

羅家倫講座



設置緣起

羅家倫為近代重要的教育家及文化運動先驅，也是中央大學在大陸時期在任最久的校長，開創了「黃金十年」，這十年正是中大校史上最艱困的十年。對日抗戰時期，他將中央大學西遷至重慶沙坪壩，維持弦歌不輟，中大也成為戰時規模最大、最完整之大學。而中大校訓「誠樸」亦源自其最早提出的「誠樸雄偉」，為中大師生做學問、做人、做事的根本之道。

羅家倫校長的女兒羅久華女士，繼承其父的無私與宏觀，捐助獎學金提攜學子，成立「羅家倫講座」與「羅家倫校長年輕傑出研究獎」，以獎勵人文社會科學領域的優秀學者，及培育年輕學術菁英，長期投入學術研究。中央大學以羅家倫校長的字，於校園內建置「志希館」以為誌念，又透過「羅家倫講堂」之命名，兩相輝映，期許藉由獎勵學術發展，及提升教育與研究水準，讓羅家倫校長對青年教育的熱忱和奉獻精神在中大綿延長存。

活動簡介

為紀念羅家倫校長，本校於2016年成立羅家倫講座，以獎勵人文社會科學領域的優秀學者長期投入學術研究，本年度邀請羅家倫講座得獎人吳玉山院士蒞臨演講。吳院士為卓具聲望之國際政治與國際關係學者，具宏觀全球國際視野，並長期關注東亞研究與社會主義政經轉型、國際及兩岸關係之研究，藉由院士的深入剖析，將引導社會大眾共同關注國際政經發展情勢，從而有助於國際觀之培養及競爭力的提升，對臺灣永續發展有所貢獻。



國立中央大學
National Central University

2018 5/15
10:10-11:50

入場時間：9:30

09:30-10:10	報到
10:10-10:25	主持人：中央大學 周景揚校長 致詞：羅久華女士、劉兆漢院士
10:25-10:30	頒獎 一、羅家倫講座：吳玉山院士 二、羅家倫校長年輕傑出研究獎： 物理學系余欣珊副教授 電機工程學系李柏磊教授 地球科學系陳建志教授 認知神經科學研究所阮啓弘教授
10:30-11:50	引言人：孫煒教授 主講人：吳玉山院士



國立中央大學
National Central University

羅家倫講座

國鼎光電大樓國際會議廳

地緣斷層線與 中小國家的 戰略選擇

東亞與東歐的比較

主講人
吳玉山
院士



羅家倫講座得主暨講者

吳玉山 院士

吳玉山為中央研究院院士、中央研究院政治學研究所特聘研究員與創所所長、臺灣大學政治系合聘教授，及臺灣大學人文社會科學高等研究院特約研究員。曾擔任國科會政治學門召集人與中國政治學會理事長。研究領域包括社會主義國家政治與經濟轉型、民主化與憲政設計、兩岸關係與國際關係理論。長期帶領臺灣之半總統制研究與兩岸關係研究之理論化。研究區域包括臺灣、中國大陸、東歐與俄羅斯。共出版21本中英文專書，及發表140餘篇中英文期刊與專書論文。

吳院士曾獲得美國政治學會最佳博士論文獎、三次國科會傑出研究獎、臺灣大學首屆教學傑出獎、教育部學術獎、二次國科會特約研究、與傑出特約研究員獎等學術榮譽。2016年當選第31屆中央研究院院士，2017年起擔任中山大學榮譽講座教授。

近年吳院士所編著的專書包括：

- Semi-Presidentialism and Democracy (2011)
- In Search of China's Development Model: Beyond the Beijing Consensus (2011)
- 《權力在哪裡？從多個角度看半總統制》(2012)
- The Chinese Models of Development: Global, Local and Comparative Perspectives (2014)
- Semi-presidentialism Across Continents: A Dialogue Between Asia and Europe (2015)
- 《優勢政黨與民主：亞洲經驗的省思》(2017)
- 《半總統制下的權力三角：總統、國會、內閣》(2017)
- 《中國再起：歷史與國關的對話》(2018)等



羅家倫校長年輕傑出研究獎得主



物理學系 余欣珊 副教授

余欣珊副教授於2005年在美国賓州大學物理學系取得博士學位，接著在美國費米國家實驗室擔任博士後研究。在美國這段時間裡，余副教授參與費米實驗室的對撞機實驗(CDF)，對於CDF實驗裡的帶電粒子軌跡偵測器的運作與校正、粒子判別演算法、B介子和B重子物理、以及利用光子事件去尋找新物理，都有重要的貢獻。

余副教授於2009年8月開始在中央大學物理學系任教，並將研究重心從美國的CDF實驗，轉到歐洲粒子物理研究中心的大強子對撞機實驗(CMS)。余副教授帶領她的研究成員和CMS光子物理小組總共約三十多人的團隊，發表了CMS第一篇光子物理的期刊論文，目前她的研究重點在使用超高動量的希格斯粒子，來尋找新物理，例如：暗物質、額外維度、或類Z玻色子。除了CMS的物理分析以外，余副教授和其學生，也和美國科學家們合作，設計未來高能量質子對撞機裡的偵測器，並用模擬事件去瞭解其物理表現。

另外，余欣珊副教授榮獲了2017年第十屆台灣傑出女科學家獎新秀獎以及2014年科技部吳大猷先生紀念獎。



電機工程學系 李柏磊 教授

李柏磊教授為陽明大學醫學工程研究所博士，從1995年於成功大學電機系畢業後，就開始對醫學電子、臨床照護科技產生濃厚興趣。自1999年博士畢業之後，開始致力於醫學訊號/影像的研究，長期以來努力結合醫學電子、認知科學、腦科學、訊號處理，於2005年任職中央大學開始建立自己的腦波團隊，發展腦波訊號的訊號處理演算法、分析判斷程式、腦波量測電路等，目前已經發表超過六十篇以上的腦波訊號影像相關國際期刊論文，並且積極參與國際競賽，讓中央大學的腦波團隊研究成果，能夠與世界上其他尖端研究團隊競爭。

李教授的研究深入臨床應用，獲得過2007年國科會吳大猷先生紀念獎、2007年中央大學研究傑出獎、2007年中央大學新進研究優良教師、2009年中華民國自動控制學會傑出青年自動控制工程獎、2009年中國電機工程學會傑出青年電機工程教授獎、2010年國家生技策進會國家新創獎、2010年中央大學研究傑出獎、2014~2016年中央大學特聘教授、2017~2019年中央大學特聘教授等，他開發的生醫量測與腦波控制的專利技術，也已經應用於臨床中風病人腦部復健、心血管疾病診斷技術、穿戴式裝置技術等。相關研究成果曾經獲得各大報章雜誌媒體採訪與電視報導，並參與2014年 Qualcomm Tricoder Xprize世界第二名，以及獲得中央大學與宏達電子公司新台幣1,664萬元的產學開發案，與2016年美國IEEE BCI世界大賞第四名。

羅家倫校長年輕傑出研究獎得主



地球科學系 陳建志 教授

陳建志教授1998年於中央大學地球物理研究所取得博士學位，2001年起任教於中央大學地球科學系。曾任地球科學系系主任，現任地球科學學院副院長。

陳教授專長為地球物理探勘、地震統計物理、非線性物理。陳教授自2011年起致力於全島大地電場監測網的建置工作，至今已成就全世界觀測地殼電場最密集而完整的監測資料。該網曾於2013年間收集了兩起規模六的南投仁愛地震引發之遍及全島大範圍的地殼電場擾動信號，是科學界至今從未有過的新發現。除學術研究外，陳教授亦熱心科普教育之推廣，曾參與公視【流言追追追-地震專家蚯蚓】、公視【獨立特派員 206 啓示錄】、台視【熱線追蹤】，科普一傳十【地球大災問】等影集之專訪拍攝，並在多所國、高中、大學、社區圖書館、行政院災防辦公室、環保署、水保局等非地球科學專業單位演講，推廣地球科學之教育與觀念。

陳教授著有百餘篇SCI論文，屢獲科技部吳大猷獎、科技部傑出研究獎、地質學會馬廷英青年論文獎、SCI期刊TAO最佳論文獎及中央大學特聘教授獎。



認知神經科學研究所 阮啓弘 教授

阮啓弘教授於大學與碩士班期間，就讀高雄醫學大學心理學系及行為科學研究所神經科學組，爾後至英國牛津大學實驗心理學系攻讀博士學位，在2002年完成博士學位的課業之後，直接到美國范德比爾大學心理學系進行博士後研究。

在2003年秋天，阮啓弘教授返台至本校服務，成為認知神經科學研究所創始成員之一，其所主持的視覺認知實驗室更是國內首度結合跨顱磁刺激與眼球運動軌跡追蹤儀以研究人類認知控制和注意力相關議題的主題實驗室。阮教授近10多年來對於心理學和認知神經科學之研究和知識推廣所付出的心力與表現，已深獲國內外學術界肯定。在2006年，阮教授獲得中央研究院年輕學者著作獎，2015年獲教育部第59屆學術獎，另於2010、2013和2016年連續三次獲得科技部傑出研究獎；他同時不時受邀至國外分享所學，且在2015年獲選成為兩學會：Association for Psychological Science與Psychonomic Society的Fellow。

近年，他與黃錫院士等學者合作，共同開發出非線性動態數據分析方法，嘗試將之與神經造影和非侵入性神經調節技術相結合，提供失智症與憂鬱症等神經與精神疾病之早期偵測、診斷與個人精準化治療的方法，期望將基礎認知神經科學研究的成果推廣應用至臨床與教育等領域。