第1日 2019年5月31日(金)

巡検 豊島巡航:人口・産廃・アート

特別セッション 第6回地方行政のための GIS チュートリアルセミナー

第2日 2019年6月1日(土)

午前の部

企画セッション① 性に関する情報の伝達と人口

テーマセッション 家族・価値観・幸福

自由論題 A-1 国内人口移動

自由論題 A-2 アジアにおける人口移動

自由論題 B 人口政策と人口史

午後の部

公開シンポジウム 瀬戸内の環境と人口(ヒトと動植物):新たな Population Study を求めて 開催校挨拶/会員総会/会長講演

第3日 2019年6月2日(日)

午前の部

企画セッション② 天明 - 天保期の東北地方における気候と人口 ―歴史気候学と人口学との対話―

自由論題 C-1 セクシュアリティと人口

自由論題 C-2 介護

自由論題 D 出生・子育て

自由論題 E 数理人口学

午後の部

企画セッション③ Child Bearing, Child Rearing and Child Survival in South Asia

自由論題 F-1 人口統計

自由論題 F-2 死亡

自由論題 G-1 労働とジェンダー

自由論題 G-2 結婚

自由論題 H 地域分析

(小池司朗 記)

カナダ人口学会2019年大会

カナダ人口学会(Canadian Population Society)は2019年 6月 4日(火)から7日(金)にかけてカナダのブリティッシュコロンビア州バンクーバー市ブリティッシュコロンビア大学で年次大会を開催した。本年の大会では16セッションが企画され、著者は大会2日目のポスターセッションにて

"The Impact of Demographic Change on Residential Energy Consumption: Evidence from Japanese Household Survey between 1989 and 2014" を発表した。また、カナダ人口学会は人文社会学

会議 (Congress of the Humanities and Social Sciences) に加盟しており、大会期間中は同大学にて50を超える加盟学会が年次大会を開催していた。2020年の年次大会はオンタリオ州ロンドン市のウェスタンオンタリオ大学にて6月の第1週目に開催予定である。 (井上 希 記)

「高齢化関連統計と年齢別詳細集計データに関するティッチフィールドグループ」 第2回会合(韓国・テジョン)

2018年3月の第49回国連統計委員会にて「高齢化関連統計と年齢別詳細集計データに関するティッチフィールドグループ」が設立され、世界全域における高齢化に関係する統計をどのように作成するべきかが検討されている。第一回会合は昨年7月に英国チチェスターで開催されたが(本誌第74巻第3号の研究活動報告に掲載)、第二回会合が2019年6月11日~13日に韓国・大田(テジョン)の韓国統計庁統計教育院にて開催され、日本からは、総務省統計局統計調査部国勢統計課課長補佐の永井恵子氏と筆者が参加した。

会合では、6つの分科会のうち、①現状データに関する評価、③概念と分析枠組み、⑤標準化とハーモナイゼーションについて、これまでの進捗が全体会合にて報告され、さらにそれぞれのテーマについて三会場に分かれて討議が行われた。いずれも、どのような形で取りまとめたらよいかを模索している段階である。残りの3つの分科会、つまり2分象範囲の同定、4SDGs との連携、6データ共有の場の構築に関しては、4の SDGs は3に含むことが検討され、2、6については今後の課題とされた。

各国事例紹介として, 今回はトルコ, 英国, オーストラリアからの報告があった. トルコの報告で は近年高齢者統計の特別報告書を出すなど取り組みを強化しており、2006年から始まった「住所を元 にした人口登録システム(ABPRS)」により、地方自治体別の高齢者数はもとより、世帯構造や婚 姻状況、出生地や教育登録と連結させた教育状況別などの高齢者統計公表が行われていることなどが 説明された、死亡登録は web 上で行われ、死亡者の ID により内務省の中央市民登録システム (MERNIS) とリンクされ、医者による死因登録も web 上で行なわれ、死因統計が作成されるとの ことである. なおトルコ2018年の65歳以上の一人暮らしの割合は18%で、日本(2015年で17.7%)や イラン(2011年で18.1%)と同様である。英国の報告では、90歳以上の超高齢者の登録に基づいた推 計に関するもので,住民登録がない英国では死亡登録と出生登録をマッチングして死亡年齢の正確性 を確認し、人数を数えていることが説明された。この方法はセンサスよりも正確なデータであるとの ことである.また超高齢者の年齢確認ができない大きな理由は、外国生まれで出生届が正確でないこ とであるらしい。オーストラリアの報告は、MADIPと呼ばれる多省庁データ統合プロジェクトに関 するもので、医療保険、所得税、センサス、保健調査などのデータをリンクさせて政策提言に用いる 方法が説明された. 三ヶ国の報告いずれも、複数の行政データをいかにリンクして高齢者統計を作成 するか、という内容であったが、それがティッチフィールドグループの提言に組み込まれるのかどう かはまだ明らかではない.

来年度の第三回会合は場所は未定であるが、設立当時に5年の期限で活動すると決められており、期限内に何らかの成果物を出すべく、引き続き高齢者統計についての協議が継続される予定である。

(林 玲子 記)