

存活分析研討會

學校要聞

【記者劉錦芳報導】本校數學系與中央大學數學系、中央研究院統計所將共同主辦的「存活分析與MCMC研討會」，將於十一日、十四日、十七日分別在本校數學系、中央研究院統計所、中央數學系舉行，首先登場的是十一日（週五）於本校S434室舉行的三場數學演講。

該研討會將介紹國內學者與同學目前在存活分析和鏈蒙地卡羅方法研究上的最新結果及方向，希望經由討論的過程促成未來共同合作的可能。這兩位佛大教授是本校數學系副教授林千代的指導老師，在此項議題上有深入的研究。

三場演講的時間分別為第一場上午十時三十分舉行，主講人是美國佛羅里達州州立大學（Florida State University）教授Fred W. Huffer，講題為「MCMC最大概似估計法應用在自動羅吉斯模式」。第二場下午一時三十分舉行，主講人是美國佛羅里達州州立大學Ian McKeague教授，講題為「利用高斯馬克夫隨機體對存活資料之無母數貝式推論」。第三場演講則於下午二時五十分，由中央大學張憶壽教授主講「受限資料群的線性迴歸」。

2010/09/27