



未来へ躍動する 桃太郎のまち岡山



岡山市では、市政の羅針盤となる岡山市第六次総合計画を策定し、「未来へ躍動する 桃太郎のまち岡山」を都市づくりの基本目標に掲げるとともに、その実現に向けた「3つの将来都市像」と「都市づくりの10の基本方向」を定めており、これに基づいて各種取組を推進しています。

★ 将来都市像Ⅰ

中四国をリードし、活力と創造性 あふれる「経済・交流都市」

【都市づくりの基本方向】

- 1 地域経済の活性化による、魅力と活力あふれるまちづくり
- 2 コンパクトでネットワーク化された快適で多様なまちづくり
- 3 歴史と文化が薫り、誇りと一体感の持てるまちづくり

★ 将来都市像Ⅱ

誰もがあこがれる充実の 「子育て・教育都市」

【都市づくりの基本方向】

- 4 安心して子育てができる、若者や女性が輝くまちづくり
- 5 つながる教育で未来を拓く人材を育むまちづくり
- 6 理解を深め合い、ともに築く市民主体のまちづくり

★ 将来都市像Ⅲ

全国に誇る、傑出した安心を築く 「健康福祉・環境都市」

【都市づくりの基本方向】

- 7 住み慣れた地域で安心して暮らせる健康・福祉のまちづくり
- 8 地域の力をいかした災害に強く安全・安心なまちづくり
- 9 豊かな自然と調和した市民の手による持続可能なまちづくり

都市経営

【都市づくりの基本方向】

- 10 圏域をリードし、都市の持続的発展を支える都市経営



01

地域経済の活性化による、魅力と活力あふれるまちづくり

中小企業デジタル化推進事業

IoT・AIやクラウドサービス等への導入支援、IT・ロボット事業者等とのマッチングなど

中小企業活性化事業

省エネ等生産性向上に資する設備に係る経費の一部助成、融資返済計画の見直しや価格転嫁等に係る相談事業の実施

スタートアップ支援事業

支援拠点施設「ももたろう・スタートアップカフェ(ももスタ)」の運営やスタートアップの創出・成長支援、スタートアップと市の協働による課題解決プログラムの実施など

企業立地推進事業

製造工場・物流施設・企業の本社・中四国支店等の立地支援、IT・デジタルコンテンツ分野の企業誘致及び人材育成支援を実施

歩いて楽しいまちなかの回遊性向上と賑わいづくり

下石井公園の芝生化、西川緑道公園界隈・旭川堤防上通路等での賑わい創出など

岡山駅前広場への路面電車乗り入れ整備事業

令和7年度の完成に向けた駅前広場整備及び交差点改良に係る軌道工事など



岡山芸術創造劇場開館に合わせた商店街活性化事業

劇場の開館を契機とした集客イベントの開催支援及びアーケード・LED照明等施設整備の支援



市街地再開発事業の促進

市街地再開発組合等が施行する再開発事業に対する支援（6地区）

活力ある農業の振興

- ・新規就農者への助成拡充、経営改善に取り組む農業者への支援
- ・農産物のブランド化に向けた取組
- ・スマート農業の推進（ハウス内環境制御のデジタル化による省力化・高品質化）など



有害鳥獣による農作物被害等への対策（イノシシ等）

駆除班の活動支援、侵入防止柵・捕獲柵（檻）の設置助成、野生鳥獣被害実態調査の実施など

日本遺産活用推進事業

吉備ロマン無料循環バスの運行、古墳の周遊企画の実施、JR桃太郎線を活用した情報発信など

移住定住促進事業

- ・おかやまぐらし相談センターの運営
- ・二拠点居住者等への住居費助成など



コンパクトでネットワーク化された快適で多様なまちづくり

●公共交通高齢者・障害者運賃割引事業

路線バス・路面電車を対象に、高齢者・障害者(難病患者含む)への運賃割引を実施



千種地区生活交通「モモタク」

●新たな生活交通の確保事業

市内9地区でデマンド型乗合タクシーを導入

●快適な住環境整備

- ・高島市営住宅建替の基本構想を策定、建替によって生じる余剰地等の活用の方向性について整理・検討
- ・空き家の適正管理や利活用を促すための、空き家の除却・リフォーム・家財等処分助成の実施 など

●道路ネットワークの充実・強化

外環状線・中環状線・美作岡山道路・吉備スマートインター チェンジの24時間化・大型車対応に向けた整備 など



(都)下中野平井線(旭川橋梁部)

●地域の未来づくり推進事業

新たな特産品の開発や農産物の加工販売、獣皮の活用など、コミュニティビジネスの創出を支援

地元産クラフトビールの開発(西大寺)



歴史と文化が薫り、誇りと一体感の持てるまちづくり

●「歴史を伝える城、集う城」

岡山城の魅力アップ事業

令和の大改修を終えた岡山城のコンセプトである「歴史を伝える城、集う城」を体現するイベントの開催、城郭施設の復元整備



●文化財と観光の融合による新たな魅力づくり事業

造山古墳群・東大寺瓦窯跡等の史跡保存整備事業、歴史・文化遺産の魅力発信 など



千足古墳

●岡山城主要部跡地整備推進事業

岡山城主要部跡地の整備・運営に係る条件整理・検討

●岡山芸術創造劇場

ハレノワの開館

開館事業などを契機とした文化力の向上や街の魅力アップ・新たな賑わい創出

岡山芸術創造劇場
ハレノワ 大劇場



●文学によるまちづくり推進事業

ユネスコ創造都市ネットワークへの加盟に向けた機運醸成、国内外の都市交流 など



●トップチーム支援事業

岡山市を拠点として活動するトップチーム(ファジアーノ岡山、岡山シーガルズ、岡山リベッツ、トライフル岡山)への応援企画の実施 など

安心して子育てができ、若者や女性が輝くまちづくり

●保育士確保対策

保育士の待遇改善に向けた市独自の助成 など



●子育て環境の施設整備推進事業

- ・市立認定こども園整備(6園)
- ・市立施設の民営化に伴う施設整備(5園)

●保育園等における利便性向上

- ・使用済おむつの園廃棄対応
- ・市立保育園等における現金徴収のキャッシュレス化
- ・市立保育園等における医療的ケア実施体制の確保

●放課後児童健全育成事業

- ・市立の放課後児童クラブの運営
- ・地域等が主体で実施する児童クラブへの助成
- ・施設整備(5箇所)や届出済民間クラブに対する助成 など

●子ども医療費助成事業

- ・小学生の通院医療費の全額助成
- ・中高生の通院医療費の一部助成(3割→1割負担)
- ・高校生の入院医療費の全額助成

●ヤングケアラーへの支援

各家庭の課題に応じた支援につなげるため、各地域ごとも相談センターへの相談窓口の設置に加え、ヤングケアラー・コーディネーターを配置



●困難を抱える子どもとその家庭への支援

- ・子どもの学習サポート事業
- ・子どもの居場所づくり(相談窓口の設置支援、「親子応援メール」運営)
- ・奨学金、就学援助費の支給等、子どもの生活状況調査 など

●児童虐待防止の推進

SNS活用による相談、休日夜間ににおける虐待通告等の電話相談受付、家事援助等の訪問支援、NPO等との連携による見守り体制の強化 など

●女性が輝くまちづくり事業

認証企業制度の普及啓発、シンポジウムの開催、困難を抱える女性へのSNS等での相談や居場所づくり等の支援 など

●学生イノベーションチャレンジ推進プロジェクト

大学生等によるスマートビジネスやソーシャルビジネスの取組について助成や相談支援を実施

つながる教育で未来を拓く人材を育むまちづくり

●魅力ある授業づくり推進事業

- ・中学校区の学校園で目指す子ども像を共有し、保育・授業研究を実施
- ・小・中・義務教育学校への外国語指導助手の配置等による英語教育を推進など



●教員の改善への取り組み

- ・試験日程の早期化への対応及び現役教員を対象とした採用試験の実施によるさらなる良い人材の確保
- ・専門性を生かした業務への専念及び子どもと向き合う時間の確保のため、教員の業務の一部を軽減できるようアシスト職員を配置

●GIGAスクール構想によるICT活用支援事業

- ・1人1台端末活用促進のネットワーク環境整備、サポート体制の強化
- ・保護者連絡ツールの導入・利用



保護者連絡ツール
デモ画面

●問題行動等の防止及び解決に向けた総合支援事業

- ・障害のある児童生徒への学習・移動支援
- ・不登校などの課題に対し、ICTも活用しながらの相談対応、学習支援
- ・「校内支援教室」の設置による不登校対策支援への調査研究

●学校特別教室空調設備整備事業

普通教室の空調設備完了に引き続き、令和7年夏からの供用開始を目指した特別教室への空調設備整備の実施

●夜間中学設立準備検討事業

令和7年4月の開設に向けた啓発活動、施設の改修整備、先行実施市調査を実施

●新教育研究研修センター(仮称)整備事業

令和8年度の供用開始に向けて設計及び地質調査を実施

理解を深め合い、ともに築く市民主体のまちづくり

●SDGs未来都市・岡山ESDプロジェクト

- ・「岡山市SDGs推進パートナーズ」登録制度の実施・運用
- ・SDGsに関する研修・会議・イベント等の開催
- ・ESDの普及啓発・情報発信・活動支援



●区のまちづくりの推進

区民との協働による地域課題解決への取り組みと各区の地域資源や特色を活かした魅力の発信



(北区) 建築・アートの世界魅力再発見ツアー



(中区) 健康チェック



(東区) 東区TikTok部



(南区) 防災フェア

住み慣れた地域で安心して暮らせる健康・福祉のまちづくり

●アプリを活用した健康的な生活習慣推進事業

18歳以上の市民・在勤・在学者を対象に、健康に資する取組にポイントを付与することで、健康的な生活習慣の定着を推進



●認知症サポーター活動促進事業(チームオレンジ)

認知症の人と認知症サポーターをマッチングし、認知症の人の声をよく聴きながら、ともにやりたいことを考え、取り組む体制を構築



(南区) 生け花体験

●がん対策事業

がん検診の個別受診勧奨・再勧奨の実施やがん患者へのウイッグ購入費用の助成など

●地域共生社会の推進(重層的支援体制整備事業)

8050問題などの複合課題を抱えた世帯に対して、相談機関等が互いに連動し、相談支援のほか、社会参加への支援や地域で受け止めるための環境整備等を実施



●在宅医療介護の地域連携推進・在宅看取り

普及啓発事業

在宅医療・介護等の地域連携推進の施策を検討するワーキングの設置、在宅看取り等の普及啓発の実施

● 地域防災力強化事業

- ・自主防災組織を中心とした地域防災活動への支援
- ・備蓄倉庫・分散備蓄倉庫の整備
- ・各種ハザードマップの全戸配布



● 水難救助訓練施設整備事業

令和7年度運用開始に向けた水難救助訓練施設建設工事

● 下水道・河川等による浸水対策事業

- ・今保・白石ポンプ場の建設工事
(令和5年度供用予定)
- ・浦安11号幹線(1工区)雨水管築造工事
(令和6年度供用予定) (右写真)
- ・雨水流出抑制施設設置、止水板設置等
への助成など



● 道路施設の長寿命化事業

道路施設の長寿命化、費用の低減・平準化を図るため、適切な点検と評価に基づく修繕や補修を計画的に実施

● 水道・下水道における施設・管路の耐震化・更新事業

水管路、水道施設(浄水場等)、下水道施設(ポンプ場等)の耐震化
・更新



● 用水路等転落防止対策事業

危険箇所の安全対策を実施

● 防犯灯・防犯カメラの設置支援

防犯灯・防犯カメラを設置する町内会への助成

● 新庁舎整備事業

令和8年度中の供用開始に向けた新庁舎建設工事 など

地球温暖化対策

● プラスチック資源の分別回収・リサイクル

家庭から排出されるプラスチック資源を分別回収し、中間処理の実施後、再生処理(令和6年3月~)

● 食品ロス削減推進事業

マッチングサイトにより、食品小売店等で食品ロスになりそうな食品の減量を推進

● 学校給食の食品リサイクル事業

焼却処理している給食残渣のリサイクルを実施

● スマートエネルギー導入促進補助事業

太陽光発電設備や省エネ設備等の設置に対する助成

● ZEH普及啓発事業

住宅のZEH化(※)普及拡大を図るために啓発活動を実施

※ZEH:Net Zero Energy Houseの略語で「エネルギー収支をゼロ以下にする家」という意味

● 海ごみ地域対策推進事業

海ごみの発生や海洋への流出を防ぐため、ワークショップや啓発イベント、AIを使ったホットスポット調査を実施



● 道路照明灯LED化事業

民間事業者の資金・技術力の活用により、LED灯へ更新

● ごみ処理広域化処理施設整備・運営事業

玉野市、久米南町との連携し、可燃ごみ広域処理施設の建設など



広域処理施設イメージ

● 情報発信力強化事業

動画を中心とした情報発信プロジェクト「わかるかわる岡山市」の実施、市公式LINEへのセグメント配信機能の導入、職員の広報マインド向上



● 外部専門人材活用事業

多様化・複雑化する行政課題の解決を図るために、企業等の最前线で活躍する高い専門性を持った人材を活用

● 地域社会のDX

- ・デジタル技術の活用により、地域産業の生産性向上につなげるほか、教育、健康福祉、防災等の分野でも活用し、安心で快適な生活を実現

- ◆ 小中企業デジタル化推進事業
- ◆ AIカメラによる商店街通行量調査
- ◆ スタートアップ支援事業
- ◆ スマート農業推進モデル事業
- ◆ 桃太郎のまち岡山創造発信事業

デジタル・トランスフォーメーション(DX)の推進

● 市民サービスの向上・行政事務の効率化

- ・市民の利便性向上につながる行政手続きのオンライン化を推進し、「書かない・待たない」窓口を目指す
- ・AI-RPA(※)の導入等による業務の効率化や働き方改革を推進

- ◆ LINEセグメント配信導入
- ◆ 市営墓地管理の効率化
- ◆ 行政手続きのオンライン化
- ◆ 公金収納キャッシュレスの推進
- ◆ アプリを活用した健康的な生活習慣推進事業
- ◆ マイナンバーカードの普及促進
- ◆ 業務量調査に基づく業務改革の推進
- ◆ ICT技術の活用による業務効率化
- ◆ ごみ処理事業ICT導入検討
- ◆ 自治体システムの標準化など

※RPA (Robotic Process Automation) …人間が行ってきた定型的なパソコン操作をロボットにより自動化すること