



## e 起穿閱歷史時空元宇宙

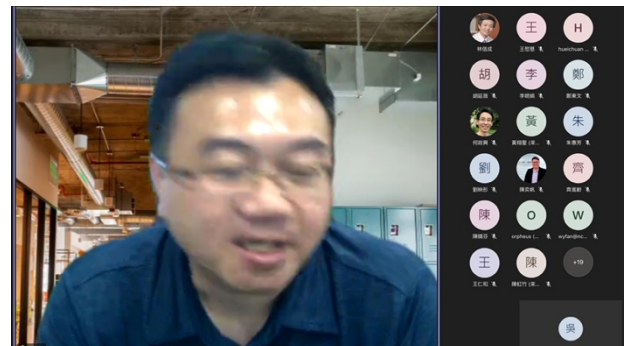
時間：2022-06-02

地點：(MS Teams) 線上 <https://reurl.cc/Mkde9W>

元宇宙的生成是今年度最熱門的話題，資圖系林信成教授結合過去十幾年來的數位人文實踐經驗，以富有故事性的講演，讓大家快速跟進元宇宙及相關技術的發展。元宇宙可視為一種各樣現成科技等巨大應用程式構成的虛擬空間，需要結合各種科技，也打開各領域跨界合作的可能性。信成老師認為能夠見證並參與其中是件幸運的事，他列舉各國案例及個人團隊的成果，進一步說明數位典藏工程為社會帶來的正面影響。透過技術和內容的虛實整合，不僅可以突破人文科系的侷限，也讓內容能夠以更多元的表現形式呈現，達到知識普及的效益。他也分享自己在研究過程中的反思，如環境的變遷、文化的保存等。政大圖書館館長陳志銘教授在會上對林信成教授往後的計畫抱持高度期待，也希望雙方能有跨校合作的機會。

主持人大傳系王慰慈教授

問答環節



# 演講內容

Request control

元宇宙是什麼？

瞎子摸象、各自表述

維基百科：  
 元宇宙「Metaverse」一詞最早見於尼爾·史提芬森1992年的科幻小說《雪崩》。  
 是一個聚焦於社交連結的3D虛擬世界之網路。  
 主要探討一個持久化和去中心化的在維三維虛擬環境，可透過VR、AR、手機、個人電腦和電子遊戲機進入人的虛擬世界。  
 可以視為一種各種現成科技等巨大應用程式構成的感覺空間。需要各種科技如區塊鏈、人工智慧、增強現實、機器視覺。

《元宇宙：全面即懂metaverse的第一本書》：  
 D.N.A. + XR  
 Data technology, Network, AI  
 XR: AR, VR, MR

另有論者從經濟角度認為：



Request control

以多元數位策展保存與推廣在地


淡水維基館

除了數位共筆網站之外，也藉由臉書粉絲團、VR虛擬實境、網路直播、行動故事館巡迴展示...等方式，推廣人文科普及教育。



Request control

石滬VR特展影片



Request control

大田寮與淡江大學昔日景象

蔡坤煌攝 (約1970年-1977年)

會文館1970

化學館1959



Request control

石滬研究引發的反思：環境生態永續議題

例：  
 六月黨、狗不拖、淡水魚丸  
 其他.....

本片係由淡江大學資深承襲惠如老師指導學生拍攝之紀錄片

翻拍自：《淡水鱈魚》(數位修復版)

翻拍自：《淡水鱈魚》(數位修復版)



Request control

《河海山城老淡水—蔡坤煌攝影VR展》開幕式04\_展場導覽

那剛建完的時候呢



Request control

《河海山城老淡水—蔡坤煌攝影VR展》開幕式04\_展場導覽

那也非常感謝我們的合作廠商

蔡坤煌攝影展 21F

