

R을 이용한 인과성 추론 강화 통계 분석 방법들

일 시 2022년 4월 30일(토) 09:00-17:30

장 소 비대면 온라인(Zoom)

시 간	주 제	연 자
08:50-09:00	인사말	강대용 회장 한국보건정보통계학회
09:00-10:20	인과성 추론의 기본 개념 및 DAG 사용	이동환 교수 이화여자대학교 통계학과
10:30-12:30	Propensity score matching과 Inverse probability weighting 방법 - R 실습	한승봉 교수 고려대학교 의과대학
12:30-13:30	점심시간	
13:30-15:20	Causal mediation analysis - R 실습	이우주 교수 서울대학교 보건대학원
15:30-17:20	Parametric g-formula - R 실습	이우주 교수 서울대학교 보건대학원

▪ R을 이용한 인과성 추론 강화 통계 분석 방법들(2차) 는 6월 4일(토)입니다.

등록안내

- 사전등록: 4월 4일(월)~4월 28일(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

- 학회 사무국 hstatinfo.korea@gmail.com