

## 公共施設の効果的な保全と再編を進めます

### 公共施設再編事業

子や孫の世代へ負担を残すことなく、必要な公共施設サービスを未来に継続するため、「狭山市公共施設再編計画」に基づき、公共施設の効果的な保全と、施設の機能を重視して、集約化や複合化などを行う再編を進めます。

## 財源確保と地元産業の育成を図ります

### ふるさと納税事業

魅力ある地場産品などの返礼品を充実します。また、特定の事業を提示した上で寄附を募集する取組みを始めます。

## 新たな組織を設置し、市民サービスの拡充や市の活性化に取り組めます

### 「トータルサポート推進室」の設置

さまざまな生活上の問題を抱える世帯を総合的に支援するトータルサポート推進室を設置し、誰もが住み慣れた場所で、安心して住み続けられる地域づくりを促進します。



### 「オリンピック準備室」の設置

東京2020オリンピック大会のゴルフ競技の開催会場として、オリンピック準備室を設置し、大会の成功に向け準備を進めるとともに、大会の機運醸成に向けた事業を実施します。今年度は、狭山市駅周辺に、多言語対応の公衆無線LANを整備します。



# テーマ4 市政運営を みんなの力で

市民、市民団体、事業者、行政が連携・協働しながら、次の世代につながる元気なまちづくりを進めます。

## 幅広い「狭山」のファンづくりに取り組みます

### シティプロモーション推進事業 (689万5千円)

市のイメージアップと市民の郷土愛の醸成を図るため、市の魅力や行政情報を公式ホームページやモバイルサイト、SNS、パブリシティ活動などを通じて市内外に効果的に発信します。また、「狭山市ふるさと年賀はがき」の作成販売や、婚姻の届け出と併せて市役所内でプチ挙式を行う「届け出挙式」などを実施します。

## 市民の力をまちづくりに生かしていきます

### 協働によるまちづくり条例(仮称)の制定

市民や事業者との協働を推進し、活力のあるまちにするために、協働によるまちづくり条例を制定します。



### 入曽地区地域交流施設(仮称)整備事業 (1億9千556万6千円)

公民館の機能を継承しつつ、地域住民の相互の連携や交流の促進を図るため、平成32年4月の供用開始を目指して、工事に着手します。<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>平成31年5月に改元が予定されていますが、新元号が定められていないため、現在の元号で表記しています

## 安全安心な生活のため、交通対策や防災・危機管理体制を充実します

### 交通安全施設整備事業(1千535万円)

通学路などの安全を確保するため、外側線やグリーンベルト、道路反射鏡などの安全施設を整備します。特に水野地内の一部について「ゾーン30」の指定を受け、自動車の速度抑制による歩行者の安全確保を図ります。



### 防災行政無線のデジタル化等事業 (7千582万2千円)



防災行政無線のデジタル化を進めるとともに、災害時に援護が必要な方に対して、災害情報を電話で音声配信するシステムを導入し、情報伝達手段の充実を図ります。

## 市民が安全にスポーツ活動に親しめるよう施設の改修を進めます

### 屋内スポーツ施設改修事業 (1億6千500万円)



市民総合体育館のアリーナの床を改修します。

## 障害のある方もない方も暮らしやすい共生社会の実現を目指します

### あいサポート運動推進事業(147万9千円)

障害の特性や障害のある方が困っていること、障害のある方への配慮などについて理解を深める啓発活動「あいサポート運動推進事業」を狭山市社会福祉協議会とともに推進します。

# テーマ3 楽しめる 健康高齢社会を

子どもから高齢者まで、健康でいることが当たり前となるよう、健康第一の地域づくりを進めます。

## バス輸送の利便性の向上に向けて茶の花号の運行ルートを見直します

### 市内循環バス運行事業(4千208万2千円)

交通の利便性の向上と不便地域の解消を図るため、今年度の秋を目前に、茶の花号の運行ルートなどを見直します。また、地域公共交通会議で、新たな交通手段の検討・協議を進めます。



## 高齢になっても地域で活躍できるように健康づくりの促進を図ります

### おりぴい健康マイレージ事業 (625万2千円)

「プラス1,000歩」を目指した「埼玉モデルプラン」に、ポイント制による健康マイレージ事業を併せたおりぴい健康マイレージ事業の新たな参加者を募集し、健康づくりに取り組んでいきます。⇒募集の詳細は23ページをご覧ください。

### 健康遊具設置事業(745万5千円)

健康づくりを推進するため、気軽に身体を動かすことができる健康遊具を、公園に設置します。