

# 事業概要

提案タイトル	超高速交通網との接続にむけた自動運転ネットワークの導入と地域拠点整備による新たな人の流れ創出事業
提案者	活用技術
岐阜県中津川市	自動運転、VR/AR

## 背景・課題

目指す  
将来像

・自動運転技術と新たな拠点の創出により、「リニア等広域交通の整備効果を市内全域へ波及」と「多拠点ネットワークによる集約型都市構造」の実現。

解決すべき  
課題

①人口減少と高齢化の進展する中山間地域での持続的発展、②各拠点の魅力向上に向けた取り組み  
③交通インフラの整備効果の最大化、

## 実装を目指す主な事業内容

### ○事業：自動運転技術の導入・運営

活用技術

事業概要

自動運転

・人だけでなく農産物の出荷や生活品の配達など貨物も合わせた効率的な運行。  
・既存公共交通との連携、代替としての活用検討。

### ○事業：自動運転予約アプリの開発

活用技術

事業概要

VR/AR

・自動運転サービスを予約するだけでなく、収集・可視化した地域の歴史や資源等をアプリ上で表示し、訪問者等を集落内へ誘導。

### ○事業：拠点の創出・運営

活用技術

事業概要

VR/AR

・オンライン拠点として、地域史料、地形や拠点候補地の可視化(一部3Dモデル化)により、情報発信。  
・古民家リノベーションにより拠点を創出し、住民、訪問者の双方を誘導。一部は、シェアオフィス等へ活用。



図 モデルとする付知町地区での技術実装イメージ図