

2023년 한국보건정보통계학회 춘계학술대회



따뜻하고 싱그러운 계절을 맞이하여
2023년 한국보건정보통계학회 춘계학술대회에
여러분을 초대하게 되어 기쁘고 영광스럽게 생각합니다.

금번 춘계학술대회에서는 "정보통계, 질병에 맞서는 우리의 전략"이라는 주제로
정보통계와 의료계 등 전문가들을 모시고 최근 연구 및 쟁점이 되고 있는
감염병 이슈를 파악하고 함께 고민할 수 있는 자리를 준비하였습니다.
정보통계와 관련한 새로운 지식과 정보 교류를 통해 질병과 감염병에 맞설
전략을 제시하고 심도 있는 강의와 토론이 이루어지는 자리가 될 것입니다.
더불어 대한암예방학회와 연계하여 암 연구에서의 데이터 활용과
임상에서 필요한 다양한 내용이 포함되도록 하였습니다.

이번 춘계학술대회를 통하여 우리 학회가 정보통계와 의료의 협력과
화합의 중심점으로서 발전에 기여하기를 바랍니다.

정보통계가 열어가는 미래 의료의 전략과 통찰을 얻을 수 있는
귀한 자리가 되기를 소망하며 적극적인 참여와 성원을 통해
풍성한 학술대회가 될 수 있기를 기대합니다.
많은 관심과 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.



한국보건정보통계학회 회장 | 김현성

05.19 (금)

가톨릭대학교 성의회관 1층 마리아홀



· 서울특별시 서초구 반포대로 222
지하철 3 7 9 호선, 고속터미널역 4번 출구 500m
<<<오시는 길 바로가기

정보통계, 질병에 맞서는 우리의 전략 Informatics and Statistics, Our Strategies for Disease



사회 강동윤
한국보건정보통계학회 학술이사
울산대학교병원 예방의학과 교수



사회 이동환
한국보건정보통계학회 학술이사
이화여자대학교 통계학과 교수



한국보건정보통계학회
50년 발전사 10:10 ~ 10:30

50th
1973-2023

김 호
한국보건정보통계학회 23대 회장
서울대학교 보건대학원 보건학과 교수

KOSHIS

업무협약
체결식

한국보건정보통계학회
The Korea Society of Health Informatics and Statistics



대한암예방학회
Korean Society of Cancer Prevention



[특강]
메타분석과
암예방

13:40 ~ 14:00

명승권
대한암예방학회 부회장
국립암센터 국제암대학원대학교 대학원장

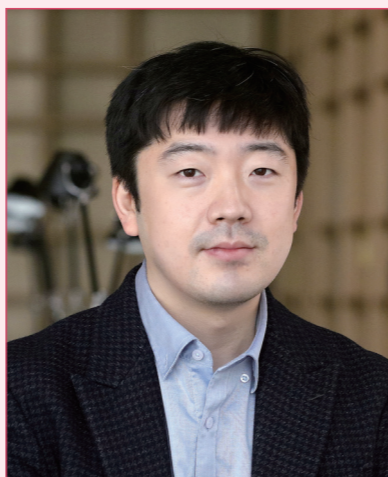
세션 1. 감염병에 맞선 인간 Human against Infection



10:30 ~ 10:50

IHR에 기반한
글로벌 감염병 감시체계 및 국제 공조

윤창교
세계보건기구 서태평양사무처 질병통제국 기술자문관



10:50 ~ 11:10

질병청 공단 통합자료를 활용한
백신 및 치료제의 안전성 평가

정재훈
가천대학교 의과대학 예방의학교실 교수



11:10 ~ 11:30

감염병 데이터 기반
수리통계모델링 분석

이효정
경북대학교 통계학과 교수

좌장

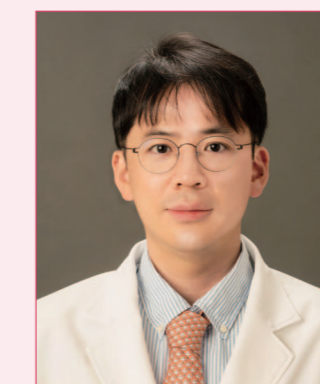


최호진
한국보건정보통계학회 총무이사
한양대학교구리병원 신경과 교수



송민선
한국보건정보통계학회 총무이사
숙명여자대학교 통계학과 교수

패널토론 11:30 ~ 12:00



유석주
동국대학교 의과대학
예방의학교실 교수



김동욱
경상국립대학교
정보통계학과 교수



김라온
가톨릭대학교 의과대학
의료정보학교실 교수

세션 2. 암과 함께하는 삶 Life with Cancer



14:00 ~ 14:20

암역학연구에 활용할 수 있는
자료원

박보영
한양대학교 예방의학교실 교수



14:20 ~ 14:40

K-CURE 암 데이터 활용

최건선
국립암센터국제암대학원대학교 암관리학과 교수



14:40 ~ 15:00

통계와 데이터 사이언스를 활용한
암 환자 생존 연구: 사례와 전망

조현순
국립암센터국제암대학원대학교 암시디지탈헬스학과 교수

좌장



현진원
대한암예방학회 회장
제주대학교 의과대학 교수



박민정
한국보건정보통계학회 부회장
평택대학교 데이터정보학과 교수

패널토론 15:00 ~ 15:30



차원철
삼성서울병원
응급의학과 교수



지영아
경상국립대학교 의과대학
의학교육학교실 교수



명승권
국립암센터 국제암대학원대학교
대학원장