



國外教授來訪學術演講「Heuristics Switching Behaviour in Learning-to-Forecast Experiments」

時間：2020-08-17

地點：淡水校園 B302A 會議室

本次邀請英國 University of Southampton 副教授戴中擎博士介紹最新的研究成果，講題為 Heuristics Switching Behaviour in Learning-to-Forecast Experiments (捷思轉換於學習預測行為之實驗)。由於文獻上將蛛網模型的价格動態歸因於人們在 4 種簡單方程式選擇的結果，此法顯然不符合一般的經驗，戴副教授希望能透過實驗證明人類行為是否真的可如此簡化，因此實驗的目的在於提供人們選擇模型與讓人們直接預測所產生兩種價格動態的教授。研究結果揭示如果限制人類選擇於少數 2-4 種模式的選擇，價格動態將明顯出現週期性循環，此與讓受試者自由選擇預測價格的動態結果並不一致。由於經過嚴謹驗證皆得到類似的結論，因此，將對此領域之視野拓展有顯著的貢獻。戴副教授的研究亦引起與會者之共鳴及興趣，例如，大家都很好奇為何行為模式，可以歸為少數幾類，這種方式就像數位影像，可透過三原色來呈現，但並不表示自然界真的只有三原色。戴副教授追求實事，為探求真理所做的貢獻也令與會者收穫滿滿。



邀請英國 University of Southampton 副教授戴中擎博士演講



大合照