

やまなしの今

■問い合わせ先
 (リニア中央新幹線)
 リニア・次世代交通推進課 TEL 055-223-1664
 リニア整備推進室 TEL 055-223-1364
 (富士トラム)
 山梨・富士山未来課 TEL 055-223-1330
 (道路交通網)
 道路整備課 TEL 055-223-1686
 高速道路推進課 TEL 055-223-1690

交通ネットワーク

山梨県は、リニア中央新幹線の開業や富士山における新交通システムの導入、道路交通網の整備など、交通ネットワークの整備に力を入れています。これにより、県内外へのアクセスが飛躍的に向上し、観光客の利便性向上や地域経済の活性化、生活環境の改善や物流の効率化も図られます。

また、リニア開業効果を最大限に発揮させるとともに、本県二次交通の抜本的な高度化を図るため、県内全域をシームレスにつなぐ新たな交通ネットワークの構築に向けた検討を進めています。

リニア中央新幹線

近い将来開業が予定されているリニアは、東京圏や名古屋圏、大阪圏の三大都市圏を結ぶ新たな交通の大動脈となります。本県においても、東京都心から約 25 分、名古屋から約 45 分で結ばれることとなり、国際空港からのアクセスも格段に向上します。リニアによって山梨は全国のみならず世界との結び付きも強化されることになります。

そして、(仮称)リニア山梨県駅(リニア駅)は中央自動車道や新山梨環状道路などを通じて道路ネットワークと結ばれます。県は、県内主要拠点とのさらなるアクセス向上を図っていきます。



LO 系改良型試験車



リニア駅周辺整備の概要

富士トラム

県は富士山五合目の来訪者コントロールなどを実現するため、富士山麓と富士スバルライン五合目を結ぶ新交通システムの導入を検討しています。

富士トラムはゴムタイヤで走る電車の形をした新しい乗り物で、車両に搭載したセンサーが道路上の白線や道路に埋め込んだ磁気マーカーなどを読み取って走行します。

将来的には富士山とリニア駅を富士トラムで直結させ、県内各地に延伸することも視野に入れながら、リニア開業の効果を県民生活の向上や地域経済の活性化につなげていきます。



富士トラムイメージ



リニア駅を拠点に県内各地を富士トラムで結ぶ構想

道路交通網

本県の骨格となる道路交通ネットワークの整備が進められています。甲府都市圏における交通の円滑化と、周辺地域の連携強化などを目的とする新山梨環状道路や、盆地と富士北麓地域を結ぶ国道 137 号の新たな御坂トンネル、リニア駅に隣接する中央自動車道の(仮称)甲府中央スマート IC が整備されることで、県内各地の移動がスムーズになります。これは、生活環境の改善にとどまらず、観光客の周遊促進や物流の効率化など幅広い効果が期待でき、リニア開業効果の県内全域への波及にもつながります。令和 3 年 8 月には、中部横断自動車道山梨～静岡間が全線開通。静岡県と高速道路で直結したことで、清水港や富士山静岡空港までの所要時間が大幅に短縮され、国内外へのアクセスが飛躍的に向上しました。今後、長坂～八千穂間が整備されると、長野県との新たなルートが開け、さらに大きな効果が期待できます。県は、長野県とつながる中部横断自動車道長坂以北の早期整備を国に対して強く働きかけていきます。



県内外で整備が進む交通ネットワーク