

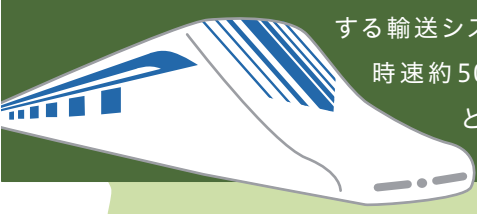
special day
2

日本の真ん中で アクセス抜群な理由を知る日



リニア中央新幹線とは？

東京から大阪までを超電導リニアによって結ぶ次世代の新幹線です。磁力によって車体を浮かせて走行する輸送システムを採用することで、時速約500kmもの高速で進むことが可能となります。



国道19号瑞浪恵那道路 着工式

恵那市の交通網

恵那市は岐阜県の南東部に位置し、道路では中央自動車道をはじめ、国道19号、257号、363号、418号が市内を縦横に走り、鉄道ではJR中央本線が運行しています。もちろん、市外へのアクセス環境が良好だけではなくありません。市内においても、ローカル線の明知鉄道のほか、コミュニティバスやデマンド交通など、市民や観光客など多くの人に利用してもらえるよう環境を整えています。

リニアによるまちづくり

これからの恵那市の発展において期待されているのが、2027年に東京ー名古屋間が開業予定のリニア中央新幹線です。隣の中津川市に岐阜県駅（仮称）が設置される予定で、恵那市においても、アクセス環境が格段に向上するだけでなく、産業や観光などあらゆる分野で幅広い波及効果が期待されています。このチャンスを活かそうと、現在、市民・事業者・行政が一体となり、リニア開業を見据えたまちづくりを進めています。

The day to learn the reason for the city's extraordinary accessibility, while being in the center of Japan. Ena City is almost in the center of Japan. Access to and from the city is very convenient thanks to well-equipped roads and railways. In the future, the impact of wide spillovers is expected in every field such as industry and tourism, as Linear Chuo Shinkansen Line will begin its services.

明知鉄道とは？

恵那駅を起点に、終点の明智駅まで恵那市と中津川市の高原地帯を縫って南下する、全長25.1kmのローカル線です。企画列車の運行やフォトコンテスト開催など、多彩なイベントを行っています。