

## 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

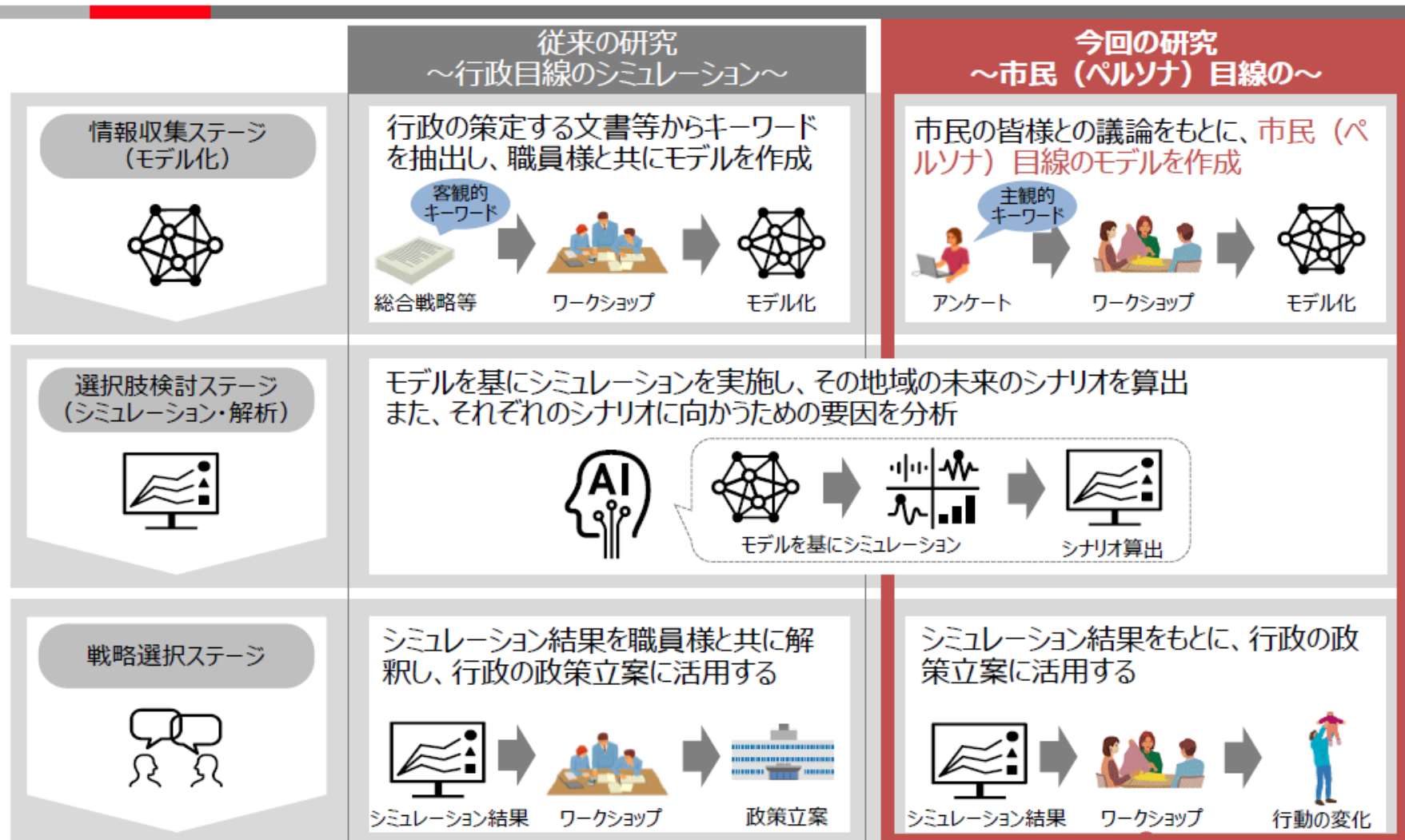
## ペルソナ目線のAIシミュレーション

- 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。