

Program

	June 22(Mon)	June 23(Tue)	June 24(Wed)	June 25(Thu)	June 26(Fri)
10:00~10:50		Dean Lee	Dean Lee	Dean Lee	Dean Lee
11:00~11:50		김영만	송영호	권영관	권영관
11:50~12:20		질문, 토론	질문, 토론	질문, 토론	질문, 토론, 마감
12:20~14:00		점심	점심	점심	
14:00~14:50	온라인등록	송영호	남승일	송영호	
14:50~15:00	Yunkyu Bang (President, APCTP)	15:00~ 송영호	15:00~ 남승일	15:00~ 송영호	
15:00~15:50	윤진희				
15:50~16:10	휴식	휴식	휴식	휴식	
16:10~17:00	임연환	임연환	임연환	질문, 토론, 발표, 연습	
17:10~18:00	질문, 토론, 발표, 연습	질문, 토론, 발표, 연습	임연환	질문, 토론, 발표, 연습	
18:00~18:30			질문, 토론, 발표, 연습		

강사	강의 주제
윤진희 (Jin-Hee Yoon)	Status of Korean NP Society
임연환 (Yeunhwan Lim)	Application of statistical Methods to Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics
Dean Lee	Lattice simulations for nuclear physics
김영만 (Youngman Kim)	Deep learning: Extrapolation tool for ab initio nuclear theory
송영호 (Young-Ho Song)	Machine learning for Nuclear Physics
남승일 (Seung-il Nam)	QCD in medium: Effective models and lattice QCD
권영관 (Young-Kwan Kwon)	New era of Nuclear Physics with RI beams

- All lectures will be given by online.