



한국조사연구학회

The Korean Association for Survey Research

2017년 추계학술대회 행사일정

2017년 11월 24일 (금)

서울 대한상공회의소 지하2층

10:00-10:30		등록 및 개회사	
10:30-12:20	1부	❖ 튜토리얼: 설문조사방법론의 체계적 이해: 설문의 오차를 중심으로	(중회의실B)
		❖ 조사방법론1	(소회의실3)
12:30-13:30		점심식사	
13:30-15:20	2부	❖ 공론조사의 적용과 한계	(중회의실B)
		❖ 2018 지방선거의 여론조사 보도 어떻게 해야 하는가	(소회의실3)
		❖ 제3회 어린이-청소년 행복 지수 공모전 논문 발표 및 시상식	(소회의실4)
15:30-15:50		한국조사보도상 시상식 및 정기 총회	(중회의실B)
16:00-17:50	3부	❖ 공론조사의 실제와 개선방향: 신고리5·6호기 공론조사 과정을 중심으로	(중회의실B)
		❖ 조사방법론 2	(소회의실3)
		❖ 시청률 측정	(소회의실4)
18:00-		만찬	(오펠리스)

◇ 1부 행사 (10:30-12:20)

튜토리얼

설문조사방법론의 체계적 이해: 설문의 오차를 중심으로(중회의실B)
박현주(HP 리서치)

주제 : 조사방법론1 (소회의실3)

사회 : 설동훈(전북대)

토론 : 신인철(서울대), 계봉오(국민대), 김현식(경희대)

- 한국표준직업분류(KSCO)와 국제표준직업분류(ISCO)비교

장혜미(성균관대), 반미희(성균관대), 김지범(성균관대)

- 한국인 의식 가치관에 대한 20년 변화추이 연구

정한울(여시재), 박승열(월드리서치)

- 성역할 태도의 다차원성 연구

정지윤(국민대), 계봉오(국민대)

◇ 2부 행사 (13:30-15:20)

주제 : 공론조사의 적용과 한계(중회의실B)

사회 : 홍두승(서울대)

토론 : 홍성걸(국민대), 김정인(수원대), 이수기(중앙일보), 김석호(서울대)

- 공론조사의 주제적 적용과 방법의 타당성 이준웅(서울대)

주제 : 2018 지방선거의 여론조사 보도 어떻게 해야 하는가.....(소회의실3)

사회 : 조성겸(충남대)

토론 : 김춘석(한국리서치), 장덕현(한국갤럽), 송인덕(중부대),
홍영림(조선일보), 한귀영(한겨레신문)

- 2018 지방선거의 여론조사 보도 어떻게 해야 하는가 신창운(덕성여대)

주제 : 제3회 어린이-청소년 행복 지수 공모전 논문 발표 및 시상식 (소회의실4)

사회 : 김현식(경희대)

토론 : 김경미(연세대)

- 청소년의 비행 집단 유형화 및 스트레스의 영향력 검증 : 잠재계층분석(Latent Class Analysis)를 중심으로 김수영, 남예지, 양준영(고려대)

- 잠재프로파일분석을 이용한 청소년의 스트레스 유형과 주관적 행복감의 관계 구혜완, 이화조(이화여대)

- 앱 세대(App Generation)의 사회적 관계와 행복지수 : 사회적 연결망의 규모와 친구유형 효과 김은경, 김경희(중앙대)

- 아동의 가정 및 학교 내 대인관계와 행복감 간 구조적 관계: 학교급 차이를 중심으로 임혜림, 김서현(이화여대)

◇ 3부 행사 (15:30-17:50)

한국조사보도상 시상식 및 정기 총회(중회의실B)

주제 : 공론조사의 실제와 개선방향: 신고리5·6호기 공론조사 과정을 중심으로
(중회의실B)

사회 : 김영원(숙명여대)

토론 : 강현철(호서대), 김규성(서울시립대), 홍종호(서울대), 이윤석(서울시립대)

- 신고리5·6호기 공론화 조사의 대표성과 숙의성 설계 및 운용

김춘석(한국리서치), 하동균(월드리서치)

주제 : 조사방법론2 (소회의실3)

사회 : 변종석(한신대)

토론 : 변종석(한신대), 박인호(부경대), 안형진(고려대)

- 측정오차모형을 이용한 서베이 자료 통합

김재광(카이스트), 박세호(아이오와주립대)

- 국가통계 마이크로데이터 활용

윤지숙(통계청)

- 인구주택총조사 품질향상을 위한 에디팅 및 무응답 대체

김언성(통계청)

주제 : 시청률 측정..... (소회의실4)

사회 : 하주용(인하대)

토론 : 정용찬(정보통신정책연구원), 황성연(닐슨컴퍼니코리아)

- 시청률 조사 결과 기반의 시청점유율 산출방안

이동희(경기대)

- 시청점유율 합산 방안

황용석(건국대)