【政策企画部】

| No. | 用語 | 解説 |
| --- | --- | --- |
| \*1 | TEU | 20フィートコンテナを1単位として、港湾が取り扱える貨物量を表す単位。また、コンテナ船の積載容量を表す単位。 |
| \*2 | 関西広域連合 | 地方自治法の規定に基づき、防災や観光等の府県域を越えた行政課題や、国出先機関の権限・財源・組織の丸ごと移管に取り組むため、関西2府6県4政令市（滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、徳島県、京都市、大阪市、堺市、神戸市）で構成する特別地方公共団体。 |
| \*3 | 大阪の成長戦略 | 大阪が成長するために必要な取組みを幅広くとりまとめ、平成22年（2010年）12月に大阪府が策定した戦略。概ね2020年までの10年間の成長目標を掲げ、それを実現するための短期・中期（3～5年）の具体的な取組み方向を明らかにしたもの。（参考URL）<http://www.pref.osaka.lg.jp/kikaku/seichosenryaku/> |
| \*4 | 国際博覧会 | BIE（博覧会国際事務局）の承認のもと、国際博覧会条約に基づき開催される国際博覧会。登録博覧会と認定博覧会の2種類がある。これまで日本で開催された国際博覧会は、1970年大阪万博（大阪府）、1975年沖縄海洋博（沖縄県）、1985年つくば博（茨城県）、1990年大阪園芸博（「花博」、大阪府）、2005年愛・地球博（愛知県）がある。 |
| \*5 | 国家戦略特区 | 産業の国際競争力を強化するとともに、国際的な経済活動の拠点の形成を促進する観点から、民間投資を喚起するための規制改革等を総合的かつ集中的に推進する制度。平成26年5月、関西の3府県（京都府、大阪府、兵庫県）が「関西圏」として指定された。 |
| \*6 | リニア中央新幹線 | 東京・名古屋・大阪を超電導リニアにより約1時間で結ぶプロジェクト。整備主体であるJR東海は、東京・名古屋間を2027（平成39）年、東京・大阪間をその18年後の2045（平成57）年、の2段階で開業する方針を示している。 |
| \*7 | 与党PT検討委員会 | 正式名称は、「与党整備新幹線建設推進プロジェクトチーム『北陸新幹線敦賀・大阪間整備検討委員会』」。与党（自由民主党、公明党）の国会議員で構成。 |
| \*8 | コンセッション | 公共施設等の管理者が所有権を保有したまま、民間事業者等に事業運営や維持管理等にかかわる権利（公共施設等運営権）を長期間にわたって有償で付与すること。民間事業者等は、事業期間中に施設を管理運営することで利益を上げ、事業期間が終了すれば運営権を公共施設等の管理者に返還する。 |
| \*9 | 関空促進協 | 正式名称は、「関西国際空港全体構想促進協議会」。関西国際空港の利用促進・利便性向上に関する事業や、国への要望を実施するため、関西2府7県（福井県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、徳島県）の自治体・経済界で構成する協議会。 |
| \*10 | 大阪府まち・ひと・しごと創生総合戦略 | まち・ひと・しごと創生法第9条に基づき、人口減少・超高齢社会に対応するため、平成28年3月に大阪府が策定した戦略。地方創生の実現に向けた大阪府の目標や施策の基本的方向、具体的な施策を取りまとめたもの（計画期間は平成27年度から平成31年度までの5年間）。（参考URL）<http://www.pref.osaka.lg.jp/kikaku_keikaku/tihousousei_torikumi/index.html> |
| \*11 | 大阪府強靭化地域計画 | 「国土強靭化基本法（平成25年12月施行）」第13条に基づき、平成27年度から概ね10年間を見据えて、大阪府が平成28年3月に策定した計画。「起きてはならない最悪の事態」43ケースを想定し、これらの事態を回避し、大規模自然災害が起こっても、人命を保護し、機能不全に陥らない強靭な地域をつくり上げるため、既存の施策を総点検し、漏れがないよう体系的に整理したもの。（参考URL）<http://www.pref.osaka.lg.jp/kikaku_keikaku/kyojinka/index.html> |
| \*12 | スマートエイジング・シティ | 「ヘルスケア」や「エイジング」をコンセプトに、人口減少・超高齢社会の課題を分野横断的に解決するまちづくり。大阪府市医療戦略会議提言（平成26年1月）において示された7つの具体的戦略の1つで、今いる住民が住み慣れた地域で安心して快適に住み続けられ、多様な世代の新たな住民を惹きつける、さらに民間投資を呼び寄せる、活気あるまちのモデル実現をめざしている。 |
| \*13 | BNCT | ホウ素と中性子の反応を利用し、がん細胞を選択性良くかつ効率的に破壊する、ホウ素中性子捕捉療法のこと。**B**oron **N**eutron **C**apture **T**herapyの頭文字をとって、BNCTと呼んでいる。産学官ネットワークにより実用化に向けた取組みが進められている日本発の革新的な次世代のがん治療法とされている。 |