【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 | 副首都ビジョン ～副首都・大阪に向けた中長期的な取組み方向～ | 東西二極の一極として、日本の未来を支え、けん引する「副首都・大阪」の確立、発展に向けた方向性を取りまとめ、平成29年（2017年）３月に大阪府及び大阪市で共同設置する副首都推進本部が策定したビジョン。  （参考URL）  <http://www.pref.osaka.lg.jp/renkeichosei/fukusyutosuishin/fukushutovision3.html> |
| \*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 | 万博（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 | BIE | 博覧会国際事務局。1928年、国際博覧会条約の成立を機に発足。万博が国際博覧会条約に則り開催されるよう監督するために設立された国際機関。パリに本部を構え、2017年4月現在、168カ国が加盟。 |
| \*6 | 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。 |
| \*7 | シティドレッシング | 大規模イベントのＰＲなどのために、大型ポスターや電飾等で街中を飾り立てること。2018（平成30）年初旬に予定されているＢＩＥの現地視察に向けて、国内の機運醸成をＰＲするため、街中を装飾する。 |
| \*8 | コングレス | コングレスは、1955年以降、5年ごとに開催されている犯罪防止・刑事司法分野における国連最大の国際会議であり、平成32年（2020年）に日本で開催されることが決定されている。  会議では、犯罪防止・刑事司法分野の対策や国際協力の在り方について検討し、国連加盟国が実施すべき方策を多く含む政治宣言が採択される。 |
| \*9 | 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、地域を限定して規制改革等を総合的かつ集中的に推進する制度。「国家戦略特別区域法」に基づく。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。 |
| \*10 | 国立健康・栄養研究所 | 国民の健康の保持・増進に関する調査・研究及び国民の栄養その他国民の食生活に関する調査・研究等を行うことにより、公衆衛生の向上・増進を図ることを目的とした研究所（所在地：東京都新宿区）。国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所管轄の研究施設。 |
| \*11 | 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。建設主体であるJR東海の当初計画では、東京・名古屋間を2027（平成39）年、名古屋・大阪間をその18年後の2045（平成57）年としていたが、財政投融資の貸付けを活用することにより、全線開業までの期間を最大８年間前倒しすることとした。 |
| \*12 | 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。 |
| \*13 | 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> |
| \*14 | 大阪府人口ビジョン | 人口減少・超高齢社会に対応するため、将来の人口見通しや、人口減少・高齢化に伴う影響・課題を取りまとめ、平成28年3月に大阪府が「大阪府まち・ひと・しごと創生総合戦略」と併せて策定したもの。  （参考URL）<http://www.pref.osaka.lg.jp/kikaku_keikaku/tihousousei_torikumi/index.html> |
| \*15 | BNCT（ホウ素中性子捕捉療法） | 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。 |
| \*16 | 再生医療 | 人または動物の細胞に培養等の加工を施したもの（ iPS細胞など）を用いて、人の身体構造や機能の再建・修復・形成、あるいは、疾病の治療・予防を行う医療。 |