

# 人口減少期に対応した人口・世帯の動向分析と次世代将来推計システムに関する総合的研究 事業流れ図

背景・目的



人口・世帯の長期動向を踏まえた施策立案の必要と将来推計の広範な活用

地域や世帯の変化が少子化・長寿化等の全国的潮流に影響を与える新たな展開

## 人口減少期に対応した人口・世帯の動向分析と次世代将来推計システムに関する研究

- ・ 先進諸国等における人口学界の最新の研究動向を反映した人口・世帯の動向分析の深化
- ・ 地域・世帯の将来に関する情報提供により重点を置きこれに全国的な少子化・長寿化の傾向を整合させるという新たな観点を導入した将来推計モデルの開発
- ・ 「日本モデル」として中長期的な成長戦略分野となり得るわが国の人口高齢化とその政策的・技術的対応への人口・世帯の将来推計を用いた政策的シミュレーションの必要性

研究方法

### 最先端技術を応用した人口減少期における総合的な人口・世帯の動向分析

- ・ 先進諸国等における最新の出生・死亡研究、地域別の出生・死亡・移動とその人口学的メカニズム、離家・結婚・同棲・離婚等の世帯形成・解体行動に関する研究動向や最先端技術のレビューとデータ整備
- ・ 外国人人口の地理的分布と国内移動の動向に関する研究のレビュー
- ・ 最新の研究レビューに基づく出生・死亡分析のための新たな指標の開発とこれによる動向分析
- ・ 日本における地域別の人口構造が各地域の出生・死亡・移動に与える影響、世帯形成・解体行動の動向と地域パターンの変化に関する統計的定量分析
- ・ 外国人人口の地理的分布・国内移動・世帯変動に関する分析
- ・ 「子を生き育てやすい」条件の探索など動向分析に基づく少子化の要因分析

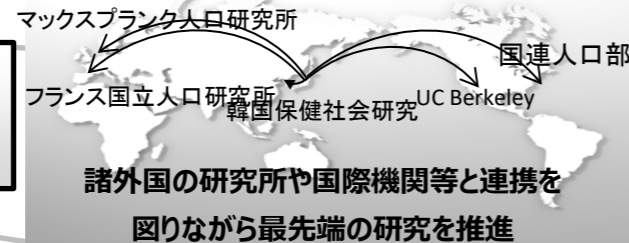
### 地域・世帯に関する推計に重点を置いた次世代将来推計モデルに関する基礎的研究

- ・ 出生・死亡モデル改善、GIS等を利用した将来人口推計における人口移動モデル改善に関する研究
- ・ 先進諸国等における世帯推計の動向のレビュー
- ・ 高学歴・高就業化に応じた女性の人口移動動向に関する分析
- ・ 生殖補助/遺伝子医療による人口学的インパクトに関する国際研究レビュー
- ・ 全国将来推計と地域・世帯との統合化に関する基礎研究
- ・ 家族の変容と親子の居住距離の動向分析
- ・ 人口移動と地域人口分布の変化に関する指標群の構築
- ・ 出生・死亡推計モデルの精密化と多様な情報提供
- ・ 地域別人口推計と世帯推計の統合化に関する研究
- ・ ジェンダー変容に応じた人口移動・世帯変動に関する総合的研究

### 将来推計を活用した政策的シミュレーションに関する研究

- ・ 国際人口移動の選択肢と将来人口に与える効果分析
- ・ 地方自治体の政策と地域別人口変化との関係の分析
- ・ 高齢者ケア需要と人口移動に関する国際比較研究レビュー
- ・ 外国人受入れ政策に対応した社会保障シミュレーション
- ・ 世帯・居住状態の変化が政策的・行政的ニーズに及ぼす影響に関する研究
- ・ 大都市圏における高齢者ケア需要と人口移動の動向分析
- ・ 国際人口移動に出生・死亡動向の変動を加えた総合的政策シミュレーション
- ・ 人口減少社会における持続可能な地域政策に関する研究
- ・ 地域別の世帯・居住状態の変化が政策的・行政的ニーズに及ぼす影響に関する研究
- ・ 高齢者ケア需要と世帯変動・人口移動に関する総合的モデルに関する研究

### 国際的連携による研究推進



諸外国の研究所や国際機関等と連携を 図りながら最先端の研究を推進

### 先進諸国の研究動向やGISなど最新技術の導入

### 全国と地域・世帯の整合性の深化と推計の政策応用

期待される効果

### 各分野の施策立案に必要となる

各分野の施策立案に必要となる人口学的分析結果の提供を充実させることが可能となる。  
 少子化： 次世代健全育成(子ども・子育て支援)、男女共同参画、WLB、母子保健  
 長寿化： 高齢者医療・介護、年金、健康寿命、健康産業  
 国内人口移動・地域分布： 地方自治、国土計画

### 厚生労働行政施策のニーズにマッチした地域・世

地域・世帯の将来に関する情報提供により重点を置き、これに全国的な少子化・長寿化の傾向を整合させるという新たな観点を導入した将来推計モデルの開発によって、子育て・医療・介護等の施策立案に必要な地域の将来人口や高齢世帯の見通しなど、厚生労働行政施策のニーズにマッチした地域・世帯に関する詳細な将来推計結果の提供が可能となる。

### 政策課題の評価、人口-経済-社会保障モデルへの発展や未来社会シミュレーション等への応用

将来推計システム等を活用し、人口・世帯に関する将来推計に基づいた様々な政策的シミュレーションによって、様々な政策課題の評価が可能になるとともに、人口-経済-社会保障モデルへの発展や未来社会シミュレーション等への応用が期待される。