

2018 Spring Physics Colloquium

다과: 화요일 4시반
강연: 화요일 5시
장소: 아산이학관 433호

-
- [3/6] 유희동 (서울대): What's next after the Higgs boson discovery: toward Beyond the Standard Model
- [3/13] 염한웅 (포항공대): Chiral solitons and their fusion for topological informatics
- [3/20] Ranny Budnik (Weizmann): Dark Matter detection - current front and the future
- [3/27] 김현철 (인하대): 펜타쿼크 죽이기
- [4/3] 김수봉 (서울대): 끊임없이 변하는 중성미자
- [4/10] 정현석 (서울대): From Schrödinger's Cat Paradox to Modern Quantum Information Science
- [4/17] Michelangelo Mangano (CERN): The next steps for particle physics beyond the LHC
- [5/1] 김범준 (성균관대): 통계물리학과 복잡계
- [5/8] 박규환 (고려대): 에너지 최대 전달 원리 규명 및 완전 무반사 메타물질 연구
- [5/15] 박형규 (KIAS): Entropy and Thermodynamic 2nd laws: New perspective -stochastic thermodynamics and fluctuation theorems
- [5/29] 강대경 (Fudan U.): The Strong Force at High-Energy Colliders
- [6/5] 김형중 (고려대): 물리학적 관점에서 보는 블록체인
- [6/12] 김준성 (포항공대): Novel electronic phases and properties in correlated van der Waals materials
-