



한국보건정보통계학회

2017년 추계학술대회

일시 2017년 12월 8일(금)

장소 한국역학회&한국보건정보통계학회 공동 심포지엄(서울대학교 어린이병원 임상1강의실)
한국보건정보통계학회 SESSION (서울대학교 어린이병원 임상2강의실)

한국역학회 한국보건정보통계학회 공동 심포지엄

09:30-10:00	등록	좌장 : 남병호 대표 (헤링스 HERINGS) / 강대용 교수 (연세대학교 생의학데이터과학센터)
10:00-10:40	소지역 추정의 기본 개념과 사례	김재광 교수 (KAIST 수리과학부)
10:50-11:30	건강질병정보 -유전체 공공 빅데이터를 활용한 건강 근거 평가- 비만과 골건강연구사례	성주헌 교수 (서울대학교 보건대학원)
11:40-12:20	전자건강기록(EHR) -데이터를 중심으로	유승종 대표 (인포클리닉)
12:30-14:20	점심 (이사회: 함춘원)	

※ 오전세션만 한국역학회와 공동심포지엄이며, 이후 오후 세션은 한국역학회와 자유롭게 왕래 가능합니다.

한국보건정보통계학회 SESSION

Session 1	질병 코호트와 advanced analytics	좌장: 호승희 교수 (국립재활원 재활연구소 재활표준연구과)
14:20~14:50	장애인 건강 코호트	호승희 교수 (국립재활원 재활연구소 재활표준연구과)
14:50~15:20	암센터 코호트	정승현 교수 (국립암센터 암빅데이터센터)
15:20~15:50	전립선암 레지스트리와 기계학습	최인영 교수 (가톨릭대학교 의료정보학교실)
15:50~16:05	토의 및 질의 응답	
16:05~16:20	휴식	
Session 2	공간분석의 통계적 방법과 응용	좌장: 안형진 교수 (고려대학교 의과대학)
16:20~16:50	Spatial scan statistics: an overview and recent advances	정인경 교수 (연세대학교 의과대학)
16:50~17:20	비등방성 자료의 연관성 연구	박만식 교수 (성신여자대학교 통계학과)
17:20~17:50	Spatial regression and estimation of disease risks: A clustering based approach	임채영 교수 (서울대학교 통계학과)
17:50~18:05	토의 및 질의응답	
18:05~18:20	포스터 발표 시상 및 폐회	

포스터
발표

** 한국역학회 책자는 드릴 수 없습니다.

일시 2017년 12월 7일(목)

장소 한국역학회 연차학술대회(서울대학교 어린이병원임상1강의실) ※ 한국보건정보통계학회 등록하신분은 한국역학회 세션(12월 7-8일 세션)을 들으실 수 있습니다. 역학회 7일 프로그램은 다음과 같습니다.

한국역학회 - 유전체 코호트 통합자료 활용 교육 프로그램

13:00-13:10	인사말 및 프로그램 소개	한국역학회 회장 또는 연구위원장
13:10-14:10	KoGES 기반조사 통합자료 SPSS를 활용한 자료분석 -고혈압에 영향을 주는 위험요인 분석(기본통계에서 로지스틱회귀분석까지)	고상백 교수 (연세대 원주의과대학)
14:10-16:40	KoGES 추적조사 자료를 활용한 자료분석 -SPSS를 이용한 GEE(Generalized Estimating Equation) -SPSS를 이용한 생존분석	강대용 교수 (연세대 생의학데이터과학센터)
16:40-17:00	휴식	
17:00-18:00	운동신체활동 측정방법 소개 및 KoGES 분석사례	최지엽 교수 (서울대학교 의과대학)

※ 실습시 필요한 개인노트북과 프로그램을 설치해오시길 바랍니다.

** 한국역학회 책자는 드릴 수 없습니다.

등록안내

등록비

구분	회원		비회원	
	사전등록	현장등록	사전등록	현장등록
학생	2만원	3만원	4만원	5만원
일반	4만원	5만원	6만원	7만원

사전등록 방법 : 한국보건정보통계학회 홈페이지(<http://koshis.or.kr/>) 등록가능

※ 환불안내 : 사전등록기간내 취소 및 환불가능/행사당일, 행사 이후-환불불가

포스터접수 방법 : 한국보건정보통계학회 홈페이지(<http://koshis.or.kr/>) 접수가능

사전등록 및 포스터접수 기간 : 2017.11.20.(월) ~ 2017.12.02.(토)