

輝く新市域を振り返る

地域に根ざした商工業の振興



本市は平成16年11月の市町村合併以降も、特色ある地域づくりの推進と市民サービスの向上に努めています。それらを合併当初に掲げた「夢があり誇りのもてる20万都市づくりビジョン」の11の項目に沿ってシリーズで紹介します。今回のテーマは「地域に根ざした商工業の振興」です。

問い合わせ先 市役所 第二庁舎経済戦略課
企業立地・支援課

TEL 0857-20-3249

TEL 0857-20-3223

鳥取砂丘情報館サンドパルとっとり売店（福部町）

夢

があり誇りのもてる

20万都市づくりビジョン

- ・ 広域交流観光の展開
- ・ 防災・防犯対策の強化
- ・ 新たな農林水産業の振興
- ・ 地域文化の振興
- ・ 人権尊重都市の実現
- ・ 人材誘致・定住対策の促進
- ・ 子育て・教育先進都市の実現
- ・ 生涯健康都市の実現
- 地域に根ざした商工業の振興
- ・ 情報先進都市の実現
- ・ 環境先進都市の実現

地域の発展をめざして

本市は、地域の持続的な発展をめざし、地域力の向上や地域経済の活性化に取り組んでいます。各地域の地域資源を活かした新産業の創造をはじめ、力強い競争力を持った中小企業の育成、雇用の創出や産業の躍進につながる企業誘致の促進を展開し、地域に根ざした商工業の振興を進めます。

鳥取ブランドの育成と販路開拓

特産品や伝統工芸品、優れた技術による製品などを、鳥取ブランドとして育成・支援し、全国に情報発信しています。

伝統産業の取り組みでは、新たな設備導入などを支援する「ふるさと産業規模拡大等事業」や、後継者を育成する「伝統工芸等後継者育成支援事業」などにより、

青谷・佐治地域の因州和紙や河原地域の因州中井窯、牛ノ戸焼などの窯元を支援しています。

農林水産物を活用した食品加工産業の新たな取り組みでは、「梨を活用したカレー」や「蓮の葉のパウダー」などの新商品が誕生しました。

産学官・農商工連携などによる取り組みでは、鳥取大学や鳥取県産業技術センターなどとの連携により、「LEDを用いた新製品」「竹のチップ化農薬用土壌改良材」などが開発されました。

中小企業の販路開拓支援を行う「ビジネスマッチング支援事業」では、国内外への販路開拓など、新たな

取り引きにつながっています。

また、地元企業の活動を広くお知らせする「鳥取市産業技術展」を、平成22年度に初めて開催したところ、この展示会がきっかけで、全国に販路を拡大した企業もありました。

さらに、平成23年4月に開設した、本市直営のインターネットショップ「とつとり市」により、各地域の特産品や製品などの販路拡大を図るなど、本市の物産振興・産業振興を進めています。

地域商業の振興

中心市街地や新市域の商店、スーパーなど、市民生

活に欠かせない地域商店の維持・振興を、各商店街や各商工会と連携し、取り組んでいます。平成21年には、「鳥取市商店街スーパープレミアム付き商品券」を2度発行し、第1弾の事業では、地域に約7億円の経済効果をもたらしました。

また、社会や地域でのさまざまな課題などにビジネス手法で取り組む、「ソーシャル・コミュニティビジネス」などの起業家に対する取り組み支援や、観光産業事業者への育成・支援を積極的に進めています。

企業誘致活動の推進

「電子・電気機械製造業を中心とした高い技術力のある

企業集積」「鳥取自動車道の開通」「鳥取大学や鳥取環境大学、鳥取県産業技術センターなどの充実した学術研究基盤」「自然災害が少なく、四季折々の自然豊かな働きやすい環境」などをセイルスポイントとし、企業誘致活動を積極的に展開しています。

その結果、第8次総合計画における平成18年度～27年度の間企業新・増設目標数は11件ですが、平成23年3月末時点で49件（新設23件、増設26件）と、すでに目標を上回る成果を挙げています。

引き続き、鳥取自動車道近くの「河原インター山手工業団地」の整備を進め、

企業誘致に積極的に取り組んでいます。

雇用の創造と産業の創出

昨年度策定した「鳥取市雇用創造方針」に基づき、成長が見込まれる環境・エネルギー、保健・医療・福祉、生活関連産業、観光産業などによる雇用創造に取り組んでおり、特にスマートグリッド（次世代送電網）や植物工場・LEDなどの新たな取り組みに力を入れています。

併せて、地産地消の推進や農商工・産学官連携、地元企業支援など、産業全般の底上げによる本市全体の産業創出を図ります。



関西方面での物販



あおや和紙工房



河原地域の伝統陶芸作品



インターネットショップ説明会



農商工連携セミナー



鳥取市産業技術展



県内全線開通した鳥取自動車道



スーパープレミアム付き商品券の発売