

2014年「滾動知識巨輪—新科院士演講」系列活動訂6月20日至7月5日舉行



2014年「滾動知識巨輪—新科院士演講」系列活動將於6月20日至7月5日舉行。本系列演講由19位本院第29屆新科院士就其專業領域發表演說，並以「滾動知識巨輪」之意念象徵知識傳承生生不息，期望新科院士接續滾動知識巨輪，肩負承先啓後之使命，推動知識永續創新。

本系列演講活動預計日程表如下：

	講者	講題	時間	地點
數 理 科 學 組	江博明院士 (國立臺灣大學特聘講座教授)	大陸地殼的起源與演化	6/26 (四) 14:30-16:00	人文館 第二會議室
	劉紹臣院士 (本院環境變遷研究中心特聘講座)	Is Extreme Typhoon Precipitation Increasing with Global Warming	6/27 (五) 14:00-15:00	人文館 第二會議室
	張聖容院士 (美國普林斯頓大學 Eugene Higgins數 學講座教授)	Conformal Invariants: Geometric and Analytic Aspects	6/28 (六) 09:10-10:10	人文館 第二會議室
	于 靖院士 (國立臺灣大學數學系講座教授)	A Start with the Linear Independence over Rationals	6/28 (六) 10:30-11:30	
	李克昭院士 (本院統計科學研究所特聘研究員)	Towards the Data-overwhelming Area of Precision Medicine	6/28 (六) 11:30-12:30	
	馬佐平院士 (美國耶魯大學電機工程系Raymond John Wean Professor)	What Makes your iPhone tick? —From Transistors to Microchips	6/28 (六) 14:00-16:00	物理所 一樓演講廳
	張懋中院士 (美國加州大學洛杉磯分校電機工程系 系主任暨講座教授)	Is Terahertz a Communication Waste Land or a Vibrant Frontier?	6/30 (一) 10:30-12:00	資創中心 122演講廳
	張 翔院士 (美國加州大學柏克萊分校機械工程學 系Ernest S. Kuh講座教授)	Photonics beyond Diffraction Limit: Plasmon Waveguide, Cavities and Integrated Laser Circuits	6/30 (一) 16:30-17:30	跨領域科技研 究大樓1樓B106 演講廳
	李澤元院士 (美國維吉尼亞理工州立大學電機電腦 工程學系、傑出教授暨電力電子系統中 心主任)	Is GaN a Game Changing Device?	7/5 (六) 14:00-15:00	

	講者	講題	時間	地點
人文科學組	謝長泰院士 (美國芝加哥大學Booth商學院Phyllis and Irwin Winkelried經濟學教授)	Chinese Crony Capitalism	6/20 (五) 12:10-12:50	人文館 第一會議室
	范劍青院士 (美國普林斯頓大學Frederick L. More金融學講座教授)	Large Panel Test of Factor Pricing Models	6/22 (日) 11:30-12:10	人文館 第一會議室
	朱雲漢院士 (本院政治研究所特聘研究員)	民主化研究的前世今生 The Study of Democratization: Past, Present and Future	6/26 (四) 14:00-16:00	人文館 第一會議室
生命科學組	劉扶東院士 (本院生物醫學科學研究所所長)	Nearly Three Decades on a Sugar-binding Protein Family (Galectins): It is getting sweeter.	6/27 (五) 09:40-10:25	生醫所 B1C演講廳
	謝道時院士 (本院細胞與個體生物學研究所所長)	A New Member in the Guardians of Genome Stability--Journey through DNA Topoisomerases	6/27 (五) 10:25-11:10	
	魏福全院士 (長庚大學醫學院院長)	手術顯微鏡下的小世界及大世界	6/27 (五) 11:10-11:55	
	吳春放院士 (美國愛荷華大學生物系教授)	Neuronal, Behavioral, and Lifespan Plasticity: Lessons from the Fruit Fly <i>Drosophila</i>	6/27 (五) 13:00-13:45	
	余淑美院士 (本院分子生物研究所特聘研究員)	Sweet and Swim: How Does Rice Sense and Respond to Sugar Starvation and Flooding?	6/27 (五) 13:45-14:30	
	蔡明道院士 (本院生物化學研究所所長)	Chemical Specificity in Biology	6/27 (五) 14:30-15:15	
	鄭淑珍院士 (本院分子生物研究所所長)	The Spliceosome – Dynamics, Efficiency and Fidelity	6/27 (五) 15:15-16:00	

本演講相關報名資訊請見活動網頁：<http://aao.sinica.edu.tw/snea2014/>

洽詢專線：(02)2789-3614，本院院本部學術事務組周小姐