

林啟耀談社群大數據的分析方法與應用

學校要聞

【本報訊】5月17日下午2時，資工系邀請源大數據科技有限公司總監林啟耀分享「社群大數據的分析方法與應用」，因本校防疫需求改為線上舉行，近60位師生線上參與。

本次由資工系教授王英宏主持，林啟耀先向與會者介紹社群大數據，以數據結構化程度區分的大數據有文本類、感應、網路日誌等，並指出，社群大數據具有巨量、快速、多樣化的特徵，藉此能了解網路上的公眾意見。他也說明傳統調查數據和社群數據的差別與執行方式外，並對社群大數據的資料來源、調查方法和網路聲量等名詞進行解釋，林啟耀提及，社群大數據的資料來源分為國內和國外如FB、Youtube、IG等各種社群媒體，社群大數據的分析方法主要是內容分析，是將社群內發文、留言串等所產生的內容，進行客觀的、系統的、量性描述進行研究，結合維度分析來了解不同議題的討論重點，這些數據結果可以應用於人物、品牌、政策等各方面，他也帶來相關案例分享社群大數據的應用。

林啟耀指出，社群大數據無法能完全取代傳統調查，從實務來看，社群數據提供的是文本，不易掌握人物特徵，傳統調查可以掌握到人物、地區等特徵，是不同觀察取向。他表示，社群大數據是種更快、更多、更不會被察覺的資訊蒐集方式，也有許多未知工具等待開發，提醒相關調查的限制和測量方式的正確性。

講者介紹



經歷

- 源大數據營運總監
- 政治大學政治學博士
- 世新口語傳播學系兼任助理教授

研究領域 / 專長

- 民意調查
- 社群數據分析及解讀

uMaxDATA
源大數據

Miner

(來賓) 源大數據-林啟耀 ...

源

(來賓) 源大數據-林啟耀

淡江時報

Microsoft Teams

搜尋

活動

聊天

團隊

會議

行事曆

通話

檔案

...
應用程式

說明

你一定聽過的名詞：大數據

12 Disruptive Technologies (2013-2025)
- Big Data is a CSF of all 12 technologies

McKinsey & Company

12 Disruptive Technologies

The FOUR V's of Big Data

Velocity

Variety

Volume

Veracity

Miner

林蕙婷

王千文

王芝郁

王英宏

召集人

王善民

王祥玄

古承哲

伍思彥

朱詠翎

江承翰

江晨榆

艾妮雅

何兆中

吳安琪

淡江時報

+71

吳

源

王

人員

邀請某人或撥打號碼

分享邀請

目前在此會議中 (72) 將所有人設為靜音