

中長期スケジュール(案) 【リニア開業を見据えたスケジュール】

中津川市次世代交通研究室 R4.10月作成

【資料3】

		2021年度(R3)	2022年度(R4)	2023年度(R5)	2024年度(R6)	2025年度(R7)	備考(R5~6)
自動運転技術の導入・運営		ネットワーク検討と試行 実験	・集落内走行ルートの検討 ・車両の展示・動画によるPR 実験	車両選定・法規制等関係機関との調整 一部区間先行実装 実装	持続性のある運営方法等の検討 実装	実装	【経済産業省】 地域新MaaS創出推進事業 【国土交通省】 自動運転実証調査事業
	自動運転予約アプリ開発	予約機能実装 実験で活用	住民・訪問者誘導機能作成	予約/歴史や資源等アプリ化【高度化・付加価値を付ける】 実装			〃
拠点創出・運営	集落内拠点(古民家リノベーション・広場の整備)	計画検討	詳細設計 拠点改修(1F・広場) 運営開始 実験で活用	地域拠点の持続性のある運営方法の検討		実装 新たな拠点施設の検討	
	オンライン拠点	地域資源、史料等の収集、3Dモデリング、可視化の検討・実験で活用		情報データを3Dモデリング・HPに反映 実装			
	地域拠点(道の駅)	自動運転ネットワークの接続拠点等としての将来像検討		改修に向けた検討・基本構想・基本計画 実験結果の反映			

先端的技術の活用
(自動運転、AR)

※R6自動運転：神坂・馬籠・付知地区をネットワークで結ぶ一部実装の計画