

## 東京大学との共同研究で自動運転技術の活用を見据えた社会実験を行います

中津川市は、令和2年度から東京大学 交通・都市・国土学研究室との共同研究を進めており、自動運転技術を活用したまちづくりを目指しています。この共同研究は、内閣府未来技術社会実装事業の採択を受け、国などの支援をいただきながら実施します。今年度は、自動運転技術が導入された将来を見据え、付知町地区で人・物を自由に運べる社会実験を行います。

### <中津川記者会を対象とした説明の日時・場所>

■日時 令和3年12月12日(日) 15:50~

■場所 付知総合事務所

### <社会実験>

■期間 令和3年12月9日(木)から令和3年12月15日(水)までの7日間

■時間 6時00分~18時00分

■場所 付知町地内(運行ルート及びサービス区域)

■実験内容 時間帯により、3つの実験を行います。\*別紙、社会実験チラシ

・車両 ハイエース(10人乗り)

・料金 無料

#### 1. 地区内の人・物をどこでも輸送【予約制】

・予約に応じて車両を走らせ、人だけでなく物も輸送。

・予約方法は、WEBアプリから予約及び電話窓口の予約で対応。

#### 2. 運行ルート巡回便(午前2便/午後2便)【予約不要】

・予約は不要で、運行ルートで車両が巡回しバス停以外でも路線上で自由に乗降。

・地元木材を使用したバス停とベンチも一部作成し設置します。(バス停22カ所・ベンチ3箇所程度)

#### 3. 移動販売【予約不要】

・移動販売は3カ所で実施(付知総合事務所・道の駅花街道付知・上見屋)

・10日、11日、15日の3日間(11:00~12:30) \*付知総合事務所は11日販売なし

■目的 実験車両を自由に利用していただき、人・物の移動・輸送のニーズを把握し、将来に向けて、住民生活がより充実できるよう実装に向けた課題を検証する。

### ■主催

・中津川市

事務局：次世代交通研究室(プロジェクトチーム：政策推進、リニア都市政策、定住推進、商工観光、文化スポーツ、建設部及び付知総合事務所の各職員で構成)

・東京大学 交通・都市・国土学研究室

### お問い合わせ先

中津川市次世代交通研究室 担当者：北原

電話：0573-66-1111(内線334)