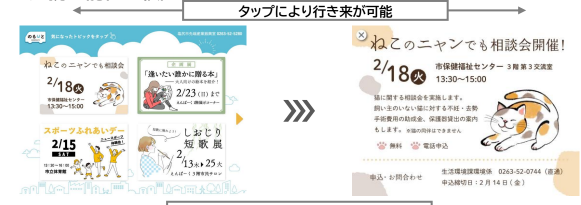


# ➤ Beyond MaaS実証

・ 交通とその周辺領域との連携による①持続可能な形での新たなサービス実装に向けた実証と検証、地域インパクトの最大化に向けた②アプリとの連携可能性の検証







## 成果

- ・地域住民などへの登録促進施策を行い 一定のユーザー数を確保(7月~2月で 537名)
- ・利用促進に向けた地域情報をプッシュ 通知で発信し、公共交通の認知向上や 目的地と連携した外出促進を促すこと でアプリや公共交通の利用機会を提供



## 課題

- ・対面イベントだけに限らない効率的 なユーザー獲得施策の実施
- ・公共交通の認知から実際の公共交通 利用までをシームレスに繋げるため の地域事業者との連携やモビリティ 供給の充足

- ・アプリの利用ログを分析し、各機能の 利用者属性やアプリの役割を明確化
- ・プッシュ通知後の利用状況を分析し、 施策の有用性を検証
- ・現状、「外出する際の公共交通情報を 提供するツール」としてアプリが一定 の役割を担う



・アプリだけではなく、モビリティの 供給不足を解消し、地域の輸送資源 の効率的な配置に向け複数のモビリ ティデータを横断的に分析するため のデータ収集・分析スキームの構築

- ・実証後の結果と地域住民や地域事業者 のニーズを整理し、事業可能性の検証 とあわせたサービスコンセプトを設定
- ・運用スキームとフローを検討し、事業 継続性も含めたサービス実装時の事業 体制を整理



- ・持続可能な形でのプラン設計や事業 体制の構築の必要性
- ・地域事業者の継続的な連携に向けた 価値提供や営業人材の育成

# (前年度事業の振返り)自動運転との連携

## 予約連携

自動運転バスの予約画面への入口を「配車」機能に追加 塩尻市域を走行する地域交通情報を一元化し、ユーザー の検索性を向上

今後も新たなモビリティが導入された場合は情報を集約していき「地域交通の情報がひとつにまとまっている」 状態を目指す





## インセンティブ連携

自動運転バスの買い回り施策と連携したスタンプラリー を実施

地域事業者と連携した公共交通の利用促進に向けた先行 事例に

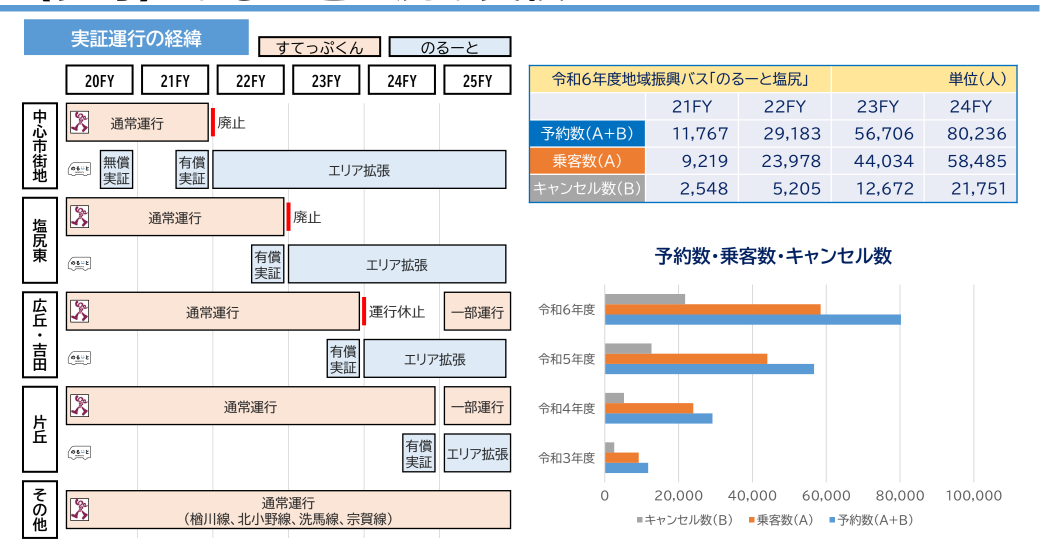
今後は他地域事業者との連携に向けた横展開を目指す





長野県塩尻市 塩尻MaaS・自動運転協議会 令和7年度第1回

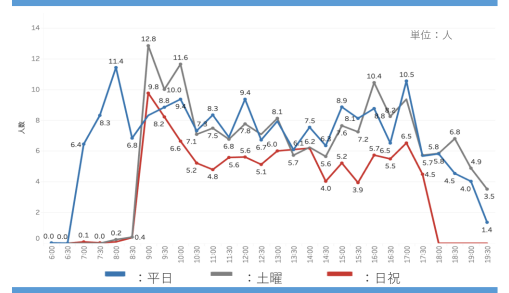
# (参考) のる一と塩尻の実績



# (参考) のる一と塩尻の実績

# 集計期間:24年10/1~25年3/31

## 時間帯別乗客数の推移(日次)



# MP別累計乗降者数ランキング(乗車)

1	大-1	塩尻駅東口	3,213
2	広-37	GAZA(ギャザ)北口正面	1,207
3	大-4	ウイングロード	1,073
4	大-3	えんぱーく	804
5	広-21	広丘駅東口	667
6	高-⑤-5	ツルヤ広丘店	660
7	高-②-1	ザ・ビッグ塩尻広丘店	636
8	宗-2	西友塩尻西店	489
9	大-2	塩尻市役所	476
10	高-⑤-4	ふれあいセンター広丘	459

## ゾーン別移動パターン(OD形式)

#### 降車ゾーン

				-					
		大門	高出	桔梗ヶ原	塩尻東	広丘 吉田	松本	片丘	合計
乗車ゾー	大門	2165	2477	536	2087	1382	157	230	9034
	高出	2790	882	303	394	2278	121	196	6964
	桔梗ヶ原	464	345	76	283	168	38	7	1381
	塩尻東	2535	513	235	399	304	54	12	4052
シ	広丘 吉田	1537	1791	137	300	2784	422	243	7214
	松本	101	112	23	46	286		47	615
	片丘	302	202	18	15	326	145	10	1018
	合計	9894	6322	1328	3524	7528	937	745	30278

# MP別累計乗降者数ランキング(降車)

1	大-1	塩尻駅東口	4,004
2	大-4	ウイングロード	1,419
3	広-21	広丘駅東口	1,300
4	広-37	GAZA(ギャザ)北口正面	1,013
5	高-②-1	ザ・ビッグ塩尻広丘店	711
6	大-3	えんぱーく	694
7	松-2	まつもと医療センター(東向き)	590
8	高-⑤-5	ツルヤ広丘店	578
9	高-⑤-4	ふれあいセンター広丘	568
10	広-20	広丘駅西口	530

# 【MaaS事業】2025年度事業

## 「目的地連携」を軸とした 施策実施 → アプリ・公共交通利用促進 → データ分析 の実施

- 市公式LINEアカウントなどでのイベント案内と連携 した公共交通認知向上に向けたプッシュ通知
- 地域住民の外出促進や地域事業者の活性化に向けた車両広告







3 公共交通利用促進に向けたクーポン・ポイント連携

4 各データ分析によるモビリティ改善施策の検討



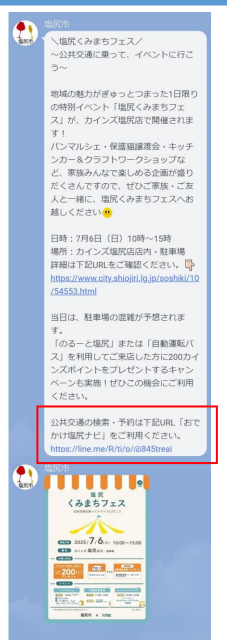
# ①プッシュ通知

## > 実証内容

- 駐車場の台数が限られている会場や歩行者天国等の 交通規制による道路渋滞が想定されるイベント等の 案内時に「おでかけ塩尻ナビ」をあわせて案内する
- おでかけ塩尻ナビ上では、イベント前のリマインド としてプッシュ通知を行い、当日の公共交通利用を 促進する

## ▶ 目的

- ① 自家用車によるイベント参加を抑制し、公共交通を 元から利用したいと思っているユーザーをおでかけ 塩尻ナビ登録に繋げる
  - →特定多数の(公共交通を使って目的地に行きたい と思っている)ユーザーに対してサービスを提供 し、アプリ利用を意義づける
- ② おでかけ塩尻ナビでのプッシュ通知により、アプリ 機能や公共交通の利用促進に繋げる





# ②車両広告

- > 実証内容
  - のる一と塩尻車内に設置するタブレットやLINE予約画面、車内ポスターなどの広告を有償で募集する
- ▶ 目的
  - ① 地域事業者の情報を発信することで、認知向上や来店機会の増加などの地域活性に繋げる→広告をきっかけにこれまで訪れたことのない地域事業者への来店や公共交通での外出を促進する
  - ② 地域全体での持続可能な公共交通サービスの構築に向けた、新たな企業ブランディングに繋げる→地域事業者と連携し、公共交通の維持に向けた運賃収入以外の継続的なキャッシュポイントを構築するとともに、地域住民への認知向上を目指す

## サイネージ広告



## バナー広告



## 自動運転バス車内窓上広告



# ②車両広告

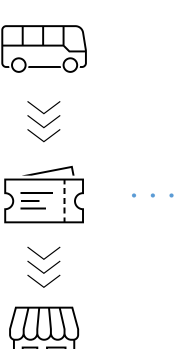
- > 募集方法
  - 公募(塩尻市振興公社HPへ募集記事を掲載)
- > 営業方針
  - ・ のる一と塩尻MPの設置事業者や最寄りで店舗営業を行う事業者を中心に個別アタック
- > 目標値
  - 月24枠

引:2024年10月1日~2025年3月31日											
and the	~ + / L	(NE (1)	B5 - ( ) )	DA ZNEZIA	NEW/- 11-		A 200 / 50 / LN		Tet 4- III	*****	
MP名称	乗車(人)	乗車(順位)	降車(人)	降車(順位)	運行エリア	優先度	22-11-1 21-17	郵便番号	177.22.0	電話番号	キーワ
塩尻駅東口	3213	1位	4004	1位	大門	S	ワインと料理と雑貨 hanare		塩尻市大門八番町9-10	-	飲食
ウイングロード	1073	3位	1419	2位	大門	S	中信会館龍胆	399-0736	塩尻市大門一番町8-17	0263-52-2340	飲食
広丘駅東口	667	5位	1300	3位	広丘	S	お好み焼本舗 塩尻店	399-0702	塩尻市広丘野村1645-7	0263-53-2340	飲食
GAZA(ギャザ)北口正面	1207	2位	1013	4位	広丘	S	デリシア 広丘店	399-0702	塩尻市広丘野村1688-1	0263-53-2345	スーパーマ
ザ・ビッグ塩尻広丘店	636	7位	711	5位	高出	S	ザ・ビッグ 塩尻広丘店	399-0703	塩尻市広丘高出1783-1	0263-54-8030	スーパーマ
えんぱーく	804	4位	694	6位	大門	S	えんぱーく歯科クリニック	399-0736	塩尻市大門一番町12-2 2F	0263-88-2372	病院
まつもと医療センター	436	14位	597	7位	松本	S	まつもと医療センター	399-0036	松本市村井町南2丁目10-30	0263-58-4567	病院
ツルヤ広丘店	660	6位	578	8位	高出	S	ツルヤ 広丘店	399-0705	塩尻市広丘堅石2145-180	0263-51-5811	スーパーマ
ふれあいセンター広丘	459	13位	568	9位	高出	S	(有)塩尻リテック	399-0705	塩尻市広丘堅石353	0263-53-6552	有限会
広丘駅西口	331	21位	530	10位	広丘	S	安喜センター	399-0702	塩尻市広丘野村1641-1	0263-52-1515	居酒店
塩尻市役所	476	11位	527	11位	大門	S	公認 笠原学園	399-0738	塩尻市大門七番町5-16	0263-52-0637	温(73
2 ブンイレブン塩尻高出店	533	8位	507	12位	高出	S	かもいクリニック	399-0703	塩尻市広丘高出2199-2	0263-87-5773	病院
塩尻市立体育館	291	25位	432	13位							
西友塩尻西店	489	10位	427	14位	宗賀	S	西友 塩尻西店	399-6461	塩尻市宗賀73-12	0263-53-8886	スーパーマ
カワチ薬品塩尻店	404	16位	421	15位	大門	S	カワチ薬品 塩尻店	399-0746	塩尻市大門並木町11-10	0263-52-6356	ショップ
中島書店	511	9位	397	16位	高出	S	中島書店	399-0703	塩尻市広丘高出1494-6	0263-54-3968	本屋
松本歯科大学	234	32位	345	17位	広丘	S	松本歯科大学	399-0704	塩尻市広丘郷原1780 本部館	0263-52-3100	学校法
吉田三区八常会集会所	389	17位	341	18位	吉田	S	荒井内科小児科医院	399-0701	塩尻市広丘吉田1222-5	0263-58-3646	病院
村井駅	179	44位	340	19位	松本	S	KATEKYO学院 村井駅前校	399-0036	松本市村井町南1丁目35-51	0263-87-8717	習いる
中村病院	199	38位	311	20位	高出	S	中村病院	399-0703	塩尻市広丘高出1614-2	0263-52-3321	病院
塩尻協立病院	366	18位	310	21位	東	S	塩尻協立病院	399-0716	塩尻市桟敷437	0263-53-5353	病院
松原区ふれあい広場	334	20位	295	22位	東	S	鎌田理容店	399-0712	塩尻市塩尻町1707-1	0263-52-4456	美容
レオバレス芝茶屋	466	12位	279	23位	高出	S	Verite	399-0703	塩尻市広丘高出	-	飲食
野村公民館	344	19位	276	24位	広丘	S	save room for desert MASTER KEY	399-0702	塩房市広丘野村1788-387	0263-75-2134	飲食
佐々木整骨院	301	24位	261	25位	高出	S	佐々木整骨院	399-0703	塩尻市広斤高出1555-16	0263-54-3535	病院
	178	46位	253	26位	東	S	とをしや薬局 塩尻中学校前店	399-0713	塩尻市大小屋95-2	0263-54-9727	薬后
カインズ塩尻店	285	27位	251	27位	高出	S	カインズ塩尻店	399-0703	塩尻市広丘高出1575	0263-51-1888	ショッ
吉田原団地北	154	54位	249	28位	吉田	S	新光商事 塩尻物流センター	399-0701	塩尻市広丘吉田625-2	0263-57-5234	株式会
信州健康ランド	273	28位	248	29位	吉田	S	信州健康ランド	399-0701	塩尻市広丘吉田366-1	0263-57-8111	裁湯
1571112世康ファト ブンイレブン塩尻日ノ出町店	408	15位	245	30位	大門	S	平出家具	399-0732	塩尻市大門五番町12-41	0263-57-6111	<b>取な/物</b> ショップ

- > 実証内容
  - ・ 公共交通を使って来店した際にクーポンやポイントでのインセンティブを付与し、公共交通利用に繋げる
- ▶ 目的
  - ① これまで自家用車で生活していた地域住民に公共交通を使わせるきっかけを提供し、公共交通の認知向上と 日常的な公共交通利用への転換を図る
    - →クーポンをきっかけに公共交通を使う必然性を作り、公共交通の利便性の認知を促す
  - ② 地域事業者に自家用車依存からの脱却が将来的な事業継続に繋がることを認知させる















事業者ポイント

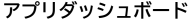
# 4データ分析

## > 実証内容

- アプリユーザーの日常的な利用ログとプッシュ通知後の反応を分析する
- モビリティデータや広告閲覧データなど、アプリに限らない横断的なデータ分析を行い、モビリティ改善や サービス改善に活用する

## ▶ 目的

- ① 「おでかけ塩尻ナビ」が利便性高く持続可能な交通網の実現と自家用車から公共交通への転換に向けた価値 を提供できているかを検証する
- ② 様々なデータを収集し、自家用車から公共交通への転換に向けたモーダル間連携や地域輸送の効率化のための施策立案のプロトタイプとする



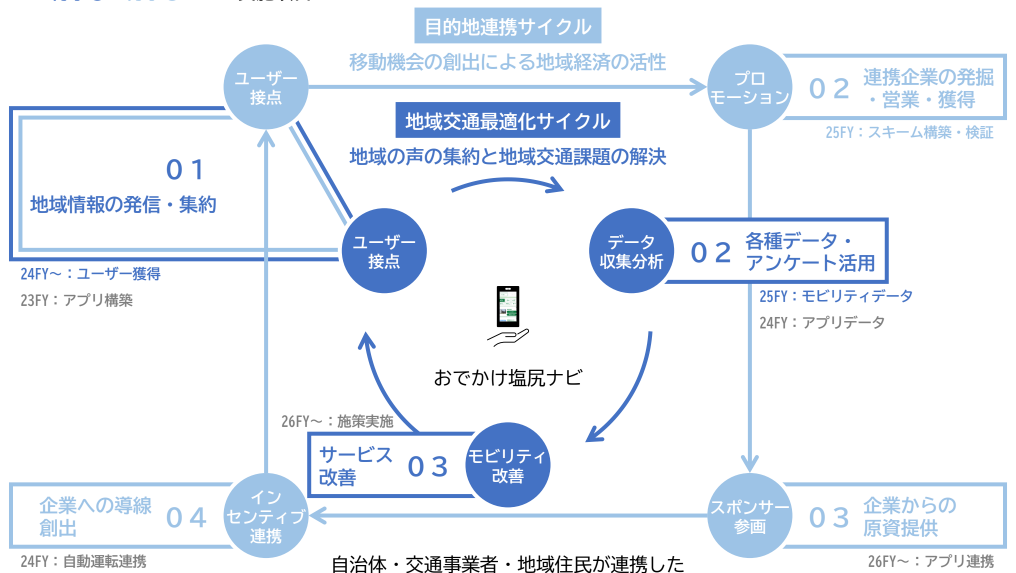


### サイネージ閲覧データ

タ	イムスタンプ	性別	年齢	職業	期間中、「タッチサイ	:画面の中で、詳細の内容まで「見た」もし
	3/3/2025 13:38:27	女性	31~40歳	バート・アルバイト	触った	デリシア, 信州健康ランド, RESONAC, ホ
	3/3/2025 18:27:04	男性	51~60歳	会社員・公務員	触った	ねこのニャンでも相談会,企画展示「3つ(
	3/5/2025 9:06:08	男性	41~50歳	会社員・公務員	触った	デリシア, 信州健康ランド, RESONAC, ホ
	3/6/2025 12:36:30	男性	31~40歳	会社員・公務員	触った	デリシア, 信州健康ランド, RESONAC, ホ
	3/7/2025 14:04:35	女性	21~30歳	会社員・公務員	触った	ねこのニャンでも相談会,大人が楽しむお
	3/7/2025 14:05:01	男性	61~70歳	会社員・公務員	触った	しおじり短歌展, 信州健康ランド, RESON
	3/7/2025 14:07:44	女性	51~60歳	専業主婦・主夫	触っていない	
	3/7/2025 14:12:38	男性	21~30歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 14:16:23	女性	31~40歳	会社員・公務員	触った	大人が楽しむおはなし会, デリシア, RESC
	3/7/2025 14:21:36	女性	61~70歳	専業主婦・主夫	触っていない	
	3/7/2025 14:24:03	女性	41~50歳	バート・アルバイト	触っていない	
	3/7/2025 14:28:02	男性	51~60歳	会社員・公務員	触った	ねこのニャンでも相談会,大人が楽しむお
	3/7/2025 14:34:29	女性	51~60歳	専業主婦・主夫	触った	企画展示「3つの市のご当地じまん」
	3/7/2025 14:43:09	男性	51~60歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 14:43:59	男性	21~30歳	パート・アルバイト	触っていない	
	3/7/2025 14:46:35	男性	51~60歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 14:50:23	女性	31~40歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 14:51:16	女性	21~30歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 14:58:12	女性	31~40歳	自営業	触った	ねこのニャンでも相談会,大人が楽しむお
	3/7/2025 14:59:56	男性	51~60歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 15:09:59	男性	31~40歳	会社員・公務員	触った	デリシア, 信州健康ランド, RESONAC, ホ
	3/7/2025 15:15:51	男性	21~30歳	パート・アルバイト	触った	ねこのニャンでも相談会,大人が楽しむお
	3/7/2025 15:25:13	男性	41~50歳	会社員・公務員	触った	ねこのニャンでも相談会,企画展「逢いた
	3/7/2025 15:57:19	女性	41~50歳	専業主婦・主夫	触っていない	
	3/7/2025 16:21:40	男性	31~40歳	自営業	触っていない	
	3/7/2025 16:49:46	男性	41~50歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 16:50:06	女性	61~70歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 16:51:28	男性	21~30歳	会社員・公務員	触っていない	
	3/7/2025 17:00:39	男性	61~70歳	無職	触っていない	
	3/7/2025 17:40:47	女性	61~70歳	無職	触った	ねこのニャンでも相談会, スポーツふれあ

# アプリを核とした交通DXサイクル

▶ 青字①・青字②:25FY実施項目



利便性高く持続可能な交通網の実現と自家用車から公共交通への転換

長野県塩尻市 塩尻MaaS・自動運転協議会 令和7年度第1回