

고려대학교 이과대학 70주년 기념 석학초청강연

『납작한 세상의 물리학, 새로운 이차원 양자 물질을 찾아서』

연사

김필립 교수
(하버드대 물리학과)



일시

2023년 10월 30일 (월)
오후 4시 ~ 5시 30분

장소

고려대학교 자연계 캠퍼스
메디힐지구환경관 1층 유임순 홀

대상

고등학생 이상

“ 김필립 교수님은 나노스케일 저차원 재료의 물리적 특성과 그 응용을 중심으로 한 실험 응집물리학을 연구하시며 재료 연구 분야에서 세계적으로 명성을 얻은 분입니다. 그래핀의 최초 발견자 중 한 분이며, 최근 "미국의 노벨상"이라는 벤저민 프랭클린 메달을 받으셨습니다. ”

약력

- ✓ 1990 서울대학교 물리학 학사
- ✓ 1999 하버드 대학교 응용 물리학 박사
- ✓ 1999 버클리 소재 캘리포니아 대학교 밀러 펠로우
- ✓ 2002 컬럼비아 대학교 물리학과 교수
- ✓ 2014 하버드 대학교 물리학과 및 응용 물리학과 교수
- ✓ 2014 올리버 E. 버클리 상 수상
- ✓ 2018 토마소니-키세시 상 수상
- ✓ 2023 벤저민 프랭클린 물리학 메달 수상



참가신청

좌측의 QR 혹은 아래의 페이지를 통해
참가신청을 하실 수 있습니다.
<https://cos.korea.ac.kr/70/김필립>
(문의 : 이과대학 행정팀 02-3290-4072)

70
이과대학 70주년