

# あいち交通ビジョン 2022年度の実施状況

2024年2月



## ○ 作成の趣旨

2022年2月に策定した「あいち交通ビジョン」では、「危機を乗り越え、輝く未来へつなぐ あいちの交通 ～モビリティ先進県を目指して～」を目指すべき姿として、5つの取り組むべき施策の方向性を定めました。

ビジョンの推進にあたっては、関係者が連携・協働し、実施状況等を確認しながら、取組を進めていく必要があります。

そこで、有識者や関係者によるフォローアップ会議を設置し、主な取組の実施状況を確認するとともに、5つの施策の方向性に沿って設定した取組指標を参考とし、今後の方向性について意見交換を行い、「年次レポート」として取りまとめました。

### 【目指すべき姿の実現に向けた施策の方向性】

#### ＜検討の視点＞

持続可能な  
交通ネットワーク

利便性の高い  
交通サービス

愛知の強みを活かした  
交通とまちづくり

+

新型コロナウイルス感染症  
の影響を踏まえた今後の  
公共交通のあり方

#### 1 まもる

地域の安全な移動手段を将来にわたって確保・維持し、県民生活を支える地域の足を「まもる」取組を進めます。

#### 2 たかめる

リニア中央新幹線の開業効果を活かし、国際競争力を強化し、地域の活力を「たかめる」取組を進めます。

#### 3 ひきつける

本県の活性化につながる国内外からの観光客を「ひきつける」取組を進めます。

#### 4 つなぐ

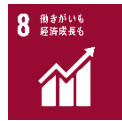
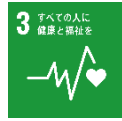
魅力にあふれ、快適に暮らすことができるまちづくりに向け、人とまちを「つなぐ」取組を進めます。

#### 5 へらす

脱炭素社会の実現を目指し、環境負荷を「へらす」取組を進めます。

## ○ これまでの主な取組状況

「あいち交通ビジョン」に掲げた取り組むべき施策の方向性に基づき、これまでに実施された主な取組の実施状況は以下のとおりです。



### 持続可能な移動手段の確保・充実

#### ①地域公共交通の確保・維持

- 「地域公共交通の活性化及び再生に関する法律」に基づく「地域公共交通計画」の策定（32 市町村（2023 年 5 月現在））
- 愛知県地域公共交通計画の策定に向けた協議（2024 年 6 月策定予定）（県）
- 地域公共交通会議の設置（49 市町村（2023 年 5 月現在））
- 地域公共交通確保維持改善事業による支援（地域間幹線系統 64 路線、地域内フィーダー系統 192 路線（2022 年度））（国）
- 愛知県バス運行対策費補助金による地域間幹線系統への支援（30 路線（2022 年度））（県）
- 乗合バス事業者の営業路線に対する市町村の補助（23 市町（2023 年 5 月現在））
- 路面電車の軌道敷を整備する事業への補助（豊橋市）
- 鉄軌道事業者に対する施設の修繕及び施設整備の計画的な実施に対する補助（県、6 市）
- 名古屋鉄道西尾・蒲郡線に関する連携合意書の締結及び運行支援（西尾市、蒲郡市、交通事業者）
- 乗合バス事業者、鉄軌道事業者、タクシー事業者、定期航路事業者に対する燃油価格高騰対策支援金の交付（県）
- 新型コロナウイルスの感染拡大の中、市民生活を支える重要な社会基盤として運行をしている市内の路線バス事業者に対して助成金の交付（豊橋市）
- コミュニティバスの運行（52 市町村（2023 年 5 月現在））
- 休止した民間バス路線の代替移動手段として、区域型デマンド運行の実証運行を実施（新城市）
- 公共交通幹線軸として位置づけられる路線のうち、鉄軌道から離れている路線について、金曜日・土曜日の終バス後に 1 本増発（豊橋市）
- 商業施設において、沿線市町、交通事業者と連携した利用促進イベントを実施（みよし市）
- 市主催のイベントにおいて利用促進に向けた啓発ブースの出展（刈谷市）
- コミュニティバスの回数券を民間バス、タクシーで利用できる事業を実施（東浦町）
- 藤田医科大学岡崎医療センターへ乗合直行タクシーを運行（幸田町）
- 夏休み小学生 50 円バスと謎解きゲームの実施（東三河地域公共交通活性化協議会、交通事業者）
- 夏休み小中学生無料キャンペーン実施（安城市）
- 豊橋科学技術大学との地域連携・協力協定の締結（交通事業者）

#### ②輸送資源の総動員による移動手段の確保・充実

- コミュニティバスの運行（52 市町村（2023 年 5 月現在））（再掲）
- バス路線の沿線住民を対象としたアンケートを実施し、ダイヤを改正（豊橋市、東海市、知多市、

交通事業者)

- 高齢者のタクシー利用料金、障害者の交通料金を助成（42 市町村（2023 年 4 月現在））
- 支線バスを全便予約バス化（東栄町）
- 三河山間地域における乗合バス路線維持事業及び市町村営バス運行事業に対する補助（県）
- デマンド交通（バス・タクシー）の導入（15 市町村（2023 年 5 月現在））
- タクシーの空き車両を活用して、バス停まで歩くことが困難な人のタクシー運賃を一部補助（東郷町）
- 自家用有償旅客運送（交通空白地有償運送）の実施（5 市町村（2023 年 5 月現在））
- 自家用有償旅客運送やボランティア輸送への支援（一宮市、瀬戸市）
- 企業のシャトルバスを住民も利用できる移動手段として社会実験を実施（豊橋市）
- 大学のスクールバスへの混乗の実施（瀬戸市、日進市、大学、交通事業者）
- 福祉有償運送の実施（45 市町（2023 年 3 月現在））

### ③新型輸送サービスの活用推進

- デマンド交通（バス・タクシー）の導入（15 市町村（2023 年 5 月現在））（再掲）
- 企業のシャトルバスを住民も利用できる移動手段として社会実験を実施（豊橋市）（再掲）
- 自動運転の実証実験の実施（18 件（2021 年度～2022 年度））

### ④山間・離島地域の暮らしを支える取組の推進

- 地域や事業者に対する運行費や利便性向上に資する取組等の支援（国）
- 三河山間地域における乗合バス路線維持事業及び市町村営バス運行事業に対する補助（県）（再掲）
- 離島航路関連事業を実施している市町に対して補助を実施（県）
- 佐久島渡船の運行（西尾市）
- 自家用有償旅客運送（交通空白地有償運送）の実施（5 市町村（2023 年 5 月現在））（再掲）
- 山間地域の高齢者のための超小型モビリティの活用（豊田市）
- 乗合バスと鉄道の乗り継ぎしやすいダイヤへの改善を実施（交通事業者）

### ⑤交通分野における担い手の確保

- ハローワークと連携した業界説明会の開催（国）
- 主催イベントでのバス、タクシーの担い手確保のための PR の実施（大府市、東浦町）
- 働きやすい職場環境認証制度や労働時間の上限規制等の周知（国）
- 事業者に対する二種免許取得費用等への支援（国、豊橋市、春日井市）
- 運転士の拘束時間を短縮し、労働条件を改善（交通事業者）
- 遠隔地採用を推進するため社宅制度導入と引っ越し費用の拡充を実施（交通事業者）
- 中小企業の人材確保への支援（県）
- セミナー等による働き方改革の推進、労使のための労働法ガイドブックの作成・配布、ワーク・ライフ・バランス推進の気運醸成（県）
- 路線バス、タクシー運転士を確保するため就職氷河期世代向けの広告掲載の支援や講習等の実施（豊橋市）

## 誰もが安心して快適に移動できる環境の創出

### ①ウイズコロナ・アフターコロナを見据えた快適で質の高いモビリティサービスの提供

- バス車内の掲示物やモニターで感染拡大防止対策の実施を呼びかけ（刈谷市、大府市、尾張旭市）
- 公共交通利用に係るポスターの掲出等による周知・啓発（国）
- バスの折り返し時に車内換気及び消毒を実施（碧南市、刈谷市）
- コミュニティバス車両への抗菌コーティングの実施（半田市、蒲郡市、武豊町）
- コミュニティバスへのキャッシュレス決済の導入（安城市）
- GTF Sによるバス情報標準化等にかかる設備等の導入支援（国）
- GTF S化によるバスのダイヤ情報等の提供（37市町（2023年5月現在））
- バスロケーションシステムによる情報提供（31市町（2023年5月現在））
- 愛知県ITS推進協議会の研究会としてMa a S推進会議を開催（県）
- Ma a Sの社会実装に向けた実証実験の実施（県）
- 交通事業者に対するMa a Sアプリへの掲載、連携に要する経費の支援（豊橋市）
- エリア版Ma a S構想の推進（交通事業者）
- Cent X及びmy routeのWEB乗車券の導入（交通事業者）
- 路線バス片道運賃上限の継続（半田市）
- コミュニティバスにおけるのりつき券発行機の導入（西尾市）

### ②バリアフリー化・ユニバーサルデザイン化の推進

- ホームドア及びエレベータ等バリアフリー施設等整備への支援（国）
- ホームドア等を設置する鉄道事業者への支援（県、名古屋市）
- バス停留所付近の歩車道境界ブロックの撤去やガードパイプの撤去を実施（刈谷市、知立市）
- 鉄道駅前ロータリー改良工事（段差解消、視覚障害者誘導用ブロック設置等）を実施（知多市）
- 聚楽園駅のバリアフリー化（交通事業者）
- 印場駅のバリアフリー化（尾張旭市、交通事業者）
- 鉄道駅へのホーム可動柵の整備、エレベータの設置、トイレ改修等の実施（交通事業者）
- ノンステップバスの導入支援（国、県）
- ノンステップバスの導入（刈谷市、安城市、常滑市、大府市、東郷町、交通事業者）
- ハイブリット自動車のユニバーサルデザインタクシーの導入支援（県）
- ユニバーサルデザインタクシーの導入支援（国、名古屋市、豊橋市、刈谷市、安城市、西尾市、知立市）
- バリアフリー教室の開催やバリアフリーに関する周知啓発（国）
- 福祉タクシーの料金を助成（42市町（2023年4月現在））

### ③高齢者の移動手段確保に向けた取組の推進

- クルマと公共交通、自転車、徒歩などをかきこく使い分ける「エコモビリティライフ」を県民運動として推進（県）
- 自動車運転免許自主返納支援事業の実施及び啓発（県警、豊橋市、半田市）
- 運転経歴証明書等の提示により特典を付与する制度の拡充（県警）
- 75歳以上の高齢者及び65歳以上の自動車運転免許自主返納者への路線バスの運賃助成（常滑市）
- 高齢者の運転免許自主返納者へのコミュニティバス乗車券の配布（津島市、豊田市、安城市、犬山

- 市、新城市、東海市、知多市、知立市、尾張旭市、清須市、大口町、東浦町、武豊町)
- 高齢者の運転免許自主返納者の路線バス運賃の無償化（常滑市）
- 65歳以上の高齢者に対する敬老パスの交付（名古屋市）
- 70歳以上の高齢者に対するふれあいパスの交付（大府市）
- 路線バスの高齢者定期券の購入費を一部負担（岡崎市、一宮市）
- 高齢者へのコミュニティバスの運賃助成（岡崎市、春日井市、安城市、豊山町）
- 高齢者に対するタクシー料金の助成（豊橋市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、西尾市、蒲郡市、犬山市、江南市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、東郷町、大口町、幸田町）
- 高齢者への交通系 IC カードの配布（岩倉市）
- 路線バスの高齢者定期券の販売（豊田市、交通事業者）
- 高齢者割引運賃の実施（交通事業者）
- 高齢者の移動支援体制を構築するモデル事業の実施（県）
- 高齢者の外出支援サービス等を「介護保険・高齢者福祉ガイドブック」に掲載、配布（県）
- 要介・要支援認定を受けている高齢者に対するタクシー料金の助成（安城市）
- 高齢者等を対象としたデマンド型乗合タクシーの運行（幸田町）
- 福祉有償運送の実施（45市町（2023年3月現在））（再掲）

## 安全な交通サービスの提供

### ①輸送の安全の確保

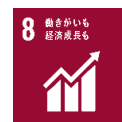
- 鉄道事業者による耐震対策・防災対策等に対する支援（国）
- 鉄軌道事業者に対する施設の修繕及び施設整備の計画的な実施に対する補助（県、9市）（再掲）
- 地下鉄構造物の耐震化や緊急輸送道路等の橋梁の耐震化及び電線類の地中化の推進（名古屋市）
- 耐震対策や豪雨対策の実施（交通事業者）
- 橋梁の耐震化（刈谷市）
- 大雨時の災害に備え、公共インフラの対策工事等を実施（豊田市）
- 鉄軌道事業者による長寿命化・老朽化対策に対する支援（国）
- 橋梁の長寿命化計画による維持管理（刈谷市、安城市、大府市、知多市、尾張旭市、あま市）
- 路面電車の軌道敷を整備する事業への補助（豊橋市）（再掲）
- 市町村防災支援システムの導入などによる迅速な情報収集、同報無線設置など市民への伝達手段の充実、道路・河川等監視情報システムによる防災情報の収集・提供（名古屋市）
- 大規模地震時の主要な交通結節点周辺における滞在者の安全確保と都市機能の継続を図るため、官民連携による対策を実施（名古屋市）
- 大規模災害発生時の帰宅困難者対策の実施（名古屋市）
- 台風等災害発生時のマニュアルの整備、連絡体制の確立（安城市、常滑市、大府市、知立市）
- 災害・緊急時を想定した訓練の実施（交通事業者）

### ②交通安全対策の推進

- 県管理道路の歩道設置、交差点改良の実施（県）
- 県管理道路の事故多発箇所等におけるカラー舗装や路面表示等の実施（県）
- 市管理道路の交差点改良や路面標示等の実施（刈谷市）
- 道路等のバリアフリー化の推進や通学路をはじめとした歩道の整備、防護柵の設置、路肩のカラー

- 化の実施（名古屋市、刈谷市、常滑市、大府市）
- 通学時間帯に交通安全活動を実施する企業・団体の募集、啓発資材の提供（県）
  - 道路への交通安全施設等の設置（一宮市、刈谷市、豊田市、安城市、常滑市、大府市、知多市、あま市、東浦町、幸田町）
  - 交通安全に関する普及啓発活動の推進（名古屋市、刈谷市、安城市、常滑市）
  - 踏切事故防止の啓発活動の実施（交通事業者）
  - ビッグデータを活用した交通安全対策（半田市、大府市）
  - 放置自転車クリーンキャンペーン及びクリーンデーの実施（国、県、県警、49市町村、交通事業者）
  - 県管理道路の自転車通行空間整備（県）
  - 自転車通行空間の整備（豊橋市、岡崎市、春日井市、尾張旭市）
  - バス停における自転車駐車場の整備（西尾市）
  - 危険度の高いバス停の移設、廃止及び道路環境の改良等（国、県警、市町村、交通事業者）
  - 自動車運転免許自主返納支援事業の実施及び啓発（県警、豊橋市、半田市）（再掲）
  - 愛知県ITS推進協議会におけるITSの普及・啓発に向けたセミナーの開催やITSを活用した安全・安心な移動につながる研究に対する支援（県）
  - 産学行政連携による自動車安全技術プロジェクトチームを設置し、自動車安全技術の開発・普及の取組等を推進（県）
  - 事業用自動車のASV装置導入に関する支援（国）

## 2 たかめる



### スーパー・メガリージョンのセンターを担う大都市圏づくり

#### ①リニア中央新幹線の整備促進と開業効果の広域的な波及

- 期成同盟会（全国・県）による早期全線整備に向けた国等への働きかけ及び広報啓発（リニア中央新幹線建設促進期成同盟会等）
- 名古屋駅のスーパーターミナル化に向けた取組の推進（県、名古屋市、交通事業者）
- 名鉄名古屋駅の機能拡張を含めた名駅再開発計画の深度化（鉄道事業者）
- 名古屋駅と豊田市間の速達化など、名古屋駅からの40分交通圏拡大に向けた取組の推進（県、関係市町村、交通事業者等）
- 名古屋駅アクセス改善や利便性向上のための名古屋高速道路の出入口及び渡り線の整備（県、名古屋市、名古屋高速道路公社）
- 名古屋駅周辺に集中する自動車交通への対応や名駅南地区のまちづくりの将来像等を示す方針の検討（名古屋市）
- 期成同盟会（全国）において、リニア中央新幹線駅（中間駅を含む）を核とする総合的な高速交通の将来像を検討（リニア中央新幹線建設促進期成同盟会）
- 鉄道事業者に対する豊橋駅及び三河安城駅への「ひかり・こだま」の増便・停車の要望等、地元自治体と連携した取組の推進（県、関係市町村等）

- 名鉄名古屋本線・三河線知立駅付近の連続立体交差化（県、知立市、交通事業者）
- 栄地区における久屋大通の再生（名古屋市）

## ②空港の機能強化

- 「中部国際空港の将来構想」の実現に向けた国への働きかけや機運の醸成、需要拡大に取り組むための活動を推進（中部国際空港第二滑走路建設促進期成同盟会等）
- 2027年度を目途とした現空港用地内における代替滑走路の供用開始を目指し、中部国際空港（株）が行う調査等に対して、財政支援を実施（愛知県、岐阜県、三重県、名古屋市）
- エアポートセールスはじめ中部国際空港の路線維持・拡充やアウトバウンドの事業を実施（県、中部国際空港利用促進協議会）
- インバウンドや国内需要向けのプロモーション事業を実施（中部国際空港利用促進協議会）
- 中部国際空港への主要アクセス道路（西知多道路）の整備（国、県）
- ビジネス航空会議・展示会のうち、NBAA-BACE（R5.10：米国ネバダ州ラスベガス）に参加・出展し、県営名古屋空港をPR（県、県営名古屋空港協議会）
- 県営名古屋空港の利用促進に向けた就航地へのキャラバン隊の派遣や「空の日」・「空の旬間」記念事業でのPR、WEB等を活用した利用促進活動を実施（県営名古屋空港協議会）
- 県営名古屋空港に就航するコミューター航空の維持・定着を図るため、航空会社に対する着陸料等の減免及びコミューター旅客に対する一般駐車場使用料の割引の実施（県）
- 県営名古屋空港の利用促進、空港振興（豊山町）
- 愛知県基幹的広域防災拠点の整備（県）

## ③港湾の機能強化

- 名古屋港金城ふ頭地区及び飛島ふ頭地区のふ頭用地の整備（名古屋港管理組合）
- 名古屋港の物流効率化に向けた情報通信技術の活用（名古屋港管理組合）
- 名古屋港のコンテナ輸送や自動車輸送の取扱貨物の増加や船型の大型化等に対応した港の機能強化、港の機能維持及び既存施設の老朽化対策（国、名古屋港管理組合）
- 衣浦港の取扱貨物量の増加に対応した港の機能強化、既存施設の老朽化対策（国、県）
- 衣浦港中央ふ頭西地区のふ頭用地の整備、武豊地区の臨港道路の4車線化（県）
- 三河港の背後地域の将来コンテナ貨物需要の増加に対応した港の機能強化、既存施設の老朽化対策（国、県）
- 蒲郡地区のふ頭用地の整備（県）
- クルーズ船社等に対する訪問営業等誘致活動（県、名古屋市、蒲郡市、常滑市、名古屋管理組合）
- 地元住民等のクルーズ船受け入れに係る意識の醸成を図ることを目的としたセミナー等の開催（県、名古屋市、蒲郡市、常滑市、名古屋管理組合）

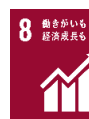
## ④先進のモビリティサービスの導入

- 愛知県ITS推進協議会の研究会としてMaaS推進会議を開催（県）（再掲）
- MaaSの社会実装に向けた実証実験の実施（県）（再掲）
- 交通事業者に対するMaaSアプリへの掲載、連携に要する経費の支援（豊橋市）（再掲）
- エリア版MaaS構想の推進（交通事業者）（再掲）
- 自動運転の社会実装に向けた取組を深化させ、交通事業者等が実運行で再現可能なビジネスモデルの構築を目指した実証実験を実施（県）



- ガイドウェイバスを活用した自動運転技術の実装の推進（名古屋市）
- ラストマイル自動運転送迎サービスの実施（春日井市）
- 自動運転実証運転（豊田市）
- 自動運転バスによる実証実験を実施（交通事業者）
- あいち・とこなめスーパーシティ構想の実現に向けた取組の推進（県）
- G T F Sによるバス情報標準化等にかかる設備等の導入支援（国）（再掲）
- 新たなバスロケーションシステムの導入（大府市）

### 3 ひきつける



## 観光交流を促進する交通ネットワークの充実

### ①交通拠点と観光地を結ぶ交通アクセスの充実

- 中部国際空港や県営名古屋空港へのアクセスを担う交通事業者が行う利用促進活動等に対する支援（中部国際空港利用促進協議会、県営名古屋空港協議会）
- 名古屋駅のスーパーターミナル化に向けた取組の推進（県、名古屋市、交通事業者）（再掲）
- 名古屋駅アクセス改善や利便性向上のための名古屋高速道路の出入口及び渡り線の整備（県、名古屋市、名古屋高速道路公社）（再掲）
- 名古屋駅周辺に集中する自動車交通への対応（名古屋市）
- 鉄道事業者に対する豊橋駅及び三河安城駅への「ひかり・こだま」の増便・停車の要望等、地元自治体と連携した取組の推進（県、関係市町村等）（再掲）
- 期成同盟会（全国）において、リニア中央新幹線駅（中間駅を含む）を核とする総合的な高速交通の将来像を検討（リニア中央新幹線建設促進期成同盟会）（再掲）
- イベント開催時に主要施設とイベント会場をつなぐシャトルバスを運行（岡崎市、東海市、大府市）
- レンタサイクル事業、シェアサイクル事業の実施（岡崎市、安城市、西尾市、蒲郡市、蟹江町）

### ②観光客等の利便性の向上

- 多言語案内・表示の整備（交通事業者）
- 公共交通マップの作成（岡崎市、西尾市）
- 観光案内所の機能強化や広域情報の充実、案内ボランティアの育成を推進（名古屋市）
- バリアフリー化の施設整備や車両導入等への支援（国）
- ホームドア等を設置する鉄道事業者への支援（県、名古屋市）（再掲）
- ハイブリット自動車のユニバーサルデザインタクシーの導入支援（県）（再掲）
- ユニバーサルデザインタクシーの導入支援（国、名古屋市、豊橋市、刈谷市、安城市、西尾市、知立市）（再掲）
- 愛知県 I T S 推進協議会の研究会として M a a S 推進会議を開催（県）（再掲）
- M a a S の社会実装に向けた実証実験の実施（県）（再掲）
- G T F S によるバス情報標準化等にかかる設備等の導入支援（国）（再掲）
- G T F S 化によるバスのダイヤ情報等の提供（37 市町（2023 年 5 月現在））（再掲）

- 観光イベント開催期間に鉄道事業者と協力して、鉄道を利用して来場した方への抽選会実施やノベルティの提供（県、知多市）

### ③周遊を促す仕組みの構築

- 広域バス路線利用促進モデル事業の実施（県、半田市、常滑市）
- 観光資源を結ぶモデルルートを作成し、ホームページ等で公開、パンフレットを配布（知立市）
- 沿線施設と連携したキャンペーンの実施（交通事業者）
- 大河ドラマを契機とした県内周遊商品の造成やデジタルスタンプラリーの実施（岡崎市、愛知県大河ドラマ「どうする家康」観光推進協議会、交通事業者）
- 大河ドラマを契機とした公共交通利用促進チラシの作成・配布（岡崎市、安城市）
- ウォーキングイベントの開催（東部丘陵線連絡協議会、愛知環状鉄道連絡協議会、交通事業者）
- 夏休み小中学生無料キャンペーン実施（安城市）（再掲）
- 夏休み小学生50円バスと謎解きゲームの実施（東三河地域公共交通活性化協議会、交通事業者）（再掲）
- 武将観光施設及び産業観光施設を巡るスタンプラリーを岐阜県と連携して実施（愛知・岐阜広域観光推進協議会）
- 飲食店、観光施設、駐車場及びバス停や特典が受けられるクーポンを掲載したデジタルマップの運用（半田市）
- 観光資源等と連携した企画乗車券の発行やツアーの造成（10市、愛知・名古屋観光誘客協議会、交通事業者）
- デジタルチケットの造成（交通事業者）
- イベント会場への公共交通機関による移動方法や観光地を周遊するモデルルートの広報（知多市）
- 観光案内所の機能強化や広域情報の充実、案内ボランティアの育成を推進（名古屋市）（再掲）
- 交通事業者に対するMa a Sアプリへの掲載、連携に要する経費の支援（豊橋市）（再掲）
- デジタルサイクリングマップの導入、ナショナルサイクルルートやサイクルトレインを活用したイベントの開催（豊橋市）
- 常滑港におけるクルーズ船誘致に向けたクルーズ船社等に対する訪問営業等誘致活動（県、常滑市）
- 地元住民等のクルーズ船受け入れに係る意識の醸成を図ることを目的としたセミナー等の開催（県、名古屋市、蒲郡市、常滑市、名古屋港管理組合）（再掲）

## ジブリパークを活かした県内周遊観光の促進

### ①ジブリパークを活かした県内周遊観光の促進

- Ma a Sの社会実装に向けた実証実験の実施（県）（再掲）
- ジブリパークへの交通結節点となる駅等において、ジブリパークをイメージした歓迎装飾を実施（県）
- リニモ及び愛知環状鉄道でジブリパークをイメージしたラッピング車両を運行（県、交通事業者）
- 愛・地球博記念公園の北口広場の整備及び公園北口周辺にバスロータリーを整備（県）
- 瀬戸駅前とジブリパークを結ぶシャトルバスを実験的に運行し、利用状況を調査（瀬戸市、交通事業者）

- 名鉄バスセンター及び中部国際空港から愛・地球博記念公園までのバス運行を実施（交通事業者）
- ジブリパーク来園者を始め多くの人をリニモ沿線に滞在・周遊させる取組を実施（県）
- ジブリパーク来園者を始め多くの人に愛知環状鉄道沿線観光地を紹介する観光マップを配布（愛知環状鉄道連絡協議会）
- ジブリパークと名古屋市内の観光名所を掲載した観光マップを駅構内等で配布（交通事業者）
- リニモ沿線地域の活性化とリニモの利用促進のためモデルルート（5か国語）を作成し、首都圏・関西圏でのプロモーション、県内外でのPRイベントや観光案内所や空港等で配布（東部丘陵線連絡協議会）
- 開園記念のドニチエコきっぷを発売（交通事業者）
- 開園記念の1日フリー乗車券を発売（交通事業者）
- 旅行会社と連携して旅行商品を造成（交通事業者）
- チケット販売サイト内に設けた特設サイト「ジブリパークのある愛知への旅」において、季節やニーズに合わせた観光プログラムを造成・紹介（県）
- ジブリパークを出発地としたモデルコースを設定し、上記特設サイトにて紹介（県）
- 動画・キービジュアル「風になって、遊ぼう。」を活用したPR・プロモーションを実施（県）
- シティガイドマップの作成や観光交流協会HPの更新（長久手市）
- SNSによりリニモの魅力や沿線地域のイベント・お出かけ情報を発信（東部丘陵線連絡協議会）
- リニモ沿線の自然や文化・観光施設等と連携したリニモウォーキングを開催（東部丘陵線連絡協議会）
- 夏休みにリニモ沿線施設で小学生を対象とした体験講座「わくわく体験リニモツアーズ」を実施（東部丘陵線連絡協議会）
- 「リニモ沿線地域づくり重点プラン2021-2025」の進捗状況の確認（東部丘陵線連絡協議会）

## 4 つなぐ



### まちづくりと連携したコンパクト・プラス・ネットワークの構築

#### ①まちづくりと連携した計画的な交通ネットワークの構築

- 「地域公共交通の活性化及び再生に関する法律」に基づく「地域公共交通計画」の策定（32市町村（2023年5月現在））（再掲）
- 市町村の立地適正化計画の策定・改定を支援（県）
- 立地適正化計画の策定（28市町（2023年12月現在））
- 立地適正化計画の改定（名古屋市）
- 土地区画整理事業に向けた検討（瀬戸市、豊田市、安城市）
- 都市再生整備計画事業による都市基盤の整備（あま市）
- 市内ネットワークの再編検討調査事業を実施（蒲郡市）

## ②まちづくりと一体となった交通基盤の整備推進

- 名鉄瀬戸線喜多山駅付近鉄道高架化事業（交通事業者）
- 名鉄名古屋本線・三河線知立駅付近の連続立体交差化（県、知立市、交通事業者）（再掲）
- J R武豊線半田駅付近の連続立体交差化（県、半田市、交通事業者）
- J R刈谷駅における利用者の安全確保・利便性向上のための駅改良事業（国、県、刈谷市、交通事業者）

## ③交通結節点の機能強化

- 駅前広場等の駅周辺整備（半田市、碧南市、豊田市、知多市、知立市、尾張旭市、清須市、東浦町）
- コミュニティバスの待合スペースを設置（安城市）
- 駅待合所の整備（蒲郡市）
- バス停に上屋及びベンチを設置（刈谷市、みよし市）
- 総合駅連絡通路の維持、金山地区におけるまちづくりの推進（名古屋市）
- 乗継の円滑化に向けた取組の推進（大府市、あま市）
- 名古屋鉄道や東海旅客鉄道との乗継しやすいダイヤへの改善（交通事業者）
- 道の駅もつくる新城において乗継しやすいダイヤへの改善（交通事業者）
- サイクルアンドライド駐輪場の整備・拡充（豊橋市、豊明市、交通事業者）

## ④快適に移動できるまちづくり

- 都市計画道路の整備や道路と鉄道の立体交差化による自動車交通の円滑化を推進（名古屋市）
- 富貴駅～上野間駅間の一般国道247号交差事業（県、交通事業者）
- 名古屋駅アクセス改善や利便性向上のための名古屋高速道路の出入口及び渡り線の整備（県、名古屋市、名古屋高速道路公社）（再掲）
- 栄地区における久屋大通の再生（名古屋市）（再掲）
- 東部丘陵地域を対象とした「パーク&ライド利用促進モデル事業」の実施（県）
- パーク&ライドに関する普及啓発の実施（県）
- 県管理道路のバリアフリー化（県）
- 道路等のバリアフリー化の推進や通学路をはじめとした歩道の整備、防護柵の設置、路肩のカラー化の実施（名古屋市、刈谷市、常滑市、大府市）（再掲）
- 市町村への自転車活用推進計画の策定支援、県管理道路の自転車通行空間整備（県）
- 自転車活用推進計画の策定（9市（2023年3月現在））
- 自転車通行空間や自転車駐車場の整備、都心部におけるコミュニティサイクルの普及促進など環境整備を推進（名古屋市）
- 市内各所に設置したサイクルピットの長寿命化（豊橋市）
- G T F Sによるバス情報標準化等にかかる設備等の導入支援（国）（再掲）
- M a a Sの社会実装に向けた実証実験の実施（県）（再掲）

## ⑤「居心地が良く歩きたくなる」まちなかづくり

- 居心地が良く歩きたくなるウォーカブルなまちづくりを進めていくため、エリアリノベーションの促進や「Nagoya まちなかオープンスペース制度」の運用、地域まちづくりに取り組む地域団体への支援を実施（名古屋市）
- 居心地がよく歩きたくなるまちづくり（一宮市、安城市、大府市）

- 歩行者・自転車専用空間の整備（豊山町）
- 総合駅連絡通路の維持、金山地区におけるまちづくりの推進（名古屋市）
- 歩行者デッキの整備及び道路空間を活用したイベントの社会実験（刈谷市）
- エリアマネジメントと連携した道路空間の活用等により、賑わいや憩いの空間を創出（名古屋市）
- 新たな路面公共交通システム「SRT」の導入に向け、社会実験を行うとともに、スムーズで快適な走行空間やまちの回遊性や賑わい空間として機能する乗降・待合空間の整備を検討（名古屋市）

## 5 へらす



### 環境と調和した自動車利用

#### ①環境負荷の小さい交通・運輸への転換

- EV車両の導入に対する支援（国）
- タクシーへのEV車両の導入（交通事業者）
- コミュニティバスのEVバスによる運行（常滑市）
- 企業・団体等を対象とした「エコモビ実践キャンペーン」の実施や「エコモビ実践セミナー」の開催など「エコモビリティライフ」の推進（県）
- 交通エコライフの広報や公共交通に関する教育など、環境にやさしい移動を促進するための普及啓発活動を実施（名古屋市）
- リニモの利用案内、周辺観光施設情報等を掲載したマップを作成し、住民、学生、来訪者に配布（県）
- リニモ沿線大学の学生に対し公共交通に関するアンケート調査を実施（2023年度）（県）
- 名鉄名古屋本線・三河線知立駅付近の連続立体交差化（県、知立市、交通事業者）（再掲）
- JR武豊線半田駅付近の連続立体交差化（県、半田市、交通事業者）（再掲）
- 市町村の立地適正化計画の策定・改定を支援（県）（再掲）
- 市町村が策定する中心市街地活性化基本計画への助言（県）

#### ②公共交通分野における次世代自動車の導入推進

- EV車両の導入に対する支援（国）（再掲）
- EV・PHV・FCVといった先進環境対応自動車の導入を行う中小企業等の事業者、自動車リース事業者に対して経費の一部を補助（県）
- 事業所におけるEV・PHV・FC活用促進ガイドラインを周知し、関連機器の導入を促進（県）
- バス・トラックを対象とした中小企業事業者等への最新規制適合自動車への買替補助、市民（個人）が購入するゼロエミッション車の購入補助等を実施（名古屋市）
- 市バスへの燃料電池バスの導入をはじめ、公用車への電動車の導入を実施（名古屋市）
- コミュニティバスのEVバスによる運行（常滑市）（再掲）
- コミュニティバスのFCバスによる運行（豊田市）
- EV自動運転車による自動運転バス運行実証実験を実施（日進市）
- ハイブリッド方式の鉄道車両を導入（交通事業者）

- 路線バスへのEV車両の導入（交通事業者）
- 最新の排出ガス規制に適合し、省エネ性能に優れた車両の導入（交通事業者）
- 水素ステーションの整備及び需要創出活動に対する補助（県）

### ③グリーンスローモビリティ等の活用

- ラストマイル自動運転送迎サービスの実施（春日井市）（再掲）

## **航空・港湾分野における脱炭素化の推進**

### ①航空・港湾分野におけるカーボンニュートラル化に向けた取組の推進

- 名古屋港カーボンニュートラルポート形成計画の策定（名古屋港管理組合）
- 衣浦港及び三河港におけるカーボンニュートラルポート形成計画の策定に向けた検討（県）
- 啓発イベントの実施、陸上電力供給設備の整備、港湾物流の脱炭素化に向けた検討（名古屋港管理組合）

## ○ 取組指標の進捗状況

取組指標	目標	ビジョン策定時	現状
地域公共交通計画の策定（県）	策定 (2023年度までに)	-	策定中 (2024年6月策定予定)
市町村における地域公共交通計画及び立地適正化計画の連携した策定	30市町村	16市町村	21市町村 (2023年5月末)
MaaSや新型輸送サービスの導入	新たに10件	-	6件 (2023年12月末)
自動運転実証実験件数	40件 (2025年度までに)	28件 (2016～2019年度)	18件 (2021～2022年度末)
ホームドア・可動式ホーム柵の設置	111駅	95駅 (2020年度末)	95駅 (2023年12月末)
ユニバーサルデザインタクシーの導入率	25%以上 (2025年度までに)	17.1% (2020年度末)	23.0% (2022年度末)
バス停の安全確保対策 (安全確保が必要なバス停留所数)	改善	520箇所 (2020年12月)	374箇所 (2023年9月末)
鉄道高架事業の推進 (事業区間内線路の高架切替率)	30.8% (2025年度までに)	15% (2020年度末)	23.1% (2022年度末)
水素ステーションの整備数	100基 (2025年度までに)	累計27基 (2019年度まで)	38基 (2022年度まで)
あいちエコモビリティライフ推進協議会構成員数	375団体・名	325団体・名 (2021年8月末)	358団体・名 (2023年11月末)

## ○ 重点テーマの取組状況（まとめ）と今後の方向性

フォローアップ会議での意見等を踏まえ、これまでの取組状況や今後の方向性について、以下のとおり整理しました。

「あいち交通ビジョン」では、施策や関係者が多岐に渡ることから、年度毎に重点テーマを設定し、テーマに沿って委員から御意見をいただき、順次フォローアップを行っていくこととしています。2023年度（令和5年度）は「5つの取り組むべき施策の方向性」のうち「まもる」と「ひきつける」を重点テーマとして、フォローアップを実施しました。

### (1) 重点テーマの取組状況（まとめ）

#### 「まもる」

○ 「持続可能な移動手段の確保・充実」について、「地域公共交通の活性化及び再生に関する法律」に基づく「地域公共交通計画」の策定が県及び市町村において進められており、公共交通ネットワークの確保・維持に向けた支援や利用促進が実施されている。

また、市町村において、コミュニティバスの運行やデマンド交通の導入など移動手段の確保・充実が図られている。

さらに、バスやタクシーの人手不足に対応するため、国、県及び市町村によりセミナー等の開催や二種免許取得費用等への支援が実施されている。

地域公共交通会議の設置	49市町村
地域公共交通計画の策定	32市町村
コミュニティバスの運行	52市町村
デマンド交通（バス・タクシー）の導入	15市町村

○ 「誰もが安心して快適に移動できる環境の創出」について、快適で質の高いモビリティサービスを提供するため、交通事業者及び市町村による運行情報のデータ化等わかりやすい情報提供に向けた取組や県によるMa a Sの社会実装に向けた実証実験などが実施されている。

また、バリアフリー化・ユニバーサルデザイン化を推進するため、ホームドア等の設置やユニバーサルデザインタクシーの導入に取り組んでいる。

さらに、高齢者の移動手段確保に向け、コミュニティバスの運賃助成など様々な取組が行われている。

G T F S化によるバスダイヤ情報等の提供	37市町
バスロケーションシステムによる情報提供	31市町
ホームドア・可動式ホーム柵の設置	95駅
ユニバーサルデザインタクシーの導入率	23.0%

○ 「安全な交通サービスの提供」について、輸送の安全を確保するため、国、県及び市町村からの支援等を受け、交通事業者により耐震対策や豪雨対策が進められている。

また、交通安全対策を推進するため、歩道設置や交差点改良、交通安全施設等の設置が行われている。



## 「ひきつける」

- 「観光交流を促進する交通ネットワークの充実」について、交通拠点と観光地を結ぶ交通アクセスの充実を図るため、名古屋駅のスーパーターミナル化に向けた取組や名古屋駅アクセス改善や利便性向上のための名古屋高速道路の出入口及び渡り線の整備が進められている。
- 「ジブリパークを活かした県内周遊観光の促進」について、2022年11月に開園したジブリパークの開園効果を広く波及させるため、リニモと愛知環状鉄道でのラッピング車両の運行やジブリパークへの交通結節点となる駅等において歓迎装飾を実施した。  
また、チケット販売サイト内に設けた特設サイトにおいて、季節やニーズに合わせた観光プログラムを造成し、紹介している。

## (2) 今後の方向性

### 「まもる」

- 「持続可能な移動手段の確保・充実」について、県では、2024年6月を目途に「愛知県地域公共交通計画」の策定を進めており、市町村においても「地域公共交通計画」の策定や計画に位置付けた施策の着実な実施に取り組んでいく。  
また、地域公共交通会議の場を活用するなど関係者の連携・協働（共創）を通じ、タクシーの活用、デマンド交通の導入、自家用有償旅客運送の活用等を組み合わせ、地域の実情に応じた移動手段の確保・充実を図っていくとともに、自動運転の社会実装に向けた取組、複数市町村に跨るデマンド交通や地域MaaSの導入など、新たなモビリティサービスの活用を推進していく。  
さらに、運転者不足が社会課題となる中、地域の移動手段を確保するため、地域の実情に応じた人材確保の取組を関係者が連携して推進していく。
- 「誰もが安心して快適に移動ができる環境の創出」について、公共交通を利用して出かけたくなるような、快適に移動できる環境を整えていくため、GTF S等を活用したわかりやすい情報提供に向けた取組を推進するとともに、MaaSの更なる展開や交通系ICカードなどキャッシュレス決済の活用などに取り組んでいく。  
また、バス停の安全確保対策や鉄道駅等のバリアフリー化・ユニバーサルデザイン化の推進に取り組むとともに、高齢者の移動手段を確保するため、バスやタクシーの運賃助成など自家用自動車以外の移動手段の確保に取り組んでいく。
- 「安全な交通サービスの提供」について、耐震対策や豪雨対策など交通インフラの防災・減災対策を進め、輸送の安全の確保を図るとともに、道路のカラー舗装や路面表示、バス停留所の安全性確保対策など、引き続き、交通安全対策を推進していく。

### 「ひきつける」

- 「観光交流を促進する交通ネットワークの充実」について、アジア競技大会及びアジアパラ競技大会の開催やリニア中央新幹線の開業を見据え、多くの観光客を呼び込むため、目的地への快適なアクセスの充実や、利用しやすい公共交通の充実を進めるとともに、誰もが使いやすいMaaSやGTF S等を活用して、移動しやすい環境を整えていく。
- 「ジブリパークを活かした県内周遊観光の促進」について、ジブリパークの来園者に対して、モデルルート等の周知や観光資源と連携したイベントの実施、企画乗車券やツアーの造成等の来園者の周遊観光を促進するための取組を引き続き進めていく。

< 2023年度「あいち交通ビジョン」フォローアップ会議委員 >

(敬称略)

役職等	氏名	備考
名城大学理工学部 教授	松本幸正	有識者
中部鉄道協会 事務局長	西尾和晴	事業者団体
公益社団法人愛知県バス協会 専務理事	小林裕之	事業者団体
愛知県タクシー協会 専務理事	深谷克巳	事業者団体
名古屋タクシー協会 専務理事	多田直紀	事業者団体
愛知県商工会議所連合会（名古屋商工会議所）企画部長	白木隆光	経済界
国土交通省中部運輸局愛知運輸支局 首席運輸企画専門官 企画調整担当	宮川高彰	行政