

## 地方版総合戦略（富士見市まち・ひと・しごと創生総合戦略）

市は、地方人口ビジョンを策定するとともに、国や県の総合戦略を勘案し、幅広い年齢層からなる住民をはじめ、産業界・市町村や国の関係行政機関・教育機関・金融機関・労働団体・メディア(産官学金労言)等で構成する推進組織で審議・検討するなどにより、地方版総合戦略を定めるよう努めなければならないと、まち・ひと・しごと創生法第10条に規定されています。

### ・地方版総合戦略の全体的な構成

- ①一定のまとまりの政策分野ごとに戦略の基本目標を設定  
(例)政策分野 子育て世代に選ばれる地域創造戦略  
(例)基本目標 若い世代が出産や子育てに希望を持てる地域へ
- ②基本目標における数値目標の設定  
(例)合計特殊出生率 1.48 → 1.58  
子育てしやすいまちと感じる人の割合 51.2% → 61.6%
- ③基本目標の達成に向けて基本的方向を設定  
(例)出産・子育てをしやすい環境の実現  
多様なニーズに応えた子育て支援体制と子どもの健やかな成長の実現
- ④計画期間（5年間）のうちに実施する施策を盛り込む。（新規施策及び既存施策）  
(例)妊婦保健指導・訪問活動・相談事業の強化  
多子世帯への保育料軽減拡大  
不妊・不育症治療に要する医療費の助成
- ⑤各施策における重要業績評価指標（KPI）を設定  
(例)妊婦基本健診受診率 92.0% → 93.0%

### ・総合戦略と総合計画の違い

「地方版総合戦略」は人口減少克服・地方創生を目的としていますが、「総合計画」は将来都市像の実現に向けた総合的な市の振興・発展などを目的としており、両者の目的や含まれる政策の範囲は同じではありません。

また、総合戦略では、数値目標や重要業績評価指標（KPI）を設定することになっていますが、総合計画では設定していません。

総合戦略の施策は、総合計画に反映されるものと考えています。

### ・地域住民生活等緊急支援のための交付金

地方創生関連で先行して実施する施策に対し、平成26年度に交付限度額として59,421千円が提示されました。

平成26年度3月補正予算において、平成27年度予算の前倒し事業を中心に予算化しましたが、その後、5月に、新たに4事業について追加交付申請しております。

・地方創生先行型交付金対象事業 (交付金総額：59,421千円)

①富士見市まち・ひと・しごと創生総合戦略策定事業 10,000千円

政策分野：総合戦略策定

- ・総合戦略策定調査委託 10,000千円

②地域資源を活用した観光振興事業 7,796千円

政策分野：観光振興

- ・スマートフォン向けご当地アプリの作成 1,000千円
- ・サイクリングロードの距離表示貼付 1,252千円
- ・市のプロモーションDVDの作成 1,998千円
- ・水子貝塚公園及び難波田城公園に案内看板を設置 2,992千円
- ・オーナー制度を活用した桜の植樹(下の谷公園) 554千円 ※

③「子育てするなら富士見市で」推進事業 10,518千円

政策分野：少子化対策(子育て支援)

- ・子育てガイドブックの作成 4,104千円
- ・放課後児童クラブの開設備品 3,240千円
- ・放課後児童クラブのネットワークパソコン整備 924千円
- ・妊産婦の歯科健診助成 2,250千円

④移動困難者に配慮した市内循環バス路線構築事業 3,362千円

政策分野：小さな拠点

- ・地域公共交通会議開催費用 122千円
- ・公共交通意向実態調査委託 3,240千円

⑤地域の活性化を推進する創業支援事業 2,780千円

政策分野：産業振興

- ・店舗改装費補助 900千円
- ・店舗賃借料補助 1,800千円
- ・パンフレット印刷 80千円

⑥多子世帯保育料軽減事業 7,068千円 ※

政策分野：少子化対策(子育て支援)

- ・保育所等に入所する第3子以降の児童(満3歳未満)の保育料軽減 7,068千円

⑦超高齢社会を見据えた介護職員育成事業 3,815千円 ※

政策分野：雇用確保

- ・介護職員初任者研修の実施委託 3,815千円

⑧移住・定住化を促進する住宅リフォーム等助成事業 12,000千円 ※

政策分野：移住・定住化の促進

- ・住宅改修費補助金 5,000千円
- ・太陽光発電システム奨励金 7,000千円

⑨地域のつながりを醸成する総合防災訓練実施事業 2,082千円 ※

政策分野：地域のつながりの醸成

総合防災訓練の実施

- ・会場設営委託 2,825千円(交付金充当は交付限度額から2,082千円)
- ・消耗品 160千円

注) ※の事業については、27年6月議会に補正予算として提出予定です