

2022

2022년도 한국보건정보통계학회

추계 학술행사

Statistical Learning
using Health-Related
Big Data

2022년 <한국보건정보통계학회 추계학술행사>에
여러분들을 정중히 초대합니다.

지난 3년간 우리는 코로나19로 인한 강화된 사회적 거리두기로
일상생활의 소중함을 깨닫게 되었습니다.
어려웠던 시기를 지나 다시 대면으로 진행하는 학술행사는
오랜만에 직접 뵙는 만큼 더 알차게 준비하였습니다.

금번 <한국보건정보통계학회 추계학술행사>에서는
한국정보통계학회의 최신의 통계 방법론에 대한 내용으로 구성하였습니다.

더불어 대한치매학회와 진행했던
빅데이터 임상연구의 실사례에 대한 내용으로 구성하였습니다.

의학 통계 방법론에 대해 관심 있는 많은 전문가 분들의 관심을 부탁드립니다,
행사장에서 직접 뵙기를 희망합니다.

감사합니다.

한국보건정보통계학회 강대웅 회장 드림



▶▶▶ 사전등록 바로가기

2022.11.04 FRI서울대학교 (관악캠)
문화관 중강당

등록 안내

- 사전등록 : 10월 4일(화) ~ 10월 31일(월)
- 포스터 : 10월 10일(월) ~ 10월 20일(목)
- 학회 홈페이지 학술행사(<https://www.koshis.or.kr>)에서 접수
- 포스터 접수는 학회 홈페이지 공지사항 참고

등록비

평생/일반회원	학생회원	비회원 일반	비회원 학생
50,000	30,000	80,000	50,000
입금계좌	국민은행 488401-01-208961 (한국보건정보통계학회)		

- 카드결제(학회 홈페이지), 계좌 입금
- 사전등록비 **학술행사 이후 환불 불가**
- 계산서 발행 (학회 사무국 문의)

프로그램

시간	내용
13:00-13:05	Opening 사회 김현성 교수 (가톨릭대학교 의과대학)
13:05-13:10	인사말 강대웅 회장 (한국보건정보통계학회)
	축사 김호 교수 (서울대학교 보건대학원)
13:10-13:40	(특강) Artificial Intelligence in Radiation Oncology 최육진 교수 (Sidney Kimmel Medical College at Thomas Jefferson University)
Session 1. Statistical Learning using Health-Related Big Data 좌장 광민정 교수 (평택대학교 데이터정보학과) / 이영섭 교수 (동국대학교 통계학과)	
13:40-14:05	공공의료 빅데이터 연구에서 편향과 통계적 고려사항 박소희 교수 (연세대학교 보건대학원)
14:05-14:30	화귀분석을 이용한 진단검사 모델링/예측 정태동 교수 (이대서울병원 진단검사의학과)
14:30-14:55	뇌 영상 데이터 분석을 위한 통계적 기법의 발달 박보용 교수 (인하대학교 데이터사이언스학과)
14:55-15:15	Discussion 이우주 교수 (서울대학교 보건대학원) / 김선우 박사 (LSK Global PS) / 최윤정 박사 (건강보험심사평가원)
15:15-15:25	Break Time
15:25-16:15	포스터발표
Session 2. Dementia and Medical Big Data 좌장 박기형 교수 (가천대길병원 신경과) / 김현성 교수 (가톨릭대학교 의과대학)	
16:25-16:50	외국 및 한국의 치매 "빅데이터" 플랫폼 김치현 교수 (한림대학교성심병원 신경과)
16:50-17:15	인지기능 저하 환자에게 적용할 수 있는 디지털바이오마커 김건하 교수 (이대목동병원 신경과)
17:15-17:40	보건의료 "빅데이터"를 활용한 치매 분야 연구 권형성 교수 (한양대학교구리병원 신경과)
17:40-18:00	Discussion 최호진 교수 (한양대학교구리병원) / 장동진 교수 (가톨릭대학교 의과대학) / 윤덕용 교수 (연세대학교 의과대학)
18:00	Closing