

6. 速やかに災害から復元するまちづくり

- **地震や津波等、大規模災害時においても、ハード・ソフトの両面で、BCPに対応できる機能を備え、周辺地域も支えながら速やかに機能を回復し立ち直ることができるレジリエントなまちを実現、その価値を世界にも発信**

(1)大規模災害にも対応したレジリエントなまちの実現

(2)自立型エネルギーインフラの導入

(3)周辺地域も含めたBCPへの対応

7. 環境共生の新たな展開をめざしたまちづくり

- 「みどり」の活用、最先端の技術の導入により、環境負荷の低減、エネルギーの効率化、低炭素化に取り組む
- 環境に関連する取り組みの成果を発信するなどにより、環境をテーマとするまちのブランド価値向上

(1)最先端の環境技術の導入

(2)災害時のBCP対応を兼ね備えた環境負荷の少ないエネルギーシステムの導入

(3)環境価値の可視化と発信

8. 持続的発展をめざしたエリアマネジメント

- 「みどり」を中心とした公共空間等の一体的な管理運営に、防災・環境面での取り組みなども組み込み、安定的な財源確保等による自律的・持続的で質の高い管理運営
- 将来的なまちの変化とあわせて、エリアマネジメントにも可変性を持たせ、拡張・発展

(1) 質の高い「みどり」の運営管理

(2) 地区の競争力を高めるエリアマネジメント

(3) 可変性・拡張性を備えたエリアマネジメント

9. 周辺とともに地域全体の価値を向上させる まちづくり

- **うめきた2期区域で展開する「みどり」のまちづくりがトリガーとなり、隣接地区や周辺地域にも波及させ、各拠点間の連携・ネットワークによる新しい都心のまちづくりを牽引**

(1)隣接地区への「みどり」のまちづくりの波及

(2)周辺地域や都市拠点と連携するまちづくり

資料集

関西における産業クラスターの集積 【資料集より抜粋】

とっとりバイオフロンティア

- ・米子市・境港市(鳥取県)
- ・企業数 27 社、大学数 1 校、研究機関数 1 機関

京都産業エコ・エネルギー推進機構

- ・京都府内全域
- ・企業数 287 社、大学数 1 校、研究機関数 7 機関

京都地域スーパークラスタープログラム

- ・京都府内全域
- ・企業数 29 社、大学数 10 校、研究機関数 5 機関

京都次世代エネルギーシステム創造戦略

- ・京都府内全域
- ・企業数 29 社、大学数 10 校、研究機関数 5 機関

播磨科学公園都市

- ・播磨科学公園都市(兵庫県)
- ・企業数 20 社、大学数 1 校、研究機関数 5 機関(中核機関数)

神戸医療産業都市

- ・ポートアイランド(神戸市)
- ・企業数 272 社、大学数 7 校、研究機関数 14 機関(中核機関数)

北大阪バイオクラスター

- ・彩都(大阪府)、道修町界隈(大阪市)
- ・企業数 727 社、大学数 7 校、研究機関数 7 機関

京都バイオシティ構想

- ・京都市内全域
- ・企業数 423 社、大学数 15 校、研究機関数 15 機関

長浜バイオクラスター

- ・長浜市内全域
- ・企業数 51 社、大学数 6 校、研究機関数 2 機関

環びわ湖環境産業創造エリア

- ・滋賀県内全域
- ・企業数 49 社、大学数 2 校、研究機関数 2 機関

しが医工連携ものづくりクラスター

- ・びわこ南部地域
- ・企業数 133 社、大学数 5 校、研究機関数 2 機関

関西文化学術研究都市

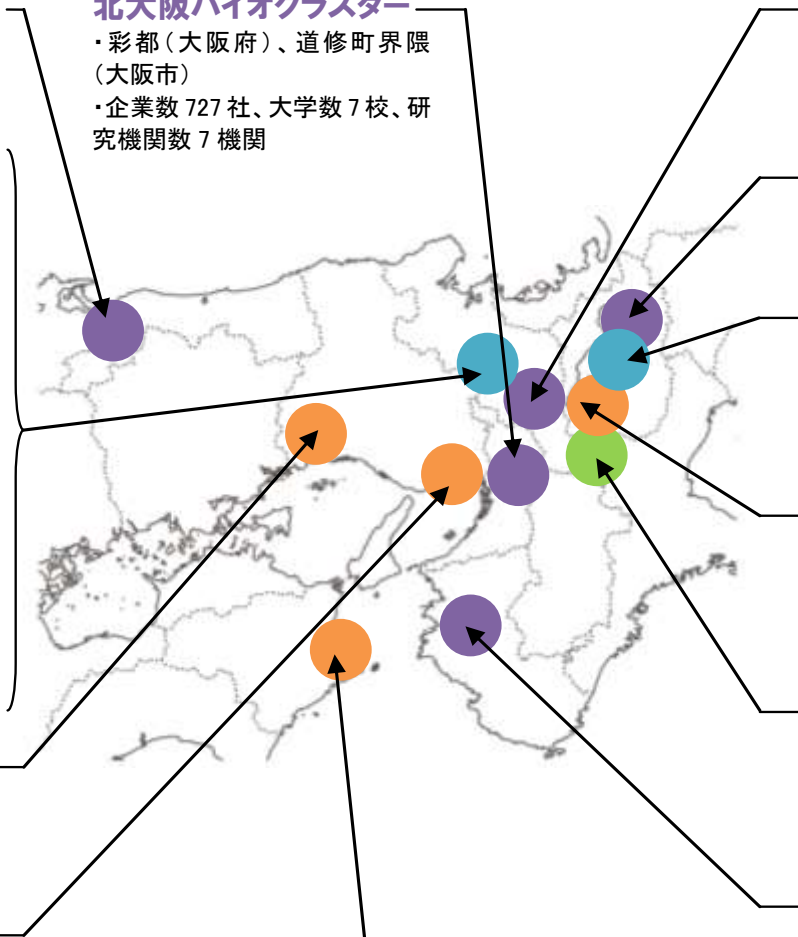
- ・けいはんな学研都市(京都府、大阪府、奈良県)
- ・企業数 87 社、大学数 7 校、研究機関数 8 機関

徳島 健康・医療クラスター

- ・徳島県内全域
- ・企業数 87 社、大学数 19 校、研究機関数 1 機関

和歌山県特産農産物を活用した健康産業イノベーション推進地域

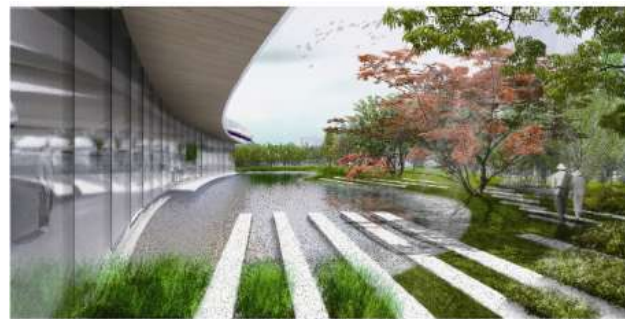
- ・和歌山県内全域
- ・企業数 5 社、大学数 4 校、研究機関数 4 機関



文字色は主な産業分野
 バイオ / 環境・エネルギー / ライフ / グリーンライフ

出典: 関西広域産業ビジョン～日本の元気を先導する関西～(関西広域連合 広域産業振興局)

「みどり」によって質の高い景観を創る提案例 【資料集より抜粋】



今後の進め方

まちづくりの方針策定に向けて

大阪駅周辺地域部会
<12/18> 【本日】



パブリックコメント
<12/26~1/26> (予定)



まちづくりの方針決定
<平成26年度中> (予定)

今後のスケジュール(案)

