

# 「エコ モビリティ ライフ」推進に係る令和5年度の取組結果について

## 1 「エコ モビリティ ライフ」(「エコモビ」)に関する普及啓発

### (1) 市町村等と連携した実践促進事業

- 県内各地域で市町村などが主催するイベントにおいて、市町村や交通事業者などの協議会構成員と連携・協力して、地域住民等に対して主体的な「エコモビ」の実践を促す取組を実施(4回)

日程	イベント名	団体名
令和5年4月22日(土)	第15回名鉄でんしゃまつり	名古屋鉄道(株)
令和5年9月30日(土)	とよた産業フェスタ2023	豊田市
令和5年10月7日(土)	SDGs AICHI EXPO 2023	愛知県
令和6年1月17日(水) 令和6年2月20日(火)	「う・ら・ら」&「エコモビ」達人教室	東浦町

### (2) PR資材、広報媒体及び電子媒体を活用した普及啓発

- PR資材(チラシ・啓発グッズ)の活用
- 様々なイベント等での啓発活動を実施
  - 令和5年11月3日(金) 愛知県庁本庁舎公開イベント
  - 令和5年11月23日(木・祝)～26日(日) あいちITSワールド2023
- ショッピングセンター等での啓発活動を実施
  - 令和6年1月31日(水) ヴェルサウォーク西尾
- 「エコモビ」Webサイトを更新するとともに、メールニュースを配信
- 広報誌や会報誌などによるPR・働きかけ
- 毎月第1水曜日の「エコモビの日」に合わせ、庁内放送などにより「エコモビ」実践の呼びかけ

### (3) 各種イベント・研修会・市町村の取組などを活用した普及啓発

- 市主催のイベントにおいて、「エコモビ」をPR
- 交通・環境イベントや研修会、各種会議などを利用して「エコモビ」をPR
- 県政お届け講座(「エコモビリティライフ」のすすめ～はじめよう環境に優しい交通行動～)を実施
- 愛知環状鉄道、リニモ沿線ウォーキング等のイベントにて「エコモビ」をPR

## 2 エコ通勤・エコ通学への転換促進

### (1) 「エコモビ実践セミナー2023」の開催

- ・ あいちエコモビリティライフ推進協議会構成員及びエコ通勤等に関心のある県内企業・団体等を対象に、「エコモビ」の実践的な取組を推進するに当たって役立つ情報や積極的に取り組んでいる企業等における具体的な実践例を紹介する「エコモビ実践セミナー2023」を令和5年10月18日（水）に実施

講演内容「目指しましょう！エコ通勤によるGXの実現を」

講師：国土交通省 総合政策局 参事官（交通産業）室

主査 水口 旺大（みずぐち あきひろ）氏

公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団

中道 久美子（なかみち くみこ）氏

### (2) 「エコモビ実践キャンペーン2023」の実施

- ・ 通勤を含めた業務目的の移動についてクルマの使い方を見直すきっかけとするため、県内の企業、各種団体、行政等で「エコモビ」の趣旨に賛同する団体を対象に、エコ通勤等への転換を促進するキャンペーンを実施

（実施期間） 令和5年11月16日（木）から12月15日（金）まで

（参加対象） 県内の企業、各種団体、行政等で「エコモビ」の趣旨に賛同する団体

（参加企業・団体等数） 188企業・団体等

（取組内容） 1. 「エコモビ」情報の周知・実践の働きかけ

2. 県内一斉「エコ通勤デー」（12月6日）への参加

3. エコ通勤の推進

4. 環境に配慮した自動車利用等の推進

### (3) エコ通勤・エコ通学の働きかけ

- ・ リニモ沿線住民や沿線大学の学生を対象に、リニモの利用を促す啓発資料を配布し、公共交通を利用した通勤・通学への転換を促進
- ・ モビリティマネジメントの一環として、名古屋商科大学の学生を対象に、公共交通に関するアンケートを実施

## 3 パーク&ライドの普及拡大

### (1) 「パーク&ライド利用促進モデル事業」の実施

- ・ 名古屋東部丘陵地域を中心とした地域においてモデル地区を設定し、住民にパーク&ライド実践の動機付けを行うとともに、Ma a Sとパーク&ライドの連携方策を検討

### (2) 桃花台線旧車両基地用地におけるパーク&ライド駐車場の運営

- ・ 本県及び小牧市が桃花台新交通株式会社から取得した旧車両基地用地の一部において、パーク&ライド駐車場（41台分）を整備し、民間事業者により運営

### (3) 県内各地におけるパーク&ライドの普及推進

- ・ 市町村や駐車場事業者等と連携したパーク&ライドの普及拡大

#### **4 公共交通利用の動機付け**

##### **○ 公共交通利用者に対するサービスのPR**

- ・ 「エコモビ」Webサイトに公共交通利用者への様々なサービスを掲載してPR

#### **5 その他**

##### **(1) 自転車、徒歩などによる移動の推進**

- ・ 自転車利用促進に関する県民向け啓発チラシの配布

##### **(2) ITS（高度道路交通システム）の推進**

- ・ ITSの推進を通じ、公共交通の利用促進、移動の利便性・快適性の向上を推進

##### **(3) MaaSの普及促進**

- ・ 地域公共交通などの移動手段と多様なサービスを組み合わせたMaaSの導入に向け、名古屋東部丘陵地域、中部国際空港を中心とする知多地域を対象に実証実験を実施