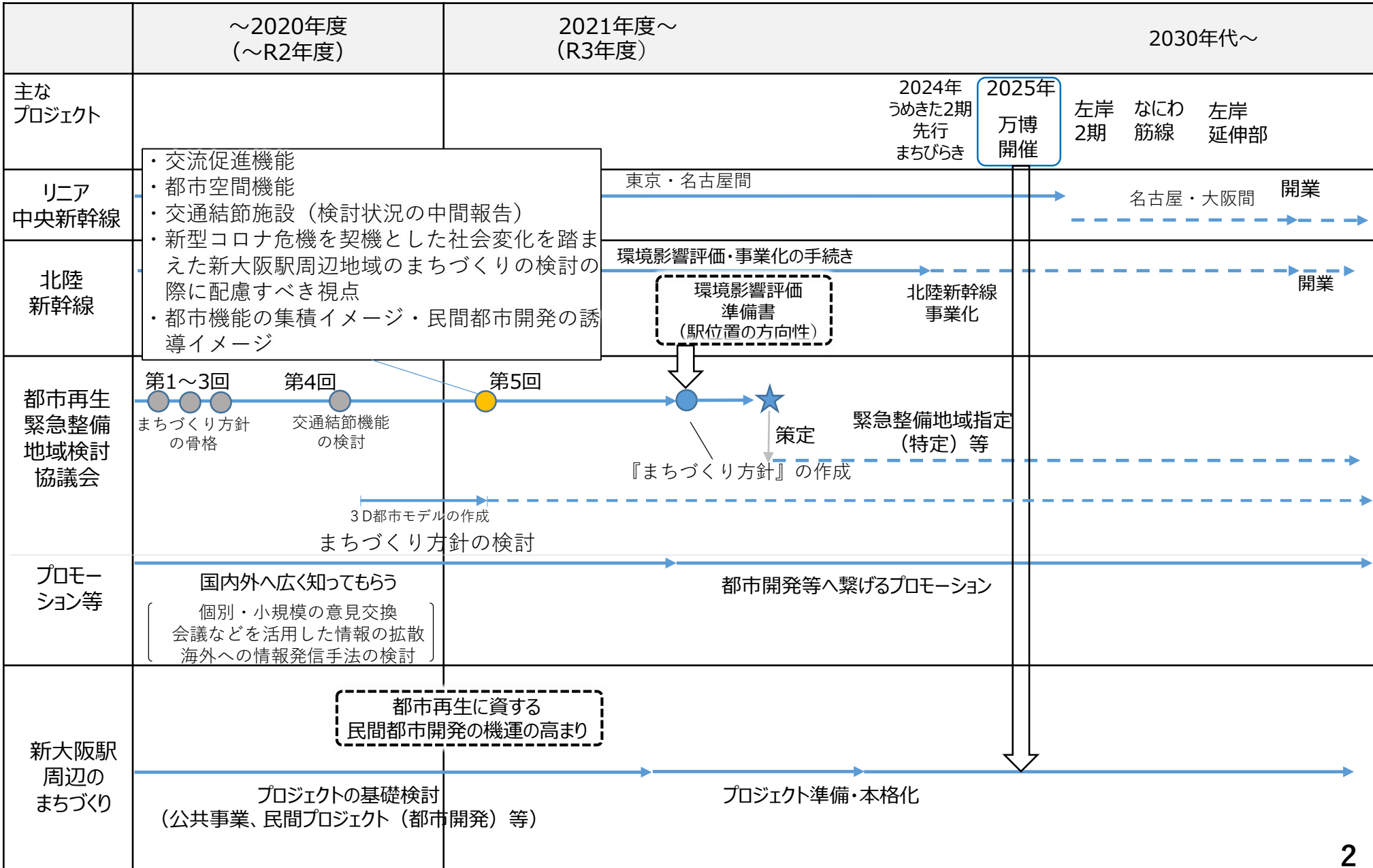


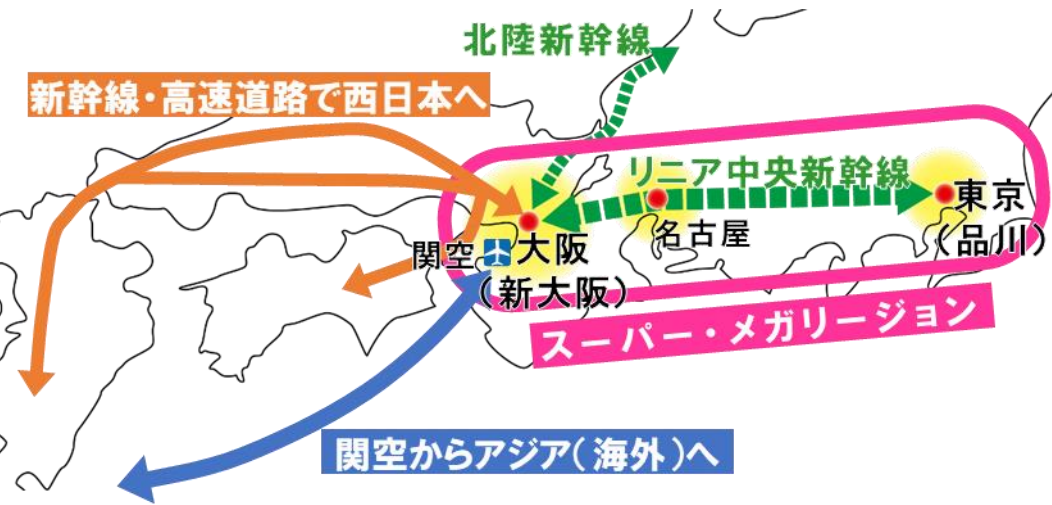
## 第5回 新大阪駅周辺地域都市再生緊急整備地域検討協議会会議資料

- 資料1        これまでの取り組みの経過（P1～P5）
- 資料2        新大阪駅周辺地域のプロモーション等について（P6～P16）
- 資料3－1    新型コロナ危機を契機とした社会変化を踏まえた新大阪駅周辺地域のまちづくりの  
                 検討の際に配慮すべき視点（P17～P21）
- 資料3－2    導入すべき都市機能（交通結節機能、交流促進機能、都市空間機能）  
                 （P22～P40）
- 資料3－3    新大阪駅周辺地域の都市機能の集積イメージならびに新大阪エリアにおける都市機能  
                 の充実に向けた民間都市開発の誘導イメージ（たたき台）（P41～P45）

# これまでの取り組みの経過

# 新大阪駅周辺地域のまちづくり及び都市再生緊急整備地域検討協議会の進め方





【新大阪駅周辺地域のまちづくりの大きな方向性】

・大阪が、世界の中で存在感を発揮していくためには、日本各地との連携を深め、アジアと直接つながり、その活力を取り込み、進化しつづける国際都市となることが重要。

・新大阪の圧倒的な広域交通アクセスの良さを活かし、世界一の広域交通ターミナルのまちづくりを実現し、大阪の国際都市化のフラッグシップとなり、関西、日本の発展を支えることをめざす。

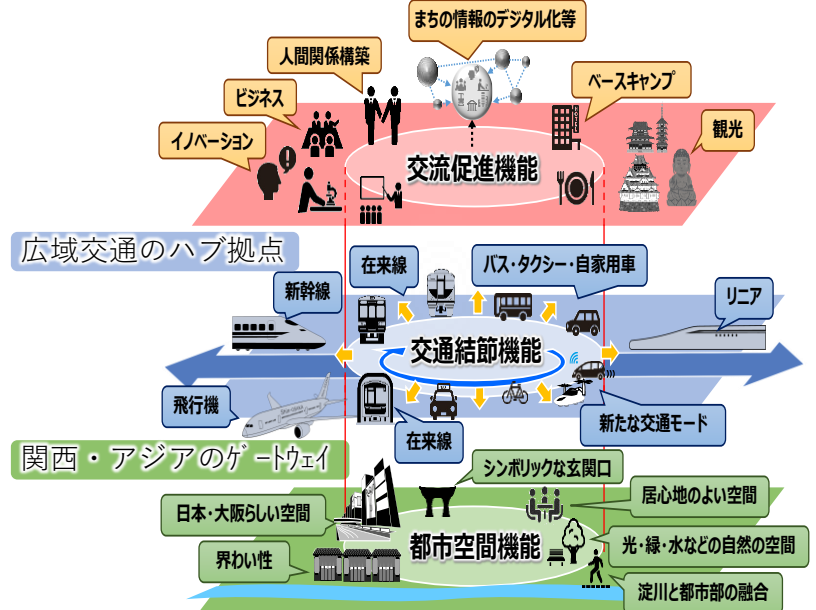
【担うべき役割と導入すべき都市機能】

(1) スーパーメガリージョンの西の拠点  
 <交流促進機能>

(2) 広域交通ネットワークの一大ハブ拠点  
 <交通結節機能>

(3) 関西・西日本・アジアから人を迎え入れる  
国際都市のゲートウェイ  
 <都市空間機能>

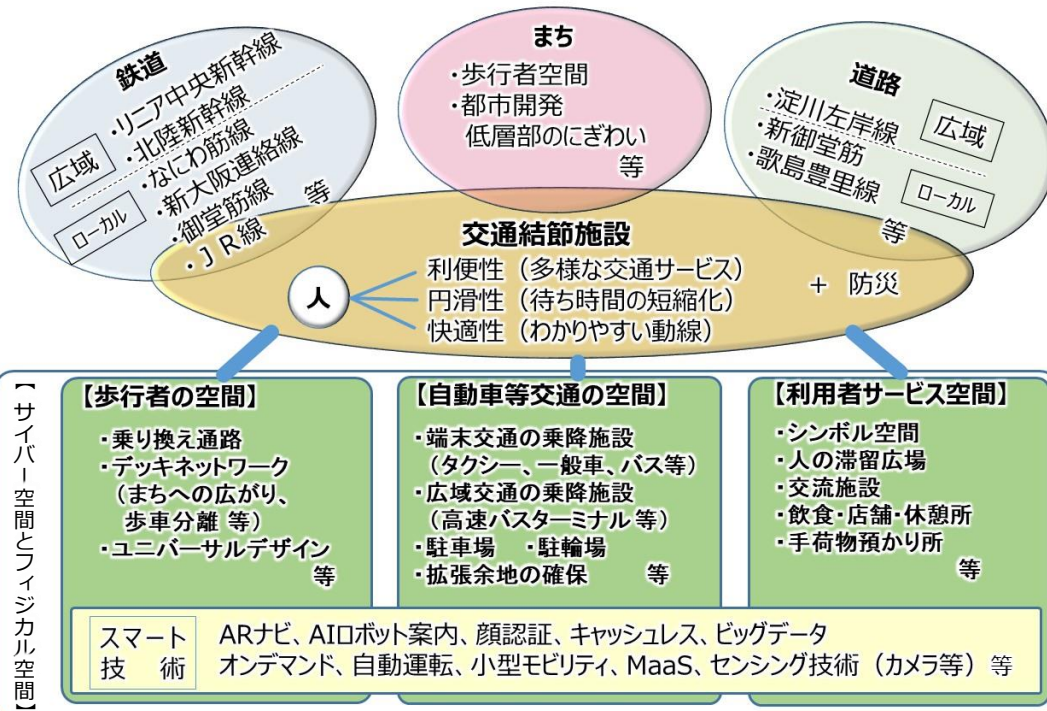
スーパー・メガリージョンの西の拠点



# 第4回協議会 交通結節機能の強化に向けて（令和2年10月）

## 【事務局】 高速バス発着機能の強化について

（鉄道・まち・道路をつなぐ交通結節施設の全体像）



（国の動き）

- スーパーメガリージョン
- バスタプロジェクトの全国展開

（淀川左岸線の整備による利便性向上）

- 高速道路近接性  
新大阪－吹田IC ⇒ 新大阪－豊崎IC  
(22分) (2分) など
- 広域JCT近接性（他の拠点との比較）  
新大阪－門真JCT > 大阪－門真JCT  
(10分) (15分) など



【検討の方向性】

- 歩行者、自動車等交通、利用者サービスの3空間のバランスへの留意
- 広域交通の需要動向、他拠点との役割、拡張性などに留意し、高速バスの拠点化等
- フィジカルとサイバーでの空間整備を図りつつ、スマートな新技術の導入

## 【高速バスマーケティング研究所】

- 高速バス、バスターミナルの現状と課題  
航空を上回る「第二の幹線輸送モード」、個人旅行の増加  
新宿バスタの発着枠の課題
- 大阪における高速バス市場の現状と課題  
四国・中国地方の強み、定期観光の可能性
- 新大阪におけるバス発着拠点の可能性
  - ・新大阪のポテンシャルの高さ
  - ・配慮（新御堂筋との接続、歩行者動線、収益施設の併設）

## 【森川委員資料】 自動運転技術の現状と新大阪駅への含意

- 自動運転技術の現状  
仕組み（認知・操作・判断）  
現状や今後のうごき
- 自動運転技術と新大阪駅へのインプリケーション
  - ・マイカー駐車場の需要の減とSAVの待機場（当面の駐車場⇒SAV待機場へ）
  - ・路線バスの小型化・高頻度化
  - ・高速バス（京都、山陰、淡路・四国など）の需要の増加
  - ・新幹線と結節するバスターミナルの重要性

## 【大阪メトロのとりくみ（MaaS、駅のリニューアル）】

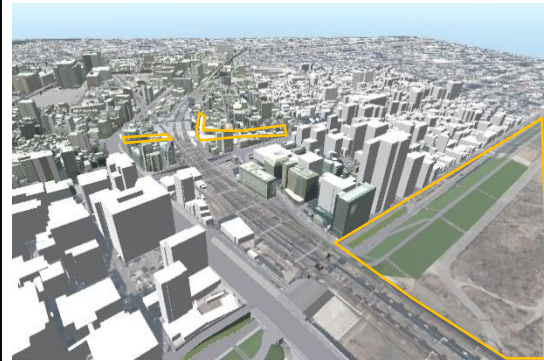


# 3D都市モデルの活用（新大阪、十三、淡路） （令和2年度国直轄業務「まちづくりのデジタル化に向けた「3D都市モデル」の構築」）

- 新大阪、十三、淡路において都市空間を3D化（鳥瞰から人目線まで）
- 現状の把握はもとより、仮想空間における空間検討のためのデジタル基盤
- 3D都市モデルを活用した空間検討を実施するほか、さらなる活用についても検討を進める

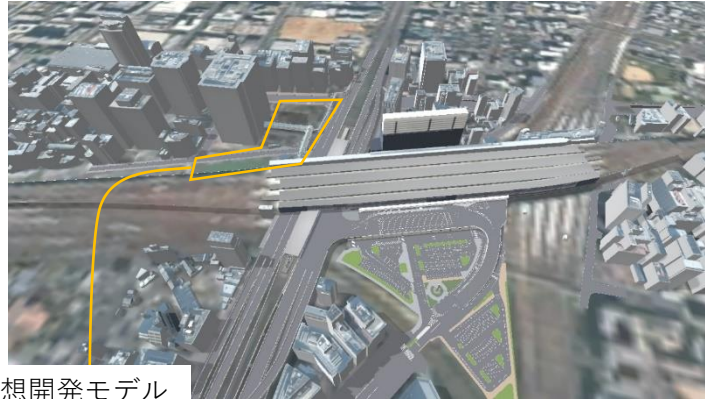
## 十三

（商店街、周辺市街地、淀川河川敷等の現況再現）

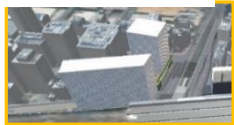


## 新大阪

（鳥瞰から人目線（駅内通路など）までの現況再現、駅北西部の将来像検討空間の再現）



仮想開発モデル



## 淡路

（周辺市街地の現況と阪急連続立体交差完成予想イメージの再現）

