

◆政策の方針

都市型産業集積を目指した 産業構造の知的高度化



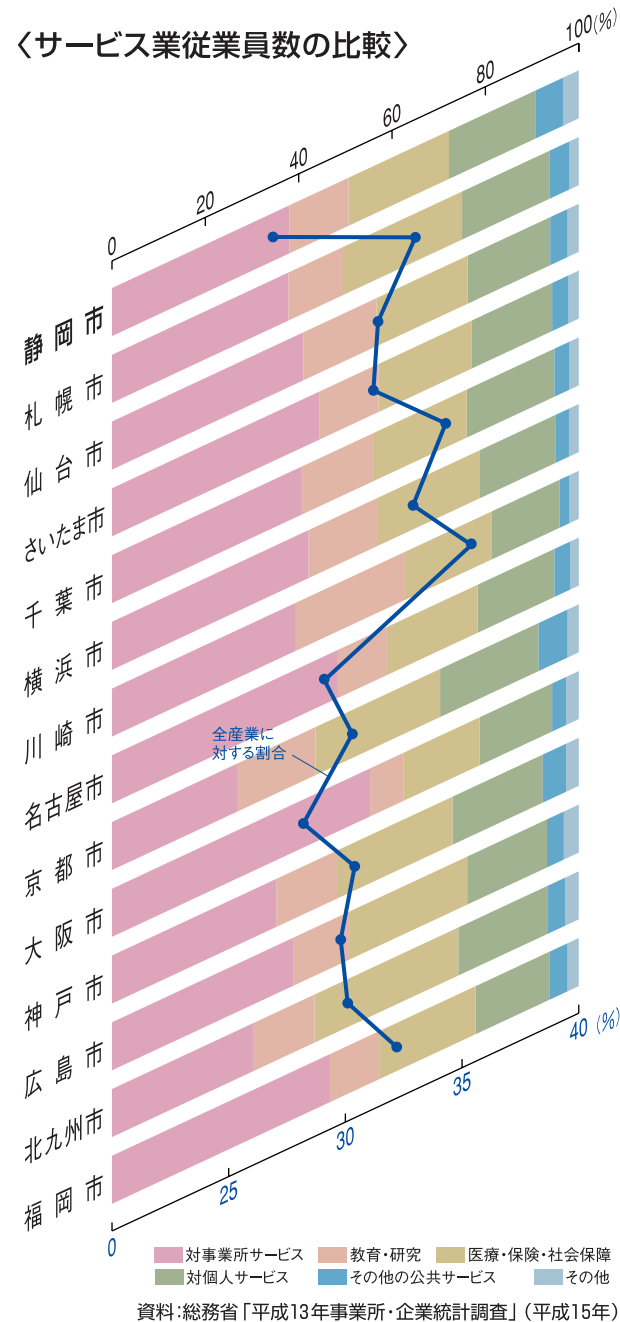
多彩な都市型産業の集積促進

経済のソフト化、サービス化の進展に加え指定都市効果により、産業構造も大都市型へ転換がすすむものと予測されます。

本市としては、対事業所サービス業(※1)など知識集約型で他産業への波及効果の大きい業種の立地や創業支援をすすめていきます。

このため、今後の成長分野といわれている環境ビジネスやIT関連ビジネス、少子高齢化などに対応した健康・福祉・医療関連ビジネスなどの振興とともに、コミュニティビジネス(※2)の育成につとめます。

また、マーケティング力、製品開発力などのソフト力を高めるため、産業界と大学、研究機関の交流、異業種・異分野の企業の交流に加えて、消費者や各種市民団体などとの交流を促進し、多様な連携関係を形成していきます。



静岡らしさをあらわす 地域産業の高度化推進

徳川氏に由来する伝統的地場産業、清水港を中心に発展してきた食品関連産業、機械製造業、化学工業などは、これからも本市の産業経済の中核をなすものであり、総合的な支援をすすめていきます。

多彩な地場産業の特徴を活かし、消費者の感性にうったえとともに、見る人、使う人に感動を与えることができる静岡ブランドの開発、販売を支援し、他地域との差別化がはかられ、価値を創造する産業となるよう高度化をすすめていきます。

また、中小企業が多い地域産業のため、関係団体の育成、連携をすすめるとともに、経営基盤の強化、経営支援につとめます。



〈製造業の全国シェア(静岡県出荷額ベース)(平成14年)〉

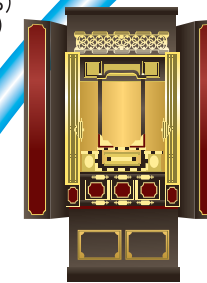
全国2位 雑具・雑人形 (17.3%)
1位 埼玉 (36.2%) 3位 愛知 (6.5%)
4位 東京 (6.4%) 5位 岡山 (4.9%)



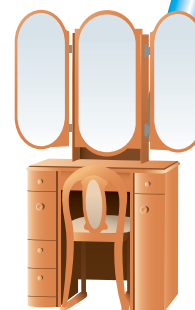
全国1位 プラモデルキット (88.5%)
2位 東京 (4.3%) 3位 栃木 (3.3%)
4位 千葉 (1.3%)



全国2位 仏壇 (12.1%)
1位 徳島 (22.5%) 3位 京都 (11.9%)
4位 愛知 (8.8%) 5位 大阪 (6.4%)



全国3位 サンドル (3.5%)
1位 兵庫 (37.1%) 2位 大阪 (13.3%)
4位 徳島 (3.0%) 5位 奈良 (2.8%)



全国4位 木製家具 (6.1%)
1位 愛知 (11.2%) 2位 福岡 (9.8%)
3位 岐阜 (6.5%) 5位 埼玉 (5.6%)

資料：静岡県「データでみる静岡県の地域産業」(平成16年)
(注) 経済産業省「工業統計表(品目編)」(平成14年)から従業者4人以上の事業所の都道府県別出荷額をもとに算出

地域の産業を支える研究開発力の強化

地域の産業を支える技術の一層の集積をはかるため、研究機関の誘致、立地支援につとめるとともに、地域の学術研究機関の研究成果を地域産業の振興に結びつけていくよう産学の交流をすすめていきます。

また、新たな産業を創出していくため、健康、福祉、医療、環境分野など、今後の成長が見込まれている産業分野の研究、開発を支援するとともに、既存産業の製品の付加価値を高めていくデザイン、製品開発力の強化のため、産学官が連携して研修、研究活動をすすめていきます。

※1 対事業所支援サービス業
流通業や情報関連サービス業、知識関連サービス業(デザイン業、機械設計業、経営コンサルタント業など)、人材育成関連サービス業、物品賃貸関連サービス業など事業所の活動を支援する産業
※2 コミュニティビジネス
地域住民が主体となって、地域の課題をビジネスの手法を用いて継続的に解決していく事業

◆施策の体系

都市型産業集積を目指した産業構造の知的高度化



① 多彩な都市型産業の集積促進

- ① 新産業の立地促進、支援
- ② 創業の支援
- ③ 産業、大学、行政の交流、連携の推進

- 産業振興プラン推進
コンテンツバレー構想推進
循環型等新産業創出
企業立地の促進
- 産学交流センターなどの運営
(創業支援事業・産学交流事業)
SOHOしずおか運営支援
清水産業・情報プラザ運営

② 静岡らしさをあらわす地域産業の高度化推進

- ① 製品開発力、デザイン・商品企画力強化の支援
- ② 地場産品の産地ブランド化、マーケティング力強化
- ③ 地域産業の総合的支援、経営基盤の強化、支援

- 新商品等開発
- 見本市・販路開拓推進
ウッディフロンティアしずおか開発
伝統工芸技術保存
- 関係団体の育成・支援、中小企業支援融資

③ 地域の産業を支える研究開発力の強化

- ① 研究開発拠点の整備促進

- フーズサイエンスヒルズ事業の推進
企業立地の促進(再掲)

