

# 2023년도 보건정보통계학회지(JHIS) 질적 향상을 위한 통계 방법론 WORKSHOP

2023. 1. 31 TUE  
13:00-18:00

연세대학교 보건대학원 강당 331호

## 생존분석

## Extending the Cox Model

### 등록 안내

- 사전등록 : 1월 9일(월) ~1월 29일(일)
- 사전접수 : 학회 홈페이지 교육행사(<https://www.koshis.or.kr/education/>)
- 등록비 : 무료 (학회 회원)

### 문의

- 사무국 : [hstatinfo.korea@gmail.com](mailto:hstatinfo.korea@gmail.com)

### 프로그램

시간	내용	
사회: 윤덕용 교수(연세대학교 의과대학) / 좌장: 박미라 교수(을지대학교 의과대학)		
12:50-13:00	인사말 강대용 회장(한국보건정보통계학회)	축사 남정모 교수(연세대학교 의과대학)
13:00-14:00	Joint Models for Longitudinal & Time to Event Data with R 김진흠 교수(수원대학교 데이터과학부)	
14:00-15:00	Predictive Models and Visualization according to Outcome Variables Using R 이혜선 교수(연세대학교 의과대학)	
15:00-15:20	Coffee Break	
15:20-16:20	Immortal Time Bias in Cox Proportional Hazards Model 박소희 교수(연세대학교 보건대학원)	
16:20-17:20	Survival Analysis Using Deep Neural Networks 강상욱 교수(연세대학교 응용통계학과)	
17:20-18:00	Discussion 김경아 교수(삼성서울병원) 송민선 교수(숙명여자대학교) 이원기 교수(경북대학교 의과대학) 한승봉 교수(고려대학교 의과대학)	



[www.koshis.or.kr](http://www.koshis.or.kr)  
등록 접수 바로가기