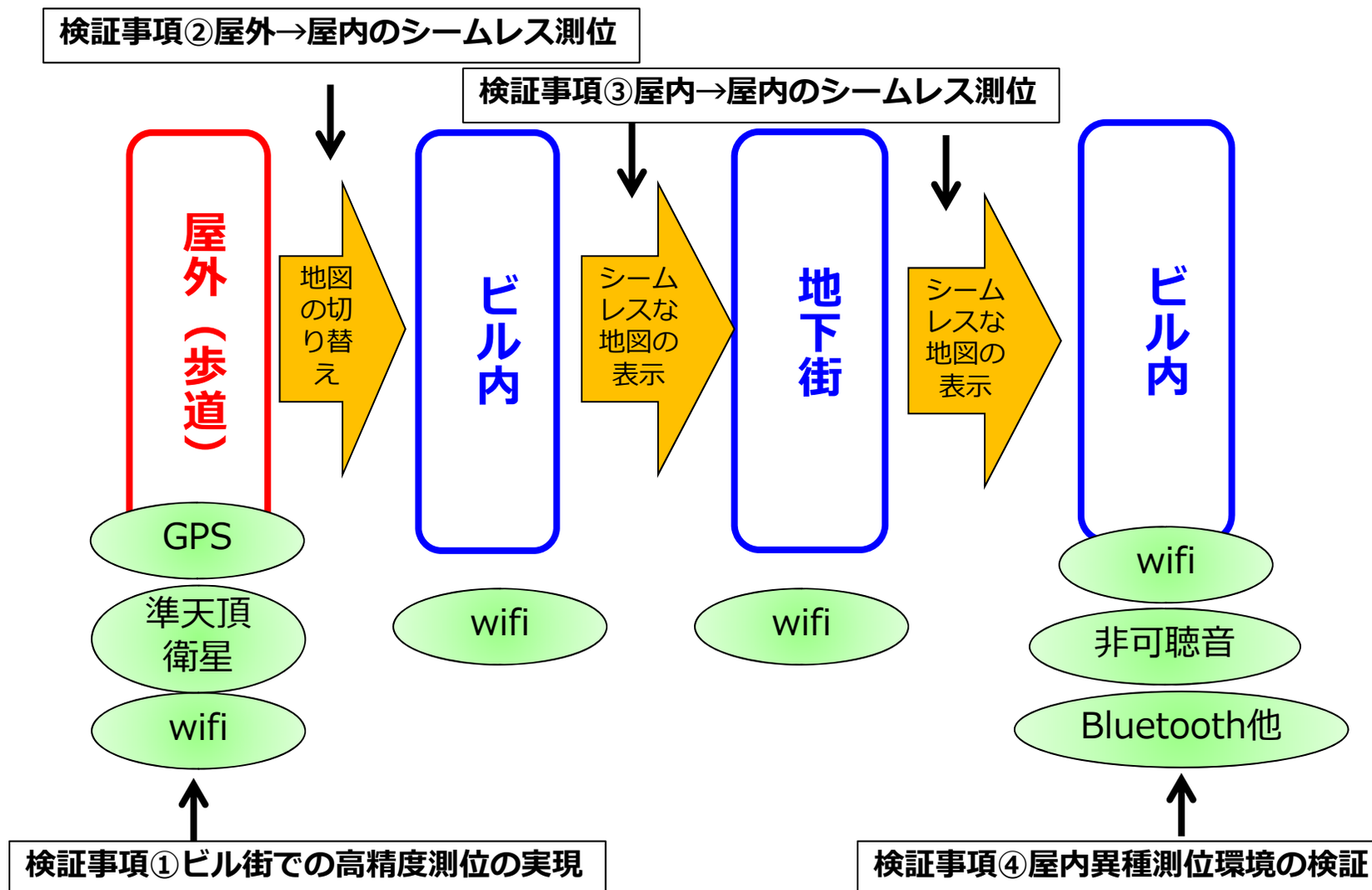


# 平成26年度プレ実証実験(案)について

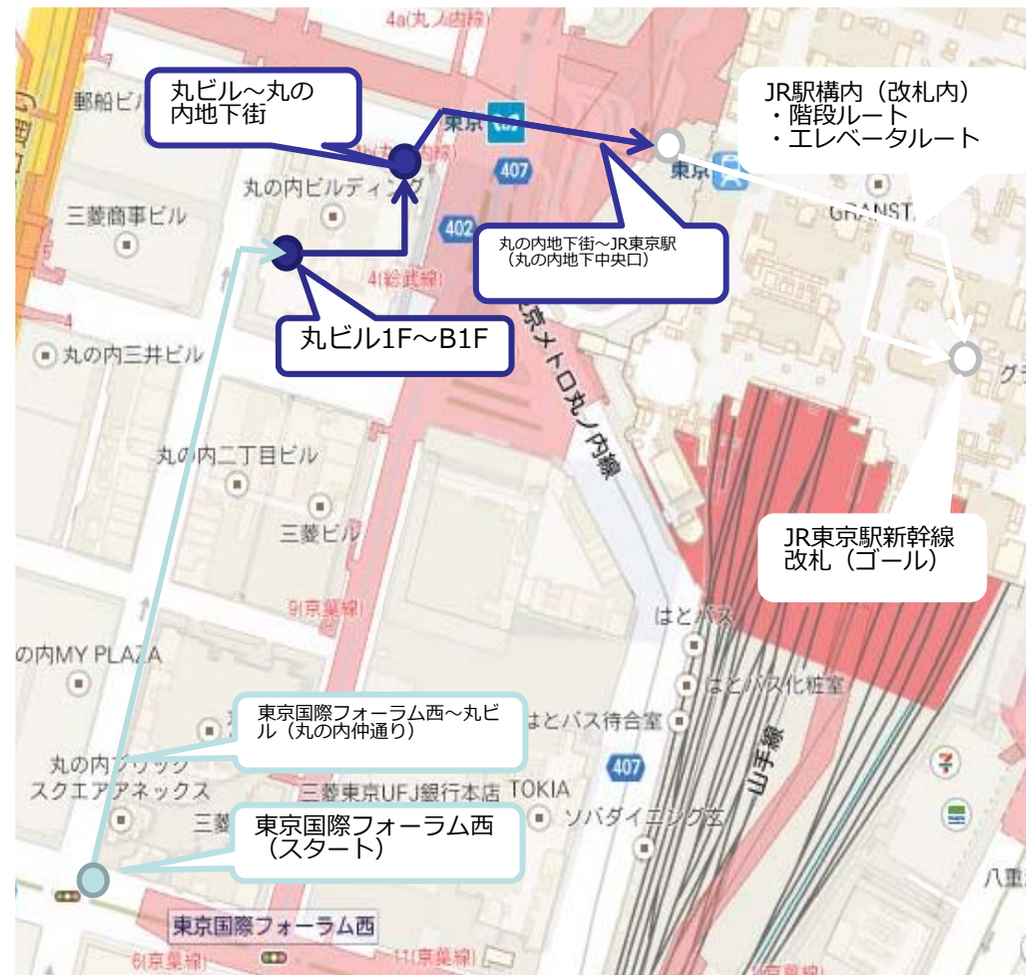
---

以下のルートでシームレスな測位を行う暫定的な環境を構築して検証を行う



注) 高精度な測位環境はルート上のすべてで実現するものではなく、高精度な測位が必要とされる場所を予め仮定した上で当該場所での実現することとする

- アンケート結果等から実証ルートの事務局案を作成中。
- 起点：東京国際フォーラム西
- 終点：JR東京駅新幹線改札前
  - 丸の内仲通り（ビル街での測位）
  - 屋外→丸ビル（屋内外の測位）
  - 丸ビル1F～B1F（屋内測位・フロア移動）
  - 丸ビル～丸の内地下街（フロア移動）
  - 丸の内地下街→JR東京駅（開けた箇所での測位）
  - JR東京駅B1F→1F（混雑箇所の測位）



(注) ルートについては、実証実験ワーキンググループで検討の上、決定。