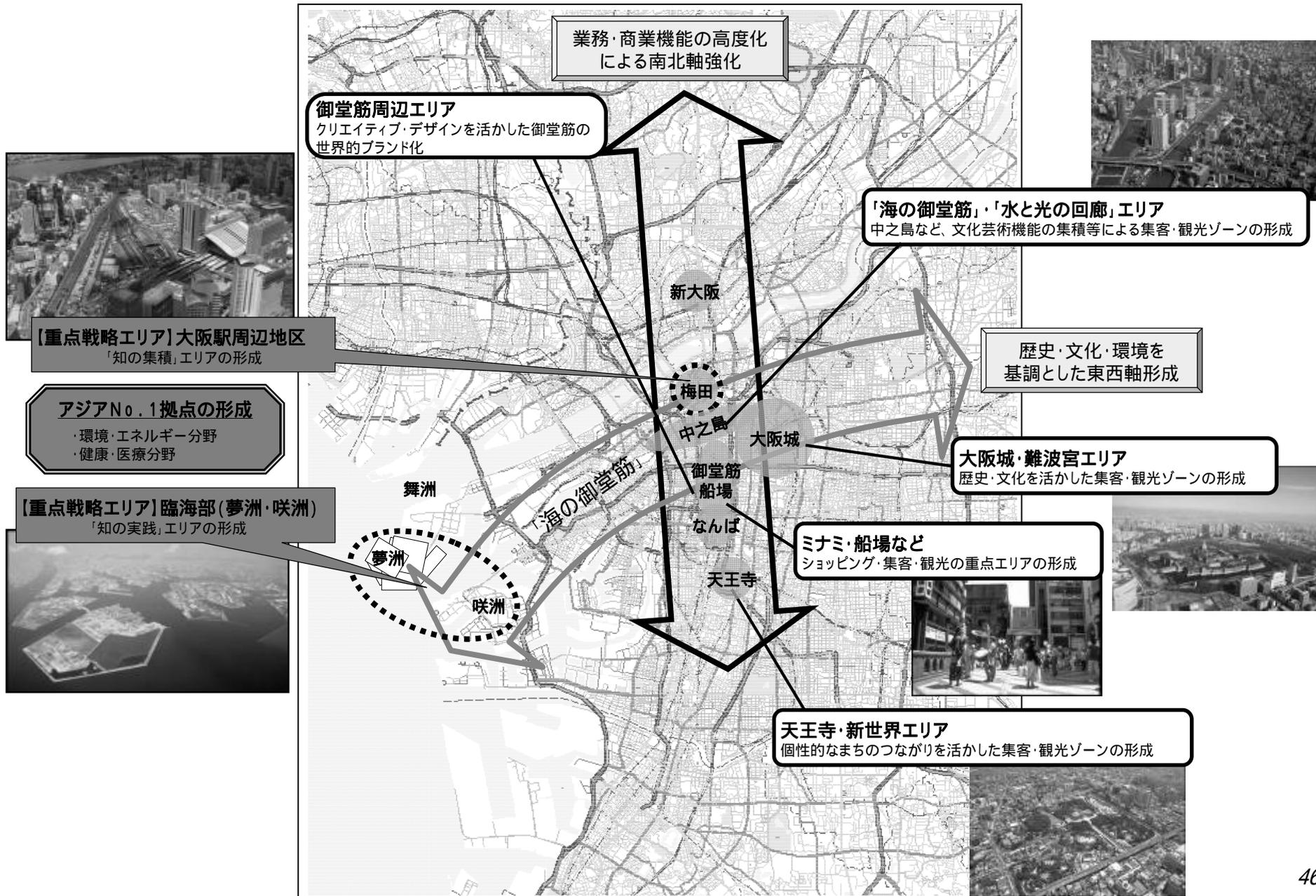


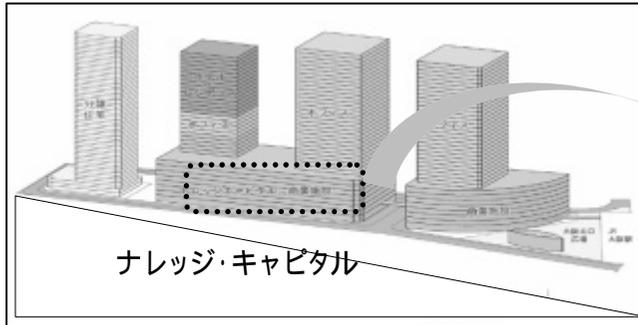
(参考)

## 主な取組みの展開イメージ



(参考)

### うめきた(大阪駅北地区)での取組みイメージ



うめきた(大阪駅北地区)  
先行開発区域プロジェクト  
平成25年春 まちびらき

国内外の  
人材・企業・  
研究機関など

情報発信  
(知財・人材)

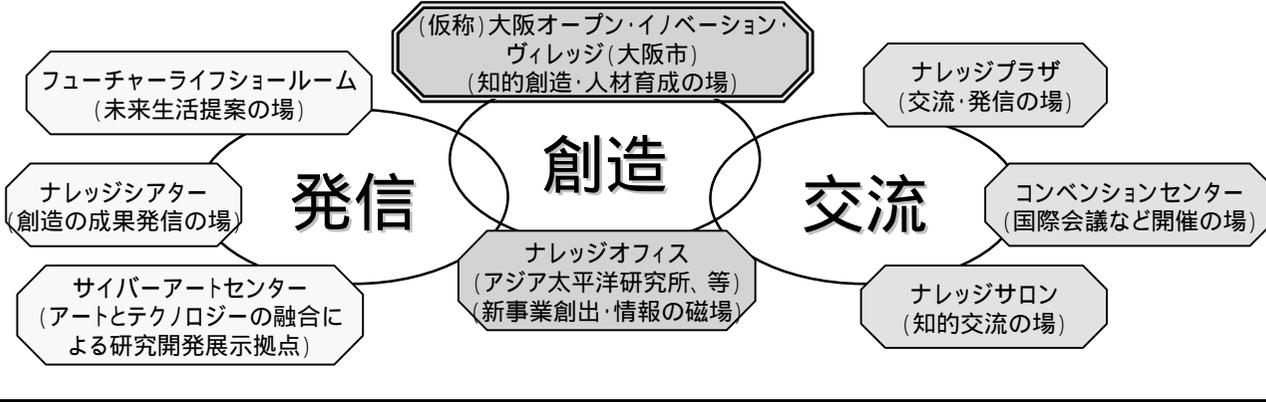
集積  
(知財・人材・  
企業や研究機関)

ナレッジ・キャピタルとは

「感性」と「技術」の融合から新たな知的価値を生み出し、  
関西活性化に寄与する複合施設

産学官

資金・人材・知財  
特区・規制緩和など



消費者

ニーズ・利用情報・  
生活情報など

「発信」「創造」「交流」という知的創造のメカニズムにより生み出される新技術・新産業

生み出される新技術・新産業

ロボット関連技術



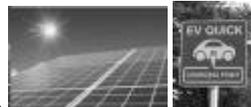
介護ロボット・医療機器  
(医工連携による)



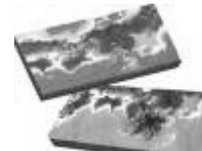
健康・医療  
(健康科学など)



環境・エネルギー  
(環境関連技術・  
省エネ技術など)



可視化・デザイン



絶え間ない  
新技術・新産業  
の創出

(参考)

# 臨海部での展開イメージ

## 阪神港 (国際コンテナ戦略港湾) の戦略と目標

民の視点から阪神港のコンテナターミナル全体を一元的に経営する港湾経営主体の確立  
 集荷機能の強化 (阪神港でのみ可能な定期内航フィーダー網の再構築)  
 産業の立地促進による創荷

## 将来像

### グリーン・テクノロジー・アイランド (環境技術島) の形成

#### (夢洲地区)

アジアの一大産業・物流拠点の形成  
 太陽光発電の大規模展開

#### (咲洲地区)

アジアとのビジネス交流拠点  
 新たなにぎわい空間の創出  
 実証実験フィールドの提供  
 研究開発拠点

+

#### (舞洲地区)

物流機能の充実  
 スポーツアイランドの充実強化  
 健康・予防医療分野実践フィールド検討

経済効果・雇用創出

