

2021 KPS-AKPA 공동 워크숍

한국물리학회 회원께,

안녕하십니까?

매년 APS March Meeting에서 개최되던 한국물리학회와 재미한인물리학자협회(AKPA)의 공동 워크숍이 코로나 팬데믹의 영향으로 금년에는 온라인에서 별도로 개최됩니다.

일시 : 5월 21일 (금) 오전 9시 – 12시

아래와 같은 프로그램으로 열리는 이번 워크숍에 물리학회 회원 여러분을 초대하오니, 참가를 희망하시는 분들은 참가신청 마감 기한 전에 아래 링크에서 등록을 해주시기 바랍니다. 등록을 하신 분들께 참가를 위한 Zoom link를 보내드리겠습니다.

참가신청 마감 : 5월 19일 (수)

<https://forms.gle/XDPDsNFkPQmoL6Zf7>

프로그램

9:00 – 9:05	노태원 (서울대, 한국물리학회장)	환영사
9:05 – 9:10	주경선 (Univ. of Connecticut)	2021 OYRA 수여식
9:10 – 9:40	최준희 (CALTECH)	Quantum Device Benchmarking from Many-Body Quantum Chaos
9:40 – 10:10	문은국 (KAIST)	Advancing Hybrid Quantum-Classical Algorithm via Mean-Operators
10:10 – 10:20	휴식	
10:20 – 10:50	김민규 (Univ. of Wisconsin, Milwaukee)	Direct real-space observation of antiferromagnetic domain wall fluctuation in $\text{Ni}_2\text{MnTeO}_6$
10:50 – 11:20	천세환 (포항가속기연구소)	Ultrafast dynamic phenomena in strongly electron-correlated materials investigated at PAL-XFEL
11:20 – 11:50	Peter Cha (Cornell University)	Attention-based State Characterization

감사합니다.

한국물리학회 국제교류위원회 드림