***기초과학연구소 주관 물리학 기반 신에너지물질 특강***

***세미나1. Phase-engineering in MoTe2 and silicone***

-일시 : 10월 27일(월) 17시

-연사 : 조수연 박사(성균관대)

-장소 : 에너지센터 101호

***세미나2. Introducing new 2-dimensional phase space to spectroscopies for advanced quantum material study***

-일시 : 10월 27일(화) 17시

-연사 : 김용관 박사(Lawrence Berkeley National Lab)

-장소 : 원천관 507호

***세미나3.. Nanoscale investigation of energy and electronic materials using advanced scanning probe microscopy***

-일시 : 10월 28일(수) 17시

-연사 : 양상모 박사(Oak Ridge National Lab)

-장소 : 원천관 243호

***세미나4.. Designing multifunctional oxides by atomic control***

-일시 : 10월 29일(목) 17시

-연사 : 이신범 박사(Oak Ridge National Lab)

-장소 : 에너지센터 101호

***세미나5.. First-principles study of semiconductors for transistor, light emitting diode, and solar cell applications***

-일시 : 10월 30일(금) 11시

-연사 : 박지상 박사(National Renewable Lab)

-장소 : 에너지센터 101호

***세미나6.. Optical processes for nanomaterials: Towards imperceptible electronics***

-일시 : 10월 30일(금) 17시

-연사 : 홍석준 박사(UC Berkeley)

-장소 : 에너지센터 101호