

分析テーマ		福祉・医療： 1) 福祉・医療施設の立地検討
分析内容		利用者の分布、交通特性を考慮した施設の立地検討
分析事例	現状での	
	行政サイド	ほとんどなし
	事業者サイド	ほとんどなし
分析方法		<p>検討方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 利用者層ターゲットにあわせた施設立地や交通施設整備について検討する。医療・福祉施設については、公共性も強いことから周辺の医療施設の立地状況を配慮する必要がある。 ・ P Tデータについては、医療・福祉施設の利用者層、交通利用特性を把握できる。また、将来高齢者人口を組み合わせることで、将来的な利用可能性についても言及することが可能である。 <p>分析フロー（例）</p> <pre> graph TD PT[PTデータ] --> J(()) Other[その他データ・資料] --> J J --> Usage[福祉・医療施設の利用状況 ・属性(性・年齢) ・居住地、交通手段 等] Usage --> J J --> Concentration[利用者の集中する地区 ・当該地区着の福祉・医療目的 交通の利用交通手段、鉄道駅] J --> Residence[利用者の居住する地区 ・当該地区の福祉・医療目的 着の居住密度] J --> Future[将来の地区別 高齢者人口] J --> Surrounding[周辺の福祉・医療施設の 立地状況] Concentration --> Final[福祉・医療施設の立地検討 、アクセス検討 ・利用者需要 ・カバー圏域人口 ・交通施設整備] Residence --> Final Future --> Final Surrounding --> Final </pre>
必要データ		P Tデータ（福祉・医療施設利用者数（性別、年齢別、ゾーン別）、福祉・医療施設発着トリップ数（ゾーン別、交通手段別、駅別）） 関連資料（周辺の福祉・医療施設の立地状況 等）
留意事項 方向性等		
参考資料		-