



タイヤ、それは地面に接している、ただひとつのパーツです。  
 この4つの接地面だけが、クルマの運動性能を大地に伝え、  
 乗るひとの笑顔を地表につなぎとめているのです。  
 先進の技術。受け継がれてきたモノづくりへの情熱。  
 そのすべては、卓越したパフォーマンス、そして何より安心と信頼のために。

**TECHNOLOGY OF JAPAN.**  
**TOYO TIRES**

TOYO TIRES  
 driven to perform

# 提言

## 関西からの

### 次代を切り拓く「企業力」

の特徴だ。高度経済成長以降は光澤を失ったが、関西地域に根付いた中小製造業の存在だ。電機、機械、自動車関連をはじめ全国的にも中小企業の比率が高い関西は、製造技術だけでなく設計開発に優れた企業が多いとされる。豊かな発想とアイデアで大手企業の高高度な要求に応えることも、分野では、関西が国内で圧倒的に産学官連携などの手法を積極的に取り入れ、みずから新製品・新技術開発に注力。これまでにもユニークな製品を送り出している。

今後は日本経済が成長を続けるには、アジアの成長を取り込むことが不可欠。すでに中国・アジアとの経済取引を拡大している関西が、その中心的役割を担うことになる。歴史とチャレンジ精神で発展を遂げてきた関西の企業力の発揮が、いま求められている。

倒的なシェアを持つ。江戸時代、「天下の台所」として隆盛を極めた大阪。明治以降は繊維、造船、鉄鋼などを中心にいち早く近代産業の基盤を形成し、戦後は電機、機械、化学といった業種で次々に世界的企業を輩出。さらに歴史を背景に医薬、商社、スポーツ用品などの大手企業が発祥したことも関西経済が

「日本経済再生へ果たす役割多大」

産学官の識者インタビュー

### 提言／ニッポンを元気に 産学官の識者インタビュー

関西は医療産業の集積地です。「産官学のインフラが整備されている。京都大学や大阪大学、国立循環器病研究センター、医基研研究所、製薬会社、医療機器メーカーなどが各自が独立的に相互バランスをうまく働かせながら機能している」

大商は国家戦略特区でライフサイエンス分野4事業を提案しました。「大商が運営し製薬65社が参加する創薬シーズ・基盤技術アライアンスネットワーク『DSANJ』を基盤とした

国認定の創薬産学連携プラットフォームの構築を求める。国の創薬支援ネットワークである『DSANJ』を通じて製薬会社との橋渡しを行う」

「大商が先行して取り組む医療機器プラットフォームを強化し、開発から事業化、販売まで一貫支援できる体制を充実させる。また健康食品の機能性表示認証制度の創設を求めているが社会保障費が増大する中、医療に頼らず健康の維持をはかるためには必要だ。利用者が安心して買えるための機能性表示を国がガイドラインで明確化し、認証を民間で実施する。業界団体や大商で認証機関を設置し大阪で産業化に乗り出したい」

国際競争力強化のため規制緩和が重要ポイントです。「規制面が特区として短期的に効果が出やすい。2014年3月で終了する研究開発・レンスジャパン」もアジアに近い大阪に設ければ幅広い医療分野の海外展開支援が期待できる

促進税制の恒久化を主張しているが、できれば特区でお願いしたい。日本版パテントボックス税制の創設は知財の有効活用を促進し、法人版エンジニアリング税制の創設は、限られた研究開発費の中で創業ベンチ

に基く関西経済の成長を支えてきたのが、関西地域に根付いた中小製造業の存在だ。電機、機械、自動車関連をはじめ全国的にも中小企業の比率が高い関西は、製造技術だけでなく設計開発に優れた企業が多いとされる。豊かな発想とアイデアで大手企業の高高度な要求に応えることも、分野では、関西が国内で圧倒的に産学官連携などの手法を積極的に取り入れ、みずから新製品・新技術開発に注力。これまでにもユニークな製品を送り出している。

「規制緩和で競争力保て 特区、成果出やすい」



大阪商工会議所副会頭 (塩野義製薬社長) 手代木 功氏

促進税制の恒久化を主張しているが、できれば特区でお願いしたい。日本版パテントボックス税制の創設は知財の有効活用を促進し、法人版エンジニアリング税制の創設は、限られた研究開発費の中で創業ベンチ

Design Your Energy 夢ある明日を

**大阪ガス**

ガス冷暖房の節電効果に、  
**省エネの鬼が泣いた。**

ガス冷暖房は、  
 いろんなところで大活躍!  
 さあ、快適節電の時代へ。

これからは、  
**ガスで冷房、  
 ガスで節電、  
 ガス冷暖房**

ガス冷暖房に関するお問い合わせは ☎ 0120-506-914 <http://www.osakagas.co.jp> 省エネの鬼 検索