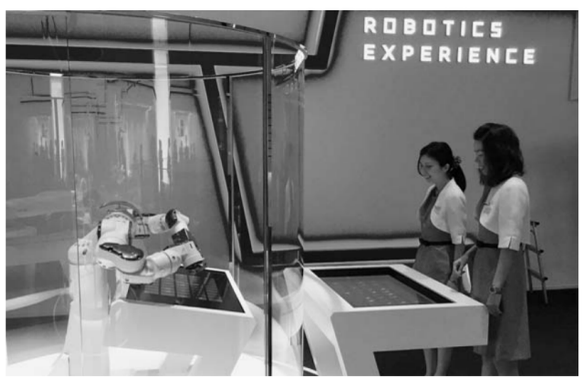


北九州の成長戦略

続々と芽吹く新産業

地方創生九州・沖縄
2015 夏

急速に進む少子高齢化社会において喫緊の課題が、労働力の確保と生産性向上の取り組み。若年者の市外流出が進む北九州は雇用確保が大切な。一方で市内には安川電機をはじめとするロボットメーカーが複数立ち上がり、各社は少子高齢化社会に向けたさまざまな取り組みを進めている。



安川電機みらい館ではロボットを使ったさまざまなアトラクションが来館者を楽しませている

安川電機は創立100周年を記念して本社事業所を「ロボット村」と称し、新本社棟やロボット工場のほか、最新のロボットを展示した「アストリア」「みらい館」、緑地帯「YASKAWAの森」を整備した。一部は開放して、モノづくりの楽しさをさまざまな発信していく計画だ。

急進に進む少子高齢化社会において喫緊の課題が、労働力の確保と生産性向上の取り組み。若年者の市外流出が進む北九州は雇用確保が大切な。一方で市内には安川電機をはじめとするロボットメーカーが複数立ち上がり、各社は少子高齢化社会に向けたさまざまな取り組みを進めている。

安川電機は創立100周年を記念して本社事業所を「ロボット村」と称し、新本社棟やロボット工場のほか、最新のロボットを展示した「アストリア」「みらい館」、緑地帯「YASKAWAの森」を整備した。一部は開放して、モノづくりの楽しさをさまざまな発信していく計画だ。

安川電機は創立100周年を記念して本社事業所を「ロボット村」と称し、新本社棟やロボット工場のほか、最新のロボットを展示した「アストリア」「みらい館」、緑地帯「YASKAWAの森」を整備した。一部は開放して、モノづくりの楽しさをさまざまな発信していく計画だ。

進むロボット社会

急進に進む少子高齢化社会において喫緊の課題が、労働力の確保と生産性向上の取り組み。若年者の市外流出が進む北九州は雇用確保が大切な。一方で市内には安川電機をはじめとするロボットメーカーが複数立ち上がり、各社は少子高齢化社会に向けたさまざまな取り組みを進めている。



世界文化遺産登録に沸く北九州市(八幡製鉄所旧本事務所)

北九州市の2015年度予算は、一般会計が前年度比0.3%増の587.3億円と過去最大を更新した。都市に活力をもたらす地域経済対策の推進や、環境未来都市の創造など5分野への重点投資が掲げられている。

北九州市は10年4月から15年3月までの5年間で2010年から展開されてきた「経済産業省のスマートコミュニティ導入事業」次世代エネルギー・社会システム実証」が3月で終了した。東日本大震災以降急激に高まった新エネルギーシステムの導入は他の自治体のモデルとなり、国内外で大きく注目されている。

ロボットや環境に重点投資

北九州市の2015年度予算は、一般会計が前年度比0.3%増の587.3億円と過去最大を更新した。都市に活力をもたらす地域経済対策の推進や、環境未来都市の創造など5分野への重点投資が掲げられている。

「明治日本の産業革命遺産 製鉄・鉄鋼、造船、石炭産業」の世界文化遺産登録が決まった。中でも官営八幡製鉄所(現新日鉄住金)創業の地、北九州市は登録に沸いている。100年以上前に八幡製鉄所が操業したこの地は、日本を代表するモノづくりの街へと発展した。その後は深刻な公害や鉄冷害を経験したが、これら諸問題を克服した今、従来の鉄鋼のほかに、環境産業やロボット産業などの新産業が続々と芽生えている。日本発の新たな産業革命がここ北九州から始まるようとしている。

新エネルギー企業で導入進む

北九州市は10年4月から15年3月までの5年間で2010年から展開されてきた「経済産業省のスマートコミュニティ導入事業」次世代エネルギー・社会システム実証」が3月で終了した。東日本大震災以降急激に高まった新エネルギーシステムの導入は他の自治体のモデルとなり、国内外で大きく注目されている。



第一交通産業はトヨタ自動車のFCV「ミライ」を導入した

注目を集めたのが季節や時間帯で電気料金が変動する「ダイナミックプライシング」の導入。地域節電所(CEMS)でエネルギーをコントロールする。燃料の充填は県内唯一の商用水素ステーション「イワタニ水素ステーション」で行う。

海外からも注目

複合金属製品を扱う同社技術を応用し、酸化チタンと抗金属を混合した素材を低温溶射、基材に密着させる独自の被膜形成技術。溶剤と混合する一般的な光触媒と異なる効果が発揮され、長期間持続する。事業が軌道に乗れば、将来は海外販売も視野に入れており、北九州発の新たな産業として現在注目されている。

JR九州メンテナンス株式会社
 極上の安全・安心と快適空間の提供を追求し、お客さま貢献に努める。
ビルメンテナンス事業
ハウスクリーニング事業
鉄道関連事業
 ■北九州本社 〒801-0833 北九州市門司区清瀬2丁目3番8号
 TEL:093-321-1331(代) FAX:093-321-1333
 ■福岡本社 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前中央街5-11第13番ビル3F
 TEL:092-474-2690(代) FAX:092-451-0785
<http://www.jrmt.co.jp>

FUJICO 株式会社フジコー
 鉄鋼・環境・介護の

SHK “診る”を究めて
新日本非破壊検査株式会社
 営業本部 〒803-8517 北九州小倉北区井堀4丁目10番13号
 TEL:093(581)1234 FAX:093(581)4567
 http://www.shk-k.co.jp e-mail:teigyou@shk-k.co.jp
 東京営業部 〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目20番6号 芝浦MYビル4F
 TEL:03(5443)8591 FAX:03(5443)8593
 e-mail:tokyo@shk-k.co.jp
 各支社・営業所・出張所 関東、長崎、関西、大分、相生、延岡、戸畑、上越、広島、諫早、松浦、名古屋、敦賀、福岡、大分

第一 北海道から沖縄まで、全国33都道府県をネットワーク。
第一 全国タクシー予約センター 0120-382-333
 ご旅行や出張などで各地へお越しの際は、ぜひご利用ください。
第一 タクシーを自動で配車できる! 無料スマホアプリ「モタク」
第一 ママサポート 24時間対応 登録無料
 タクシーを中心に広がる、さまざまな事業
 ●タクシー事業 ●バス事業 ●マンション分譲事業 ●戸建分譲事業
 ●不動産賃貸事業 ●自動車整備事業 ●ファイナンス事業 ●パーキング事業
 ●介護サービス事業 ●ゴルフ練習場 ●ソフト開発事業 ●通信販売 etc.
第一交通産業グループ DAICHI

原動力は北九州。動かすのは世界。 100TH ANNIVERSARY SINCE 1915
YASKAWA
 ロボットがロボットをつくる
 太陽や風から効率よくエネルギーをつくる
 世界中のものづくりを支えてきたメカトロニクス技術を、もっと人と地球のために。安川電機は、北九州から、世界へ、そして未来へ向かって、新たな挑戦を始めています。
 医療・バイオメディカルの研究・開発をささげる
株式会社 安川電機
 北九州小倉北区長崎橋2丁目1号 電話:093-281-1111

CGS C&G SYSTEMS INC.
 金型設計・製造向け ハイブリッドCAD/CAMシステム
EXCESS-HYBRID II
 大規模リニューアルし、年内リリース。
株式会社C&Gシステムズ
 C&G 検索 www.cgsys.co.jp