

物理系105-2專題演講

Date	Speaker	Organization	Subject
2017.02.23 14:10~15:10	陳勁豪 研究員	台大梁次震宇宙學與粒子天文物理學中心	從高能物理到超高能物理：探索最高能量的宇宙事件
2017.03.02 14:10~15:10	廖文德 教授	中央大學物理系	Gravitational and relativistic deflection of X-ray superradiance
2017.03.09 15:00~16:00	陳凱風 教授	台灣大學物理系	LHC and Recent Experimental Highlights
2017.03.16 14:10~15:10	汪治平 研究員	中研院 原子分子研究所	強場雷射的原理與應用 (Principles and applications of high-field lasers)
2017.03.23 14:10~15:10	謝宛蓁 博士生	中山大學物理系	Midgap Energy Bands in ZnO/AlO Superlattices of Conformal Epitaxy
2017.03.30 14:10~15:10	郭光宇 教授	台灣大學物理系	From Large Spin Hall Metal to Topological Chern Insulator, Materials Discovery through First Principles Calculations
2017.04.13 14:10~15:10	林育如 助理研究員	中研院原子分子研究所	Studies of dressed states with coupling between spin and orbital-angular-momentum in a Bose condensate
2017.04.20 14:10~15:10	李愷信 研究員	國家奈米元件實驗室	新穎二維半導體通道材料應用
2017.04.27 14:10~15:10	克里斯汀(Christian) 博士生	中山大學物理系	Density functional theory approach for predicting novel topological phases in 2D materials
2017.05.04 14:00~15:00	廖柏詠 博士生	中山大學物理系	前瞻可撓式銦鎵鋅氧薄膜電晶體之電性研究與可靠度探討 Characterization and Investigation of Reliability for Flexible a-InGaZnO Thin-Film Transistors
2017.05.04 15:00~16:00	詹曜瑞 博士生	中山大學物理系	Exploring the structure, magnetism and electronic properties of the metal/graphene heterostructure
2017.05.11 14:10~15:10	何家驊 博士	華邦電子	半導體記憶體之進擊：新世代記憶體RRAM
2017.05.18 14:10~15:10	許紘璋 博士	同步輻射中心	Soft X-ray Microscopy and Ptychography
2017.05.25 14:10~15:10	楊振祈 博士生	中山大學物理系	以電漿輔助式分子束磊晶成長氮化銦微米碟與異質磊晶及其特性分析 Growth and characteristics of InN hexagonal microdisks and heterostructures by plasma-assisted molecular beam epitaxy
2017.06.01 14:00~15:00	鄧澄懋 研究員	國家同步輻射研究中心	Band Structure Engineering : Heterostructure Comprised of Topological Insulators and 2D group V elements
2017.06.01 15:00~16:00	尤碩廷 博士生	中山大學物理系	以電漿輔助式分子束磊晶成長氮化鎵與氮化鋁鎵量子井結構及其應用 Growth of GaN thin film and AlGaIn-based quantum well structure by plasma-assisted molecular beam epitaxy for optoelectronics application
2017.06.08 14:10~15:10	王祥宇 副所長	中研院天文所	From Device Physics to Instrumentation Development
2017.06.15 14:10~15:10	俞伯傑 博士後研究員	中央天文所	GW Follow-up Observations and Nearby Active Galactic Nuclei
2017.06.15 15:10~16:00	黃炳堯 博士生	中山大學物理系	液晶結合光致導電薄膜於薄型菲涅爾透鏡之研究與其應用 Investigation of Fresnel lens and its applications based on a liquid crystal cell incorporating with a photoconductive layer.