

2021 한국수리생물학회 학술대회 일정표

8월 26일-28일
소노벨제주리조트

날짜	시간	일정	강연장			
8월 26일(목)			세미나룸 1	세미나룸 2	세미나룸 3	Lobby
	15:00 ~	Registration				Registration
	16:00-17:40	Session	General Session A1 Infectious Disease modeling I (발표자: 고영석, 서지연, 이종민, 김보연)	General Session A2 Mathematical Modeling of Biological Systems (발표자: 김광중, 채석주, 송윤민, 이태용)	General Session A3 Modeling and Data Analysis in Medical Science (발표자: 이준호, 이동구, 이태린, 조혜령)	
8월 27일(금)			세미나룸 1	세미나룸 2	세미나룸 3	Lobby
	08:30 ~	Registration				Registration
	09:00-10:40	Parallel Sessions	Special Session B1 Medical Mathematics in Data Science and Applications (좌장: 이효정)	Special Session B2 Mathematical Modeling in Medicine (좌장: 이완호)	Special Session B3 Analysis and Modeling of PDEs in Biological Systems (좌장: 배한택, 최규동)	
	10:40-10:50	Break				Break
	10:50-11:00	Opening Ceremony	Opening Remarks			
	11:00-11:50	Plenary Lecture	Plenary Lecture I Application of Artificial Intelligence in Medical Field (Speaker: 강도영)			
	12:00-13:30			코로나19 수리모델링 TF 미팅		
	13:30-15:10	Parallel Sessions	Speical Session C1 Mathematical Analysis and Methods in the Dynamics of Biological System: Cancers and Circadian Clock I (좌장: 김양진)	Special Session C2 Population Model (좌장: 전태수, 박영석)	Speical Session C3 Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Model (PKPD) (좌장: 정일효)	
	15:10-15:20	Break				Break
	15:20-17:00	Parallel Sessions	Special Session D1 Mathematical Analysis and Methods in the Dynamics of Biological System: Cancers and Circadian Clock II (좌장: 김재경)	Speical Session D2 정수생태계 변화 예측모델 (좌장: 박영석)	Speical Session D3 의생명예 활용되는 데이터분석 (좌장: 윤강준)	
	17:00-17:10	Break				Break
	17:10-18:00	Plenary Lecture	Plenary Lecture II Mathematical AI and COVID-19 (Speaker: 황형주)			
8월 28일(토)			세미나룸 1	세미나룸 2	세미나룸 3	Lobby
	09:30 ~	Registration				Registration
	10:00-11:40	Parallel Sessions	Special Session E1 Mathematical Modeling of COVID-19 and Beyond (좌장: 이선미)	General Session E2 Infectious Disease Modeling II (발표자: 심은하, 최용인, 문무경, 김슬기)	General Session E3 Modeling in Ecology and Fisheries (발표자: 정동원, 장영석, 위윤주, 오규진)	
	11:40	Closing				