



【熊貓講座】管科系

時間：2019-04-10

地點：守謙國際會議中心有蓮廳

本校第 8 場熊貓講座邀請到歐洲科學院院士牙努資·卡克伐茲克(Janusz Kacprzyk)博士蒞校演講，其為國際知名決策分析及模糊集合理論與應用專家，獲獎無數，包括 2007 年榮獲 IEEE Computational Intelligence Society 傑出貢獻獎、International Fuzzy Systems Association (IFSA) 2013 傑出學術貢獻獎及終生成就獎、Hispanic American Fuzzy Systems Association (HAFSA) 2017 傑出貢獻獎，目前亦擔任許多重要研究單位的院士，包含波蘭國家院士、歐洲科學院院士及電機電子工程師學會院士，並發表超過 600 篇重要論文，備引用次數高達 23884 次，表現極為傑出。

本場熊貓講座講題為「兩極端使用者證詞和意圖下的多屬性/標準決策」。Dr. Janusz Kacprzyk 指出，現今在決策理論和分析上，行為決策是一門獨立的研究學科，應用於經濟、金融和管理等領域，將來能將行為決策、數據和計算能力實際開發機器學習的程度，藉由內部許多相連的機器學習系統對周圍環境資訊進行感知以及時反應並提供周遭一系列可能不確定性的預測與變化。本次參與聆聽的師生有 300 多人，除本校管科系師生外，也有許多外系師生參與親炙大師風範。

