

未来に向けた新たなまちづくりを



山陰自動車道（鳥取西道路）本高工事現場付近から市内中心部を望む

鳥取自動車道の全線開通など高速道路網の整備により、かつて25万人と言われた商圏人口は、35万人規模にまで拡大すると見込まれます。

今こそ、商業・業務機能、交通結節点機能が集積している鳥取駅周辺地区の再生を、市域全体の活力再生につなげる必要があります。

活力ある明るい未来を開くため、新庁舎建設や魅力あるまちづくりについて、全市的視野に立って市民のみなさんとともに考えていきたいと思えます。

問い合わせ先

本庁舎庁舎整備局
本庁舎中心市街地整備課

TEL 0857-20-3012
TEL 0857-20-3278

本市の新たな発展に向けて

時代の変化を新たな発展への

好機と捉え、新たな展開による魅力あるまちづくりを進めていくことが重要です。現在、本市においては、高速道路網の整備を活かした企業誘致、山陰海岸ジオパーク

クの世界ジオパークネットワーク加盟による広域観光の展開、鳥取環境大学の公立化・経営学部の創設などにより、雇用の増加、若者人口の増加、地域経済の活性化などに着実に取り組んでいます。

魅力あふれるまちづくり

本市では、平成16年11月の市町村合併により広くなった市域の一体的な発展を図るため、いわゆる一極集中型ではなく、中心市街地と地域生活拠点とを幹線公共交通網などで有機的に結ぶ「多極型のコンパクトなまちづくり」(図①)

参照)を計画的に進めています。

駅周辺地区は、中心市街地に位置し、商業・業務施設が集積しており、鉄道、バス、タクシーなどの公共交通機関の結節点です。新しい本庁舎の新築移転を契機に、駅周辺地区が魅力あふれ、躍動する都市に生まれ変わることは、本市全体の活性化、まちの魅力アップにつながるものです。

新庁舎の新築移転は、変革を伴うまちづくりの新たな展開であり、駅周辺だけでなく、本市全体の活性化と魅力向上に、画期的な効果が期待できます。

市民のみなさんとともに 地域説明会の開催

新庁舎の機能、規模、概算事業費などを明らかにする新庁舎建設基本計画の案について意見交換を行い、市民のみなさんの声を活かした新庁舎づくりを進めるため開催します。

日時	会場	
10月18日(火) 19:00～20:30	福祉文化会館	津ノ井地区公民館
	美穂地区公民館	浜坂地区公民館
	大正地区公民館	河原町総合支所
	湖南地区公民館	用瀬町総合支所
10月22日(土) 10:00～11:30	稲葉山地区公民館	鹿野町総合支所
	人権交流プラザ	青谷町総合支所
	国府町総合支所	
10月22日(土) 14:00～15:30	さざんか会館	気高町総合支所
	湖山西地区公民館	佐治町総合支所
	福部町総合支所	

※ やむを得ず変更になる場合があります。

鳥取駅周辺再生基本構想 図②

基本理念

人が集い 交流し 魅力あふれる街
「鳥取 OACIS」の創造

趣旨

駅周辺地区では、市の広域交通の起点 (Origin) として魅力的 (Attractive) で人々が集い・交流 (Communication) が進み、また新時代に対応した各種情報 (Information) がますます集積する、持続可能 (Sustainable) なまちづくりをめざします。

駅周辺から、**中心市街地**、さらには**市域全体の活力再生へ**

中心市街地においては、二核二軸の都市構造を強化する取り組みを進めます。「鳥取城跡周辺地区」については、現庁舎などの跡地利用・周辺地域の総合的な活性化の基本方針を取りまとめます。

「鳥取駅周辺地区」については、新たな時代に対応した魅力的な地区へと再生するため、平成22年12月に検討委員会を設置し、委員会の意見を踏まえて、このたび「鳥

取駅周辺再生基本構想」(図②参照)を策定しました。

この構想は、駅周辺地区を再生することで、中心市街地を活性化し、さらには市域全体の活力へつなげる将来ビジョンを示したものです。

今後、この基本構想に基づき、関係者や市民のみなさんご意見をいただきながら、平成23年度中に「基本計画」を策定する予定です。

※この構想は、市公式ウェブサイトに、本庁舎、駅南庁舎、各総合支所・中央公民館などでご覧いただけます。

鳥取駅周辺地区のめざすべき将来像

- ①多機能を高度に集積した広域商圈対応型拠点の形成
- ②回遊性と滞留性をもたせた人が行き交う交通結節点の形成
- ③低炭素社会の実現に向けた都市環境の形成
- ④便利で安心、住み続けたいと思える快適な生活空間の形成

鳥取駅周辺地区の再生整備のイメージ



※市有地以外の土地利用を含むため、今後、関係機関との協議を要するものであり、事業として確定されたものではありません。