



110學年度學術專題演講

物流與零售新興議題以及文獻計量方法之應用

Academic Seminar 


學術專題演講

物流與零售新興議題以及
文獻計量方法之應用



3/18 (五)
15:30-16:00 @6702

李慧潔
研究員兼任副教授/
國立清華大學

 國立臺中科技大學流通管理系
NATIONAL TAICHUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
Department of Distribution Management



國立清華大學

李慧潔 研究員兼任副教授

2022/03/18(五) PM 15:30~16:00

6702 (弘業樓七樓)

演講概要：

本次演講特別邀請國立清華大學李慧潔研究員兼任副教授，為我們帶來物流與零售新興議題以及文獻計量方法之應用的學術專題講座。因智慧型手機、電子商務與O2O（Online To Offline線上到線下）的模式興起，促使美食外送服務On-demand food delivery近年來快速竄紅。在美食外送平台竄起的同時，許多相關議題也接踵而來，像是外送平台與餐廳的合約糾紛或外送平台與外送員的合約糾紛，外送員可能趕送餐而導致交通意外，還有消費者端的消費者權益等。因零售數位轉型及後疫情消費者態度改變，促使美食外送平台的線上購買店內取貨BOPIS(buy online, pick in store)的功能產生。Alan Pritchard於1969年提出應用數學和統計學，藉由計算與分析文字資訊不同層面，以了解某一學科發展的性質與趨勢，統稱為：文獻計量學、科學計量學、資訊計量學。使用文獻計量方法在做研究技術及對特定研究領域做定量分析所得出的結果會較為客觀，而科學知識圖譜的理論是由定量分析、分類與課室化等學科發展而來，用在探索特定學科的核心結構以及整體知識架構等，發現總體結構、研究主題發展及熱點與趨勢。

感謝國立清華大學李慧潔研究員兼任副教授帶來如此精彩的演講，讓所有與會者瞭解關於物流與零售新興議題文獻計量方法之應用，也從此次的學術演講中學會文獻計量方法的相關應用，此次的演講真的使所有參與者獲益良多。