



## 북미통계학술대회 참가 결과보고

Joint Statistical Meetings 2015

2015. 9.



## 목 차

I . 출장개요 .....	2
II . 주요내용 .....	4
III . 세부내용 .....	8
1. 무응답대체방법 .....	8
2. 자료연계 .....	10
3. 미국 2020 CENSUS .....	12
IV . 시사점 .....	14
불임1: 발표자료 .....	16
불임2: 컨퍼런스 전경 .....	17

## □ 참가 회의

### ○ 회의명

- 북미통계학술대회(JSM 2015\*)

\* Joint Statistical Meetings : 미국 통계학회(ASA), 캐나다 통계학회(SSC), 영국 통계학회(RSS), 한국통계학회(KISS) 등 10여개 통계학회가 공동으로 참가하는 대규모의 통계연합학술 모임으로, 매년 북미지역에서 개최

\* JSM 사이트 : [www.amstat.org/meetings/jsm/2015](http://www.amstat.org/meetings/jsm/2015)

### ○ 회의 기간 및 장소

- 기 간 : 2015. 8. 8(토)~8. 13(목) (\*참가기간: 11~13)
- 개최지 : 미국 시애틀

### ○ 참가 규모

- 702개 세션이 구성, 6일간 여러 개의 세션이 병행적으로 발표
- 미국, 캐나다, 유럽, 아시아 등 각 통계학회 및 기관과 연구자를 중심으로 통계 전반에 관련된 전문가 7,000여명 참석
- 미국 내 한국인 통계학자로 이루어진 KISS\*에서도 33개 세션에 참가

\* Korean International Statistical Society

## □ 출장자

- (조사연구실) 김경미 주무관

## □ 출장 수행 내역

### ○ 통계개발원 수행 연구논문 발표를 통한 연구 성과 확산(붙임1 참조)

- 제목 : The Analysis of Pilot Survey Data for the 2020 Rolling Census in Statistics Korea(#444 Government Statistics Section, 8.11.)
  - (연구목적) 순환센서스 도입 검토를 위해 실시된 시험조사 결과 자료를 이용하여 조사항목별 연간 공표 가능한 수준을 검토
  - (연구내용) 추정에 이용할 개인 및 가구 가중치를 개발하고 인구, 가구, 주택 부문 조사항목별로 누적자료에 대한 추정 및 오차분석을 통해 공표 가능 수준을 검토했으며, 시지역과 군지역의 특성이 다름을 발견

### ○ 연구동향 파악 및 네트워크 구축

- JSM2015는 'Statistics: Making Better Decisions' 주제로 Big Data 분석 및 모델링, 공간(spatial) · 인구 종단자료분석, 각종 조사 자료와 행정자료의 연계방법, 인구 · 가구추계 및 동향, 베이지안 모델링, 비밀보호 등 다양한 주제와 통계를 활용한 올바른 의사 결정론을 다각도로 살펴보는 학술장임
- 대규모 합동 학술대회임 만큼 다양한 주제들로 연구이론과 실무 기법이 소개될 예정으로 국가통계와 조사방법론을 중심으로 최신의 국제적 연구 동향을 파악하고 습득
- 또한 선진통계국 전문가들과 인적 네트워크 구성을 통한 국제적 연구협력체계 구축

## II 주요 내용

- JSM에서는 의학, 환경, 사회, 경제 전반에 걸쳐 통계와 관련한 다양한 논문들이 발표되고, 복미를 중심으로 다수의 국제통계 학회와 학계와 민간이 함께 참가해 대규모로 개최됨

### 주요 분야

#### 분야별

- Biometric Section
- Biopharmaceutical Section
- Business and Economic Statistics Section
- **Government Statistics Section**
- Health Policy Statistics Section
- Quality and Productivity Section
- Social Statistics Section
- **Survey Research Methods Section**

#### 주제별

- Section on Bayesian Statistical Science
- Section on Medical Devices and Diagnostics
- Section on Nonparametric Statistics
- Section on Physical and Engineering Sciences
- Section on Risk Analysis
- Section on Statistical Computing
- Section on Statistical Consulting
- Section on Statistical Education
- Section on Statistical Graphics
- Section on Statistical Learning and Data Mining
- Section on Statistical and the Environment
- Section on Statistical in Defense and National Security
- Section on Statistical in Epidemiology
- Section on Statistical in Genomics and Genetics
- Section on Statistical in Imaging
- Section on Statistical in Marketing
- Section on Statistical in Sports
- Section on Teaching of Statistics in the Health Sciences

### 참가 및 후원

#### 국제

#### 통계학회

- American Statistical Association(ASA)
- Statistical Society of Canada(SSC)
- Royal Statistical Society(RSS)
- International Chinese Statistical Association
- International Indian Statistical Association
- **Korean International Statistical Society(KISS)**
- International Society for Bayesian Analysis(ISBA)
- International Statistical Institute
- RTI International 등

#### 학계

- JASA 등 다수 저널
- Columbia University, Harvard University, Iowa State University, North Carolina State University, Ohio State University, Oregon State University, Penn State University, Rice University, Rutgers University, Southern Methodist University, Texas A&M University, University of North Carolina at Chapel Hill, Tsinghua University, University of California-Berkeley, University of California-LA, University of Illinois at Urbana-Champaign, University of Michigan, Yale University Alumni Reception, University of Washington, University of Waterloo, University of Wisconsin-Madison, University of Minnesota 등

#### 민간

- Amazon ▪ Google ▪ SAS ▪ Stata ▪ Westat 등

- 국가통계 및 조사통계와 관련된 발표를 중심으로 참여

- 총 702개의 세션이 개최,

- 이 중 국가통계와 관련한 세션이 100여개,
- 조사통계와 관련한 세션이 50여개,
- 국가통계이면서 조사통계와 관련한 세션이 30여개로 구성

○ 조사방법론 전반에 관한 다양한 주제의 논문들이 발표

- 조사설계, 표본설계, 추정 등 전통적인 조사방법 영역과 더불어 각 분야에 대한 베이지안 방법론의 적용과 빅데이터, 행정자료 활용, 다양한 자료원에 관한 연구 및 자료연계와 무응답 대체 방법, 자료의 비밀보호, 데이터의 품질 관련 연구 등

**주요 주제(국가통계 및 조사통계)**

- Survey Design
- Adaptive Design, Weighting and Design effect, Sample Allocation
- Bayesian Approaches
- Small Area Estimation
- Time Series
- Administrative Data
- Big Data
- Complex Longitudinal Data
- Multiple Sources of Data
- Missing Data, Nonresponse, Imputation
- Online Survey
- Data Linking
- Statistical Quality
- Confidentiality, Disclosure, Data Privacy

○ 자료원이 다양해짐에 따라 자료연계(record linkage)분야에 대해서도 활발히 연구되고 있음

- 다양한 자료를 서로 연계한 사례들이 발표되고, 조사자료와 행정자료를 연계한 경우, 확률적 연계 방법을 사용한 경우 등 다양한 방식으로 연구되고 있음

○ 미국 센서스국에서는 2020 CENSUS를 대비하여 적응적 조사 설계, 행정자료의 활용, 무응답 대체 등 많은 연구가 진행되고 있으며, 이에 대해 단독으로 하나의 세션이 구성되어 발표되었음

○ 빅데이터는 여전히 높은 관심을 가지고 있는 분야였으며, 10여개의 세션에서 40여개의 논문이 발표되었음

- 이와 더불어 빅데이터, 행정자료 등의 다양한 자료원에 대한 세션도 열려 이에 대한 주제들도 논의되었음

○ 무응답대체(imputation)방법에 대해서도 다양한 적용사례들이 발표되었는데 기존의 방법보다 모형에 기반한 방법들의 적용과 이에 대한 장점들이 많이 소개되고 있었음

## ① 무응답 대체 방법

### (1) Fractional Imputation Method for Missing Data Analysis in Survey Sampling (아이오와 주립대학)

- (연구배경) 무응답 혹은 여러 가지 이유로 누락된 데이터를 포함한 자료를 적절한 방법으로 무응답 대체 하여 완전한 데이터 파일을 제공하면 추정값의 편의를 감소시키고 모든 사용자가 일관된 분석 값을 가질 수 있음
- (연구내용) 모수적 모형의 개념을 바탕으로 fractional weight을 이용하여 무응답 대체하는 방법을 소개하고 시뮬레이션 과정을 공유

Fractional Imputation	MLE 추정
<p><b>Fractional Imputation</b></p> <p>Idea (parametric model approach)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Approximate <math>E(g(y)   x)</math> by</li> <math display="block">E(g(y)   x) \approx \sum_{j=1}^M w_j^0 g(y_j^{(0)})</math> <p>where <math>w_j^0</math> is the fractional weight assigned to the <math>j</math>-th imputed value of <math>y_j</math>.</p> <li>• If <math>y_j</math> is a categorical variable, we can use</li> <math display="block">y_j^{(0)} = P(y_j = y_j^{(0)}   x, \hat{\theta})</math> <p>where <math>\hat{\theta}</math> is the (pseudo) MLE of <math>\theta</math>.</p> </ul>	<p><b>Fractional Imputation</b></p> <p>Parametric fractional imputation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For simplicity, we will write <math>y_i = (y_1, \dots, y_p)</math> and <math>y_i</math> can be partitioned into one observed value <math>y_{i,obs}</math> and <math>M</math> missing values <math>y_{i,miss}^{(1)}, \dots, y_{i,miss}^{(M)}</math> from some initial density <math>h_{\text{prior}}(y_{i,miss})</math>.</li> <li>• More than one (say <math>M</math>) imputed values of <math>y_{i,miss}</math>: <math>y_{i,miss}^{(1)}, \dots, y_{i,miss}^{(M)}</math> from some (initial) density <math>h(\text{frac}, y_{i,miss})</math>.</li> <li>• Create weighted data set</li> </ul> $\{(y_{i,obs}^{(0)}, y_{i,miss}^{(j)}) : j = 1, 2, \dots, M; i = 1, 2, \dots, n\}$ <p>where <math>\sum_{j=1}^M w_j^0 = 1</math>, <math>y_{i,miss}^{(j)} = (y_{i,miss}^{(1)}, \dots, y_{i,miss}^{(M)})</math></p> $w_j^0 = P(y_{i,miss}^{(j)}   y_{i,obs}^{(0)}, \hat{\theta})$ <p><math>\hat{\theta}</math> is the (pseudo) maximum likelihood estimator of <math>\theta</math>, and <math>T(y, \theta)</math> is the joint density of <math>y</math>.</p> <li>• The weight <math>w_j^0</math> are the normalized importance weights and can be called fractional weights.</li>
<p><b>Proposed method: Fractional imputation</b></p> <p>Maximum likelihood estimation using FI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EM algorithm by fractional imputation</li> <li>• Initial imputation: generate <math>y_{i,miss}^{(0)} \sim h(y_{i,miss}   y_{i,obs})</math>.</li> <li>• E-step: compute</li> <math display="block">w_{i,j}^{(0)} \propto T(y_i^{(0)}; \hat{\theta}_1) / h(y_{i,miss}^{(0)}   y_{i,obs})</math> <p>where <math>\sum_{j=1}^M w_{i,j}^{(0)} = 1</math>.</p> <li>• M-step: update</li> <math display="block">\hat{\theta}^{(t+1)}: \text{solution to } \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^M w_{i,j}^{(t)} S(\hat{\theta}; y_i^{(t)}) = 0,</math> <p>where <math>S(\hat{\theta}; y) = \partial \log f(y; \hat{\theta}) / \partial \hat{\theta}</math> is the score function of <math>\hat{\theta}</math>. <li>• Repeat Step2 and Step 3 until convergence</li> <li>• We may add an optional step that checks if <math>w_{i,j}^{(t)}</math> is too large for some <math>j</math>. In this case, <math>H(y_{i,miss})</math> needs to be changed.</li> </p></ul>	

- (연구결과) 전체 표본 추정값에 대한 가중치를 나누고, 서로 다른 목적의 자료 사용자들 사이의 일관성을 유지함에 있어서, 설문조사 방식의 자료에서 fractional Imputation (FI) 방법이 유용하다고 제안

### (2) SRMI Multiple Imputation in the CPS ASEC

(미국 센서스국, U.S. Census Bureau)

- (연구배경) 일반적으로 센서스국은 소득과 관련한 무응답대체방법으로 핫덱(Hot deck)방법을 이용해 왔으나 본 논문은 모델 기반의 무응답대체 방법론을 제시하고자 함
- (연구내용) CPS(Current Population Survey)-ASEC(Annual Social and Economic Supplement) 자료에 순차적 회귀 다중 무응답대체 (Sequential Regression Multiple Imputation, SRMI)방법을 적용하여 무응답을 대체하고, 소득 및 빈곤과 불평등과 관련한 항목에 대해 각각의 공식통계와 평균, 중앙값, 분산 등을 비교
- (연구결과) SRMI방법은 기존의 핫덱 방법보다 공변량을 추가하거나 불확실성을 고려할 수 있다는데서 모델 기반의 방법론에서 오는 유연성이 있는 점이 장점이라고 제언

### (3) Exact Balanced Random Imputation(프랑스 통계청, INSEE)

- (연구배경) 무응답이 많이 발생할 경우 유효 샘플수가 감소하는 효과가 나타나며, 효율적인 무응답대체 방법의 연구가 필요

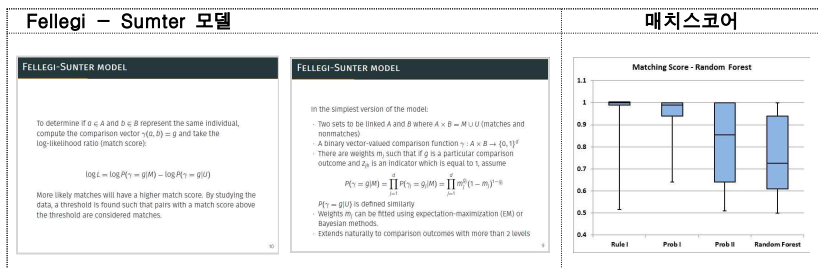
- (연구내용) 변수의 분포를 유지하면서도 무응답대체 분산은 높이지 않는 무응답대체방법으로 Balanced Imputation 방법(도너 혹은 잔차가 무응답 대체 분산을 제거하는 형식으로 랜덤하게 선택되어 하나하나 채워지도록 하는 Cube method)을 제안

- (연구결과) 평균제곱일관성(mean square consistency)을 계산하고 시뮬레이션한 결과로 본 방법론을 뒷받침하고 있음

## ② 자료연계

### (1) SED/STAR Metric Record Linkage (American Institutes for Research)

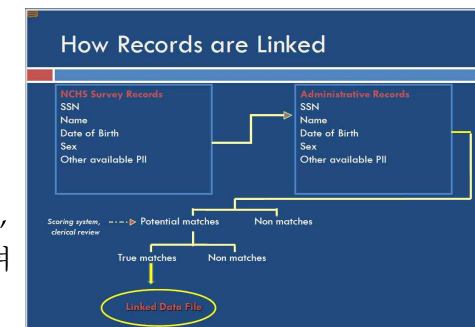
- (연구목적) 조사자료와 행정자료의 연계를 통해 국립과학재단(NSF, National Science Foundation)의 박사과정 자금 지원의 효과 등을 파악할 수 있는 자료의 생성
- (연구내용) SM(STAR Metrics)와 SED(Survey of Earned Doctorates) 자료를 연계하여 자료를 생성
  - ① SM : 미국의 부처 간 프로그램 자료로 정부의 R&D 지원과 관련된 데이터(어느 대학, 누구에게 지원금이 나갔는가 하는 자료)
  - ② SED : 미국에서 박사학위를 취득한 사람을 대상으로 한 연간 조사 (인구통계학적 특성, 박사 후 계획 및 직업 등의 조사항목 포함)
- (연계방법) Fellegi - Sunter 모델을 통한 연계 방법으로 매치스코어를 로그 우도비를 이용하여 확률적 연계



- (연구결과) 두 자료를 연계한 자료의 생성을 통해 박사과정의 정부 지원금과 박사 후 직업의 관계 및 각 대학별 특성 분석 등을 가능케 함

### (2) NCHS Record Linkage Program (미국 질병통제예방센터, CDC)

- (연구목적) 미국의 건강, 보건, 질병 및 사망 등과 관련한 조사자료 및 행정자료를 통합 연계한 시스템의 제공
- (연구내용) 국민건강 면접조사(NHIS), 국민건강 영양조사(NHNES), 요양원 조사(NHHS) 등의 조사자료와 사망, 퇴직, 메디케어 서비스 등의 행정자료를 스코어링 시스템을 이용하여 연계
  - ① 국민건강 면접조사(National Health Interview Survey, NHIS) : 건강 상태 및 장애, 질병 및 장애의 정도, 보험, 의료 서비스 이용, 예방 접종, 건강을 위한 행동 등의 항목
  - ② 국민건강 영양조사(National Health and Nutrition Examination Survey, NHNES) : 질병, 위험 요인, 영양 모니터링, 인체 측정 등
  - ③ 요양원 조사(Nursing Home Survey, NHHS) :
    - 시설 - 크기, 소유권, 진행 프로그램, 요금 등
    - 개인 - 인구통계학적 특성, 건강상태, 약물투여 현황, 지출액 등
- (연계방법) How Records are Linked



- (연계방법) 행정자료 : 국립사망지수의 사망항목, 사회보장국(SSA)의 퇴직 및 장애관련 항목, 메디케어센터(CMS)의 메디케어 관련 등록 및 청구 자료 등

### - (연구결과) 연계된 자료를 이용한 다양한 자료 분석 제안

- \* 자료의 비밀보호를 위해 CDC내 RDC(Research Data Center)에서만 분석 가능
  - 인종/민족이나 사회경제적 지위에 의한 사망률 패턴 분석, 건강 결과와 위험 요인의 상관관계 분석, 장애와 사망률과 관련한 만성 질환 혹은 비만의 효과, 자기보고 대 관리 기록의 겹침 등

### ③ 미국 2020 CENSUS (미국 센서스국, U.S. Census Bureau)

- 2010년 인구센서스 실시 후, 무응답의 후속작업(Nonresponse FollowUp operation, NRFU)에 대한 비용이 약 16억 달러가 발생함에 따라 미국 센서스국은 이러한 NRFU의 작업 부하를 감소시키고 보다 효율적으로 인구센서스를 실시할 수 있는 전략을 마련하고자 노력
- JSM2015에서 2020 Census에 대한 주제만으로 하나의 세션을 구성하여 현재까지의 성과 및 향후 계획을 공유



- 시험조사를 통해 반응적 조사설계, 행정자료의 활용, 무응답대체방법 등 다양한 검토를 진행중

2013년	2014년	2015년
<b>2013 Census Test</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Philadelphia, PA</li> <li>October – December 2013</li> <li>2,077 households in sample</li> <li>Treatment 1: 2 methods administrative records</li> <li>Results and findings           <ul style="list-style-type: none"> <li>Treatment 1 (fixed) - 7.8% removal of vacants and 31.3% removal of occupied units prior to NRFU</li> <li>Treatment 2 (adaptive design) - 8% removal of vacants and 31.4% removal of occupied units prior to NRFU</li> <li>Consider using additional resources to designate vacant housing units</li> <li>Considering some rules to match persons with occupied housing units</li> </ul> </li> </ul>	<b>2014 Census Test</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montgomery County, MD and Northwest Washington, DC</li> <li>June – September 2014</li> <li>July 1, 2014 Census Day</li> <li>51,117 households in sample – 65.7% self-response rate</li> <li>46,247 housing units in NRFU</li> <li>4 treatments in NRFU – 2 involve administrative records</li> <li>Results           <ul style="list-style-type: none"> <li>'Option Z' or 'hybrid' treatment – 32.6% of NRFU workload removed</li> <li>'Option 3' or 'full' treatment – 62.3% of NRFU workload removed</li> </ul> </li> </ul>	<b>2015 Census Test</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Micopa County AZ</li> <li>April 1, 2015 Census Day</li> <li>155,000 housing units in sample</li> <li>60,000 estimated housing units in NRFU</li> <li>3 treatments in NRFU – 2 involve administrative records</li> <li>An evaluation follow up of approximately 5,000 cases will occur where the NRFU response does not match administrative records</li> </ul>

### (1) Adaptive Design Research for the 2020 Census

- 반응적 조사설계를 통해 조사의 효율적 운영방안 마련
- CATI 방법의 효율적 활용 검토 및 테스트

	Fixed	Adaptive
<b>Admin records identify vacants and enumerate occupied units before fieldwork</b>	<b>Treatment 1</b> Administrative records <ul style="list-style-type: none"> <li>Remove cases from workload</li> <li>Telephone               <ul style="list-style-type: none"> <li>If number, CAPI interviewers call</li> <li>All numbers called twice</li> </ul> </li> <li>Priority               <ul style="list-style-type: none"> <li><i>None</i></li> </ul> </li> <li>Number of visits               <ul style="list-style-type: none"> <li>Three personal visits before proxy</li> </ul> </li> </ul>	<b>Treatment 3</b> Administrative records <ul style="list-style-type: none"> <li>Remove cases from workload</li> <li>Telephone               <ul style="list-style-type: none"> <li>If number, CATI before field</li> <li>CATI call procedures</li> </ul> </li> <li>Priority               <ul style="list-style-type: none"> <li>Propensity models determine priority</li> </ul> </li> <li>Number of visits               <ul style="list-style-type: none"> <li>Three personal visits before proxy</li> </ul> </li> </ul>
<b>Admin records do not identify vacants and enumerate occupied units before fieldwork</b>	<b>Treatment 2</b> Administrative records <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Not used</i></li> <li>Telephone               <ul style="list-style-type: none"> <li>If number, CAPI interviewers call</li> <li>All numbers called twice</li> </ul> </li> <li>Priority               <ul style="list-style-type: none"> <li><i>None</i></li> </ul> </li> <li>Number of visits               <ul style="list-style-type: none"> <li>Three personal visits before proxy</li> </ul> </li> </ul>	<b>Treatment 4</b> Administrative records <ul style="list-style-type: none"> <li>Determine level of effort (number of contacts)</li> <li>Telephone               <ul style="list-style-type: none"> <li>If number, CATI before field</li> <li>CATI call procedures</li> </ul> </li> <li>Priority               <ul style="list-style-type: none"> <li>Propensity models determine priority</li> </ul> </li> <li>Number of visits               <ul style="list-style-type: none"> <li>If administrative record, one personal visit before proxy</li> <li>Three personal visits before proxy</li> </ul> </li> </ul>

### (2) Administrative Record Research to Resue Contacts in the 2020 Census

- 조사 시 사전에 행정자료를 활용할 수 있는 방안 검토
- 3가지 디자인을 마련하여 시험조사를 진행



- 이를 어떠한 행정자료가 필요한지에 대해 검토하고 또한 응답자가 행정 자료 활용에 대해 어떠한 반응을 보이는지도 연구

### ○ (컨퍼런스 전반)

- JSM은 7,000여명이 참가하고 702개의 세션이 개최되는 통계학과 관련한 최대 규모의 학회임
- 학계와 민간, 정부기관 등 다양한 기관에서 적극적으로 참여하고 있으며 특히, 미국 센서스국의 경우 각각의 분야에 참가하는 것 이외에도 2020 Census와 관련한 하나의 세션을 별도로 운영하여 관련된 논문을 발표
- 미국 내 한국인 연구자들이 주축으로 구성된 KISS(Korean International Statistical Society)에서도 33개의 세션에 참석하는 등 활발히 활동하고 있었음
  - ↳ 통계개발원에서는 순환센서스와 관련한 연구를 꾸준히 진행하고 있으며 이 중 2014년에 진행되었던 연구의 일부를 포스터 발표
  - ↳ 향후에도 꾸준히 진행된 연구결과를 발표하고, 학회에 참석하는 정부기관 및 KISS와도 네트워크를 구축해 나가는 것이 연구 성과의 확산 및 발전에 도움이 될 것으로 판단

### ○ (방법론 분야)

- 국가통계 및 조사통계의 방법론과 활용, 사례에 관한 모든 부문의 주제에 대해 논문이 발표
- 조사설계와 표본설계, 추정과 가중치, 소지역 추정 등의 주제는 꾸준히 연구되고 발표되고 있었으며, 각 분야에 대한 베이지안 방법론의 적용도 활발히 발표되고 있었음

- 빅데이터와 행정자료의 활용, 다양한 자료원에 관련 연구와 더불어 이를 활용한 자료연계와 무응답대체 방법론에 대한 연구도 많음
  - 자료연계는 조사자료와 행정자료를 연계하는 사례도 많이 발표되었으며, 무응답대체방법은 모형에 기반한 방법들의 사례가 많이 발표됨
- 자료의 비밀보호와 데이터의 품질 관련 연구에 관한 세션도 5여개 열렸으며 방법론에 관한 연구뿐만 아니라 적용사례에 관한 논문도 많이 발표됨

## 【붙임1】 발표자료 (#444 Government Statistics Section, 8.11.)

**The Analysis of Pilot Survey Data for the 2020 Rolling Census in Statistics Korea**

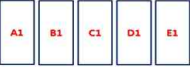
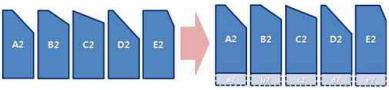
KyungMi Kim(27kyung@korea.kr), JaeHyuk Choi(leonash@korea.kr)  
Statistical Research Institute (<http://sri.kostat.go.kr>)

**Introduction**

**Motivation**  
**Change of the Korean Census**  
**AS IS** (every 5 year)  
A short-form Census was completed by everyone, and a more detailed long-form was answered by a 10 percent sample of the population.

**TO BE**  
The short-form Census is replaced by register-based Census from the year of 2015. Also, we are preparing the rolling Census for a 20 percent sample of the population for the next Census.

**Subject**  
Since 2012 Statistics Korea has conducted **pilot survey of the rolling census** in two municipalities, **city** and **countryside**.

**Basic sample design** (period: every 5 year)  
 - Step 1 : Divide the first population into 5 parts.  

  
 - Step 2 : Modify and complement to the population.  


**Method and Data**

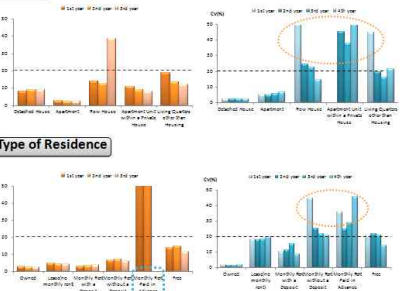
**Data Collection**  
 - Area & period :  
 (1) **city** Incheon Metropolitan city, Yeonsu-gu  
March 2013 ~ December 2014  
 (2) **countryside** Gyeongsangnam-do, Geochang-gun  
October 2012 ~ September 2014

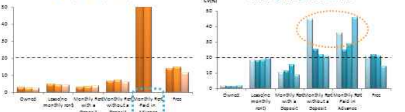
**Data Sets**

Estimation Period	(1) Yeonsu-gu / city /	(2) Geochang-gun / countryside /
1 <sup>st</sup> year	March 2013, June 2013	October 2012 ~ February 2013
2 <sup>nd</sup> year	September 2013, December 2013	March 2013 ~ July 2013
3 <sup>rd</sup> year	January 2014 ~ June 2014	August 2013 ~ December 2013
4 <sup>th</sup> year		January 2014 ~ May 2014

**Results**

- Cumulative result was estimated by applying the design weights and post-stratifications weights.
- When the RSE(Relative Standard Error) of estimate has a value of less than 20%, it is evaluated as **stable**.
- The city has a stable value compared to the countryside.
- Also, it has regional characteristics in some items.

**Housing**  


**Type of Residence**  


**Further Study**

- Additional analysis of first pilot survey (2015)
  - Socio - demographic analysis and implications.
- Second pilot survey of the rolling census(2015 ~ 2017) in Jeju

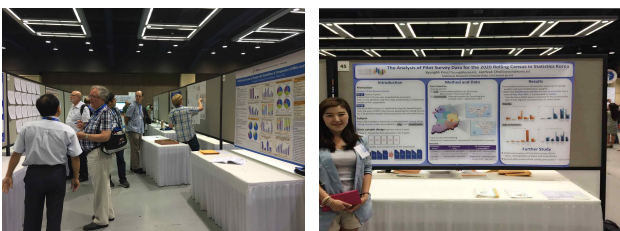
- 16 -

## 【붙임2】 컨퍼런스 전경

### □ 일반세션



### □ 포스터세션 & 발표



### □ 전시장

