## Program

	June	June	June	June	Luna OC(Eni)
	22(Mon)	23(Tue)	24(Wed)	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	남숭일	송영호	
14:50~15:00	Yunkyu Bang (President, APCTP)	15:00~ <b>송영호</b>	15:00~ 남 <b>승일</b>	15:00~ <b>송영호</b>	
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		

강 사	강의 주제		
윤 진 희 (Jin-Hee Yoon)	Status of Korean NP Society		
임 연 환 (Yeunhwan Lim)	Application of statistical Methods to Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics		
Dean Lee	Lattice simulations for nuclear physics		
김 영 만 (Youngman Kim)	Deep learning: Extrapolation tool for ab initio nuclear theory		
송영호 (Young-Ho Song)	Machine learning for Nuclear Physics		
남 승 일 (Seung-il Nam)	QCD in medium: Effective models and lattice QCD		
권 영 관 (Young-Kwan Kwon)	New era of Nuclear Physics with RI beams		

<sup>-</sup> All lectures will be given by online.