

國立臺灣師範大學物理學系 105 學年度第 1 學期專題演講時程表

時間：14:20~16:20、地點：S101

週次	日期	演講者	服務單位	講題
1	9/14	徐鏞元 林文欽	國立臺灣師範大學物理系	研究簡介(一)
2	9/21	駱芳鈺 陳鴻儀 張宜仁 蔡志申	國立臺灣師範大學物理系	研究簡介(二)
3	9/28 颱風停課	郭建成	國立中山大學物理系	Surface science on emergent materials
4	10/5	孫永信	輔仁大學物理系	生物感測器及微流道裝置在生醫方面的應用 Biosensors and Microfluidic Devices for Biomedical Applications
5	10/12	陳宜君	國立成功大學物理系	Manipulation of ordering parameters in strained multiferroics
6	10/19	陳正中	國立清華大學物理系	Mode dependency of quantum decoherence studied via an Aharonov-Bohm interferometer
7	10/26	莊程豪	淡江大學物理系	X-ray spectroscopic study for different surface bonding environments of graphene oxide
8	11/2	許華書	國立屏東大學應用物理系	Introduction to magnetic circular dichroism and its application in magnetic semiconductor
9	11/9	張明哲	國立臺灣師範大學物理系	凝態物理裡的拓樸-簡介 2016 年諾貝爾物理獎
10	11/16	陳則銘	國立成功大學物理系	What quantum point contacts can do to advance spintronics
11	11/23	莊子弘	國家同步輻射研究中心	Spin excitations and spin structures in low-dimensional ferromagnets
12	11/30	許耀銓	國立清華大學物理系	Quantum optics with propagating microwaves in superconducting circuits
13	12/7	顏鴻威	國立臺灣大學材料科學與工程學系暨研究所	Atom Probe Tomography and Its Applications in Materials Research
14	12/14	戴桓青	國立臺灣大學化學系	The Hundred Years of Mysteries in Italian violins.
15	12/21	白奇峰	國立臺灣大學材料科學與工程學系暨研究所	From spin transfer torque, the spin Hall torque, to spin-orbit torque: An experimentalist's point of view
16	12/28	洪振湧	淡江大學物理系	Magnetotransport Properties and Spin-related Phenomenon in Organic (Inorganic)/Ferromagnetic Heterostructures
17	1/4	溫偉源	國立中央大學物理系	Manipulation and characterization of defects in graphene