



일 시
2022년 6월 4일(토)
09:00-17:00

장 소
비대면 온라인(Zoom)

환경보건 분야에서의 머신러닝과 인과추론



등록안내

- 사전등록: 5월 2일(월)~6월 2일(목)
- 사전등록 방법: 한국보건정보통계학회 홈페이지 교육행사 (<https://www.koshis.or.kr>)

등록비

■ 평생/일반회원	130,000	■ 학생회원	100,000
■ 비회원 일반	150,000	■ 비회원 학생	120,000

- 카드결제(학회 홈페이지), 계좌 입금
- 입금계좌: 국민은행 488401-01-208961 (한국보건정보통계학회)
- 사전등록비 환불 불가
- 사전등록자에 한해 접속 링크 개별 발송
- 계산서 발행(학회 사무국으로 문의)

문의
hstatinfo.korea@gmail.com

시 간	주 제
08:50-09:00	인사말 강대용 회장 한국보건정보통계학회
	환경보건 분야 머신러닝 최상헌 교수 경북대학교 공과대학
09:00-10:20	호흡기 질병군의 비지도학습을 통한 군집 모형 개발
10:20-10:30	휴 식
10:30-12:30	호흡기 질병군의 지도학습을 통한 예측 모형 개발
12:30-13:30	점심시간
	환경보건 분야 인과추론 김경남 교수 아주대학교 의과대학
13:30-14:50	환경보건 분야에서 준실험 설계의 적용
14:50-15:00	휴 식
15:00-16:30	환경보건 분야에서 이중차분법의 적용