

## 吹田市「健康・医療のまちづくり」基本方針

市民を中心にまちぐるみで循環器病を防ぎ、元気で長生き！  
～世界初となる循環器病予防のまちづくりの「吹田モデル」を創成し、国内外に発信～

**【国循の移転等も見据え、循環器病予防に関する施策を推進】**

吹田市は、今後、国立循環器病研究センターの吹田操車場跡地（JR東海道線岸辺駅前）への移転等も見据えつつ、我が国の医療費の多くを占め<sup>1</sup>、重度の要介護状態に直結しやすい<sup>2</sup>循環器病についての予防医療や健康づくりの取組の推進や、市民参加型の循環器病予防の取組のモデルの創成などを目指し、様々な取組を推進します。

具体的には、

- ① 国立循環器病研究センターが行う予防医療の取組について、地域医療を担う関係機関や市民の協力も得ながら支援していくとともに、本市としても、大阪府や近隣自治体とも協力しながら、同センターとのコラボレーションなど、より効果的に市民の健康の増進に資する施策を検討します。
- ② また、市民参加型の循環器病予防の取組については、行政主体の取組のみならず、我が国の成長分野である健康産業関係の企業、NPO法人など民間活力を生かしたコミュニティ・ビジネス<sup>3</sup>という形も含め、地域の方々が「予防」と、「生きがいづくり」や「就労」を兼ねて主体的に参加するモチベーションがわくような施策を検討します。
- ③ そのほか、今後、吹田操車場跡地に開発される駅前複合施設に入ることが想定される商業テナント等との連携を図り、官民一体となって、この地域ならではの健康関連施策も検討します。

**【まちづくりの「吹田モデル」を創成し、世界をリードする健康都市に】**

これらを通じて、今後、少子高齢化により生産年齢人口（15－64歳）が減少していく我が国にあって、予防医療や健康づくりの推進により市民の健康寿命<sup>4</sup>（日常生活に制限のない期間）の延伸を図るとともに、健康寿命が

延伸した高齢者等の生きがいづくりや、こうした力を活用した地域活性化を進めるといった、健康・医療のまちづくりの「吹田モデル」を先進例として示し、世界をリードする健康都市を目指します。

### 【様々な立場の方からご意見をいただきながら具体的内容を検討】

本市では、平成30年度を目途に、国立循環器病研究センター、市立吹田市民病院が、吹田操車場跡地に建替移転することが決定しており、併せて、医療研究機関や医療関連企業等の誘致、最先端医療技術の開発を進め、我が国随一の国際級の複合医療産業拠点の形成を目指します。

今後、本市としては、この一大医療拠点を核とした健康・医療のまちづくりを、関係者全員の協働により知恵を出し合い、力強く推進していけるよう、新たに、医療関係者と関係行政機関で協議の場を立ち上げ、市民や企業の声も聴きながら、その具体的内容を検討します。

それらの議論を踏まえ、本市として、平成30年度を目途とした国立循環器病研究センターの吹田操車場跡地への建替移転等も見据え、「循環器病予防の象徴」と呼ばれるようなまちづくりを進めるとともに、その成果としての健康・医療のまちづくりの「吹田モデル」を世界に発信します。

平成26年5月19日 吹田市

---

<sup>1</sup> 医科診療費（歯科診療、薬局調剤等の医療費は除く。）約27.8兆円のうち、循環器系の疾患は、新生物、呼吸器系疾患を抑え最大の約21%を占める（約5.8兆円）。（出典：厚生労働省「平成23年度国民医療費」）

<sup>2</sup> 要介護5（最重度）の方が介護が必要となった主な原因に占める脳血管疾患は、新生物や認知症を抑え最大の約33.8%を占める（心疾患、糖尿病を加えた割合は、36.4%となる。）。（出典：厚生労働省「平成22年国民生活基礎調査」）

<sup>3</sup> 「地域社会においては、環境保護、高齢者・障がい者の介護・福祉から、子育て支援、まちづくり、観光等に至るまで、多種多様な社会課題が顕在化しつつあります。このような地域社会の課題解決に向けて、住民、NPO、企業など、様々な主体が協力しながらビジネスの手法を活用して取り組むのが、ソーシャルビジネス（SB）／コミュニティビジネス（CB）です。」（出典：経済産業省地域経済産業グループ地域新産業戦略室HP）

<sup>4</sup> 我が国の健康寿命と平均寿命の差は、平均で約10年となっていることから、亡くなるまでの一定期間、生活の質の低下を余儀なくされている（平均寿命と健康寿命の差は、平成22年で、男性9.13年、女性12.68年となっている。出典：平均寿命は厚生労働省「平成22年完全生命表」、健康寿命は厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究」）