

# 1

## 歴史・文化に誇りとこだわりを持って 本物を産み育む圏域

関西は、歴史的な資産の保全にとどまらず、伝統的なものから先端的なものに至るまで、本物のまちづくり・ものづくり・ひとづくりを行ってきた地域であり、これからも、何事においても高品質の本物にこだわる圏域となる。また、関西全体で広域観光・国際観光圏域を形成する。

清水寺



清水寺のような歴史的な資産だけでなく、産寧坂など周辺地域も含めてまちづくりを行い、全体として保全していく必要がある。また、京都の歴史・文化を、京都人の生活、先端産業の海外との企業活動にまで結ぶ、京都のブランド価値が成立している。

産寧坂



コウノトリ 写真提供:豊岡市

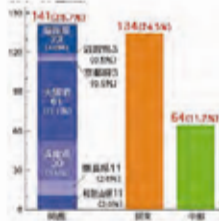
コウノトリの郷米

コウノトリとの共生が図られている豊岡では無農薬の米の販売や太陽電池など環境産業の誘致を展開している。

## 2

# 首都圏とは異なる多様な価値が 集積する日本のもう一つの中心核

関西は、個性豊かな地域が、独自に一つひとつ力を持っているところであるが、それらが連携を強化し、総合力を発揮して、首都圏とは異なる個性をもった中心核になる。



## オンリーワン企業数

関西には、多様な産業の中小企業が集積しており「ものづくり」の基盤が非常に厚い地域である。特に、独自技術を持つ「オンリーワン企業」が集積している。



神戸



大阪



京都

一つひとつ力を持つ大都市が総合力を発揮していく必要がある。

## 3

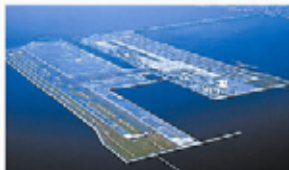
## アジアをリードする 世界に冠たる創造・交流拠点

関西は、伝統工芸から素材製造・部品加工・先端IT・ソフト等まで様々な産業の集積があり、大学・研究機関に加え、関西国際空港や阪神港を備え、また、古くからアジアとの交流が盛んである。国内だけではなくアジアの中での分業体制が進むなか、関西の役割を考える時代において、産業や物流の拠点となり、世界の人の交流が盛んな圏域となる。



**松下電器プラズマパネル尼崎工場**

大阪湾臨海部では、次世代産業であるシャープの液晶ディスプレイや松下電器のプラズマディスプレイなどの工場立地が進んでいる。



写真提供:関西国際空港株式会社

**関西国際空港**

完全24時間運用がはじまる、国際交流の玄関口

## 4

## 人と自然が共生する 持続可能な世界的環境先進圏域

関西は、琵琶湖の水環境対策に古くから取り組んでおり、地球温暖化防止京都会議なども開催されている。関西全体で豊かな自然環境の保全・再生や地球温暖化防止について、関西全体での目標を定めて対応するなどマネジメントを行い、環境先進圏域となり、さらに環境技術で世界に貢献する。



粉石けん「びわ湖」  
水質保全に配慮した  
取り組み



地球温暖化防止京都会議 (COP3)  
環境対策の国際会議が近畿で  
開催 ('97年)



写真提供: バイオ・エタノール・ジャパン 関西株式会社  
世界初の廃木材バイオ・エタノール製造施設  
循環型環境技術で世界に貢献

## 5

# 都市的魅力と自然的魅力を 日常的に享受できる圏域

関西は、都市と自然が細かく連なっており、大都市部の身近に自然があるとともに、日本海側から紀伊半島まで、風光明媚な自然がある。こうした近畿独自の地形を生かし、自然と共生する多様なライフスタイルが選択できるよう、生活圏域や交流圏域の拡大を図る。

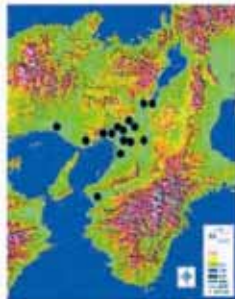


**大阪駅北地区**  
大阪都心部に国際ビジネス拠点や賑わい空間を形成



写真提供:地球環境関西フォーラム  
関西自然に親しむ風景100選

**かやぶきの里**  
農山漁村の多面的機能の保持



**都市と自然の近接**  
琵琶湖と海の間には平野、盆地、山地の細かく連続した独特の地形に多様な都市が存在する  
※●は人口30万人以上の市を示す(H17国勢調査)

## 6 人々が自律して 快適で豊かに暮らせる高福祉圏域

少子高齢化の進行が早い関西全域で、基本的な生活サービス機能を確保し、地域コミュニティが再生された、安心して生活できる地域社会を構築する。

65歳以上の高齢化率 (H47)



関西は三大都市圏の中で65歳以上人口比率が最も大きくなる見込み



ボランティアによる入浴介護  
地域の担い手による高福祉社会の実現

## 7

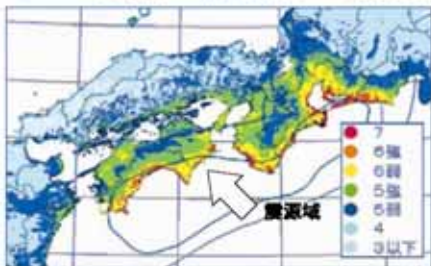
暮らし・産業を支える  
災害に強い安全・安心圏域

阪神・淡路大震災や近年の水害等の経験・教訓を生かし、東南海・南海地震などの大規模災害、豪雨・豪雪・高潮等の自然災害に強く、安心して生活し産業活動ができる圏域となるとともに、防災・減災分野における研究・教育と実務を兼ね備えた国内及びアジア・太平洋地域に貢献する国際防災拠点となる。



防災訓練

東南海・南海地震の発生が懸念されており、防災・減災の対策が進められている。



東南海・南海地震の震源域と震度分布(予測)