

日本人口学会 2021 年度第 1 回東日本地域部会プログラム

報告 1

13:30 - 13:55 東京西郊の私鉄沿線における駅勢圏別人口変動—2015～2065 年を対象に—, ○井上希, 井上孝(国立社会保障・人口問題研究所, 青山学院大学)

東京西郊を地盤とした私鉄はターミナルへの集客ならびに沿線の住宅開発を経営戦略の 1 つとしてきた。しかし、それに伴う沿線の人口変動には、各私鉄の歴史的背景や沿線の地理的条件などによって種々の相違があると考えられる。一方、これまで東京西郊の私鉄沿線に着目して人口変動について詳細に議論した研究はほとんどなかった。そこで本研究では井上(2016)が開発した全国小地域別将来人口推計システム(SAPP for Japan)を使用し、それらの私鉄沿線の駅勢圏別人口変動について分析を行った。結果の詳細については当日公表する予定である。

13:55 - 14:20 お試し同棲後婚夫婦と見極め同棲後婚夫婦はどう違うのか, ○小島 宏(早稲田大学)

これまで公開ミクロのデータを用いて、2 種類の同棲後婚の関連要因を直接婚と対比して分析してきたが、最近の分析では両者の関連要因がかなり違うので、新たな関連要因を加えて両者を対比する形で分析した結果を示す。

14:20 - 14:45 第二次世界大戦期の死亡構造の再構成—人口動態統計による日本人性別各歳コホートより, ○林玲子(国立社会保障・人口問題研究所)

第二次世界大戦による死者数は 310 万人とも、240 万人ともされているが、その性別・年齢別構造は明らかになっておらず、1944～1946 年の人口動態統計にその情報は無い。そこで、人口動態統計およびそれ以前の内務省戸籍局、衛生局統計等を用い、内地・外地における日本人人口を出生・死亡数から再構築し、1944～1946 年における死亡構造を再構成する。

14:45 - 15:10 シンガポールにおける人口センサス・人口動態統計からみた出生力転換の民族格差, ○菅 桂太(国立社会保障・人口問題研究所)

シンガポールにおける出生力転換(1950 年代後半から 1970 年代半ば)を主要民族別に検討する統計(人口センサス(パリティ分布)、人口動態統計)について紹介する。それぞれの統計の特徴や問題について整理・対処した上で、出生力転換期の民族別出生力の変動にどのような差異と共通点があるのかを示す。

休憩 15:10 - 15:25

報告 2(オンライン)

- 15:25 - 15:50 東北地方の人口転換と自然災害, ○阿部 隆(東北大学大学院研究生)
東北地方の人口転換について、伝統的人口転換、人口移動転換、都市・集落システムの転換という3つの転換という視点から、明治後半以降の自然災害がどのような過程で発生し、どのような人口変動をもたらしたのかについて示し、東日本大震災がもたらした人口変動と人口転換過程との関係を論じる。
- 15:50 - 16:15 都道府県間人口移動の要因分解—新型コロナウイルス感染拡大に伴う最近年の変化を中心として—, ○小池司朗(国立社会保障・人口問題研究所)
総務省「住民基本台帳人口移動報告」から得られる1990年代からの都道府県間移動数の変化を人口構造要因とモビリティ要因に分解する。そのなかではとくに2019年から2020年の変化に着目し、新型コロナウイルス感染拡大が国内人口移動傾向の変化に与えた影響について分析を行う。
- 16:15 - 16:40 人口移動調査と国勢調査から得られる5年間移動率の差異の検討, ○貴志匡博(国立社会保障・人口問題研究所)
本研究は国勢調査(2015年)と人口移動調査(2016年)の両方に問いとして設けられている5年前居住地のデータを用い、過去5年間移動率の比較を男女地域別に行い、両統計の差異とその背景を明らかにする。なお、国勢調査の移動統計は、(印刷中)小池・菅(2021)より提供を受けた。
- 16:40 - 17:05 市区町村別の転入超過率—2010年代の動向—, ○清水 昌人(国立社会保障・人口問題研究所)
本研究では、住民基本台帳の統計を使い、2010~2019年の市区町村別転入超過率の推移を観察した。今回はとくに非大都市圏の動向に着目し、地方ブロック別、人口規模別、都市圏類型別に転入超過率の変化を検討した。
- 17:05 - 17:30 2000年以降の市区町村別出生力変動の要因分析—なぜ東北地方の出生力は低水準が継続しているのか?— ○鎌田健司、岩澤美帆(国立社会保障・人口問題研究所)
本研究は2000年以降の市区町村別にみた出生力変化の地域較差について、(1)2000-05年の出生率低下期、(2)2005-10年の出生率回復期、(3)2010-15年の出生率停滞期の3期間における社会経済的要因との関係をローカル推定によって分析する。