

ポストコロナ社会のAIシミュレーション

- ・「2050年に向けた、ポストコロナの日本社会」に関するシミュレーションと、望ましい未来に向けて必要となる政策についての分析と提言(京都大学広井研究室、日立コンサルティング等の共同研究)。
- ・女性の活躍という点を含めて、これまでの日本における従来型の“単線的”な働き方や生き方のモデルにとらわれない、いわば包括的な意味での「分散型」社会への移行が、出生率低下ないし人口減少をめぐる状況の改善にとっても、また東京と地方のバランスのとれた発展にとっても、もっとも重要な要因。

ポイントとなる政策要因(強化施策の候補)

○多様で柔軟な働き方の促進

- ・共働き世帯の増加
- ・女性の給与改善
- ・サテライトオフィスの充実

○子育て環境の充実

- ・男性の育児休業取得率の上昇に関する施策
- ・仕事と家庭の両立

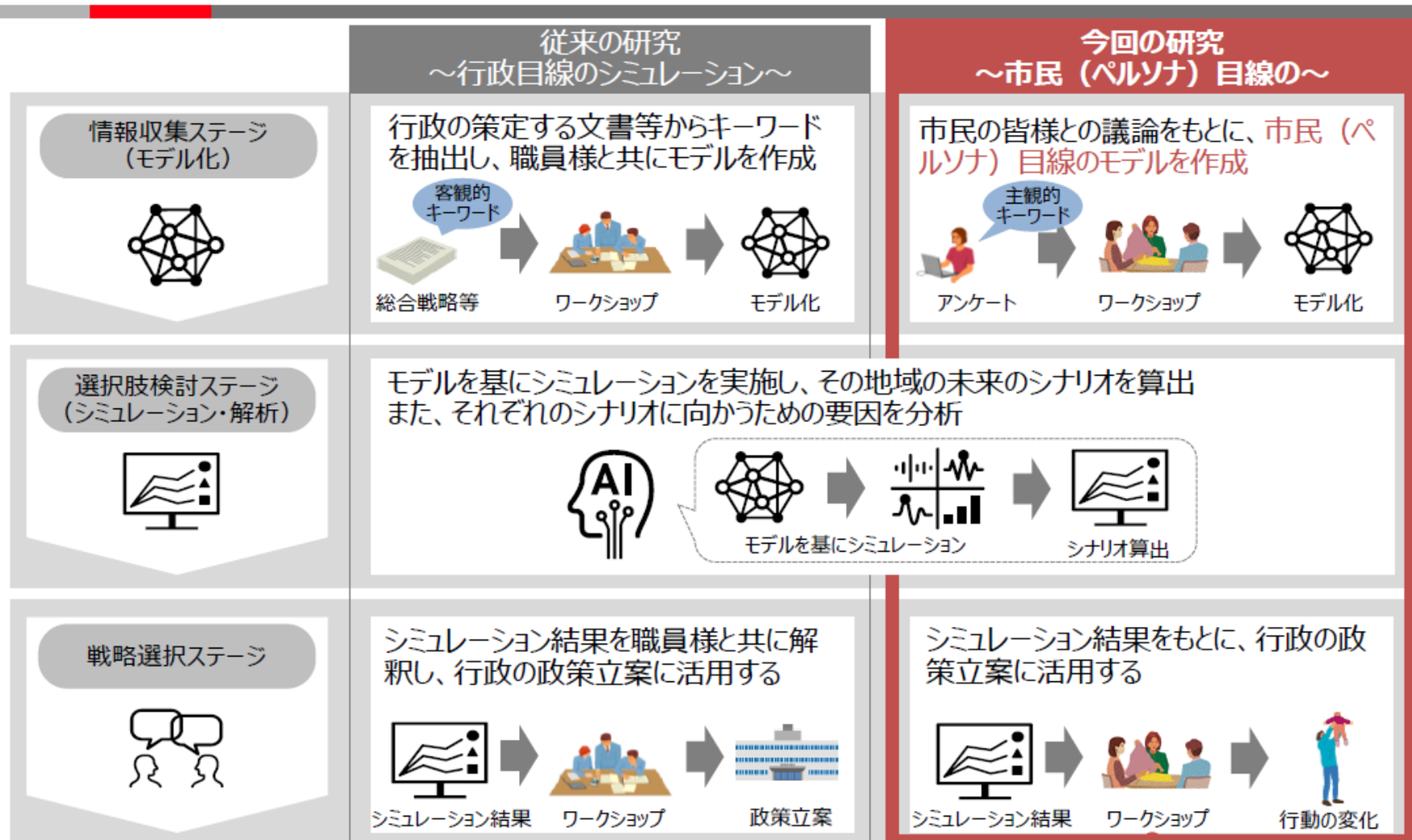
ペルソナ目線のAIシミュレーション

- ・ペルソナに起こり得る未来を分析し、目指す未来の実現のための施策を研究

➡ 2つのAIシミュレーションを活用・分析し、ペルソナの満足度を高める施策を研究

AIシミュレーションの特徴

※日立京大ラボ資料



今回の研究は、「目指すべき地域にするためにどのような行動をとるべきか」について
市民目線の具体的な検討を目指すことが特徴的です。