

政大研發電子報

Research and Development ePaper

第九十期

2025 年 2 月 22 日出刊

發行處 | 研究發展處

發行人 | 徐士勳

總編輯 | 高慧敏 編輯 | 許靖宜、王心彤 研究發展處網站 | <http://ord.nccu.edu.tw/main.php>

本期索引 Table of Contents

本期焦點	2
公告事項	6
學術榮譽	7
學術與實務活動	7

本期焦點 ■ 彌合領域鴻溝 研發管理科學 顏敏仁實踐數位永續產學聯盟

•【研究發展處 記者: 花清荷/攝影: 蘇以薰】偌大的辦公空間、幽靜的學術氛圍，窗几外灑落煦煦暖陽，周遭書架佈滿合作學術機構及單位的象徵性代表物，鄰近門口的桌臺，也林立了自身過去的種種作品。這是教育學院顏敏仁教授位於研究暨創新育成總中心大樓的研究室，或許是因為鄰近山林及自然，使內部充滿優雅的靜謐感，如同擁有者本人的具象化。



▶ 國立政治大學教育學院顏敏仁教授過去曾赴美擔任訪問學者多年，希望將在國外已行之有年的 SSD 管理科學方法在臺發揚光大（照片來源：顏敏仁教授）

擴張管理思維 吸收海外經驗

回顧顏敏仁的求學背景，大學時的他主修營建管理，初步接觸管理領域，也因此發現自己的興趣所在。「管理就是一種整合，我是很習慣性的可以去吸收不同領域的知識，然後再把不同領域知識做整合。」他也鼓勵同學不設限自己的可能性，如同他碩士時選擇鑽研更為宏觀的產業經濟管理知識（博士是科技管理領域），後來也使其能夠跨域及應用，成為日後深耕管理科學、產學創新的重要養分。

除此之外，過去透過國科會傑出學者養成計畫補助，長年與美國學術界的合作經驗，也造就顏敏仁在產學合作面獨特的思考方式。他分享：「我收穫最大的是我發現美國的學界，他們的學術研究很高深，理論研究也做得很深，但是他們的產業（研究）做得更好。」他強調，在美國的日子看見許多學術與產業接軌的優秀研究，經由將學術成果引入社會中做檢驗，鞭策研究者更加嚴謹及踏實，這樣的發現也使他更確信自己希望做出對社會產生影響及幫助的

研究，避免落入學術象牙塔的窘境。

近年來，臺灣企業強調永續與數位轉型，也是顏敏仁過去二十多年來持續研究的重要領域。他分享，自從疫情過後，臺灣社會及產業更加適應數位科技融入生活中，包含數位學習、線上會議、遠距工作等，對此，顏敏仁強調：「從管理科學的角度來看，數位轉型談的不是單一的設備升級，而是談數位科技的融入，怎麼樣讓你的工作模式跟生活模式更有效率。」然而，目前臺灣企業端仍將數位轉型視為非必要的設備投資，缺少對此發展的整體規劃視野及管理策略佈局。因此，他也希望能夠透過自身鑽研許久的研究成果及管理方法，協助企業理解數位投資所能帶來的助益及應注意的風險，促進數位轉型成效。



▶ 《數位賦能與 ESG 永續創新產學聯盟》為顏敏仁近期的主要研究計畫（攝影：蘇以薰）

發展 SSD 管理技術 盼扎根永續基礎教育

顏敏仁近期擔任主持人的國科會三年期計畫《數位賦能與 ESG 永續創新產學聯盟》，主要以「SSD 企業創新策略管理技術」輔導眾多企業進行數位及 ESG 轉型，跟上時代趨勢。

事實上，此計畫為顏敏仁及國外團隊過去多年的學術成果集成及試煉。他解釋，學術成果豐富的研究者若產出對於產業與社會有幫助的研究，將會希望自身科研成果能夠發揮社會影響力，因此選擇產學合作計畫驗證。他強調：「我們做了很多研究成果，也研發管理科學方法與系統，希望透過產學聯盟來擴大社會影響力，進而幫助產業升級創價。」

在人員組成方面，該計畫的團隊陣容十分堅強，包含眾多跨國學者、期刊主編以及企業團隊。顏敏仁回憶，自己過去前往美國康乃爾大學及西北大學擔任訪問學者及國際政策智庫研究，因而與現今研究夥伴結緣。他提到：「現在的夥伴大部分都是我們十幾年下來持續在國際上合作的研究團隊。」除此之外，該計畫作為整合型計畫，勢必需要不同領域的頂尖人才，因此，研究團隊也積極尋找企業顧問合作，包含宏碁集團創辦人施振榮、臺灣高鐵獨立董事王明德等，均為顧問團隊成員，為計畫增添多面向視角。

同時，此計畫的中心方法論「SSD 企業創新策略管理技術」為顏敏仁多年來的研究主題。名稱「SSD」(Sustainable System Development)主要融合聯合國持續提倡的永續發展(Sustainable Development)觀念及麻省理工史隆管理學院(MIT Sloan School of Management)所開發的系統動態學(System Dynamics)兩者，象徵永續發展的思維以及電腦科學方法兩者的融合，透過經營模型的建構，讓企業能夠事先判斷實行新變革可能所需付出的成本與獲得的收益，進而使做出決策時更加踏實。顏敏仁也補充，永續經營是現今趨勢，不論企業、公部門、非營利組織均需學習創新的管理模式。

執行期間，有超過百間企業加入團隊輔導行列，顏敏仁分享，計畫輔導企業團隊的目標，大部分都是期望培養企業的永續經營能力及國際競爭力。例如協助溢泰實業及兆利科技成為美國奇異公司及蘋果電腦國際綠色供應鏈製造商。他也以地方創生社會企業芙蓉園及賀木堂為例，表示在雙方合作下，「島嶼精油」及「IWSC 君子鐵觀音茶酒」等國際獲獎產品，皆成為臺灣總統府及國際外交貴賓禮品採買選項之一。「如果是服務業，我們就是要讓它具有國際外銷的能量，不將市場侷限在臺灣。」顏敏仁強調。

而事實上，計畫僅是顏敏仁長久以來對永續經營發展的一部分。他提及，希望未來能夠真正使管理科學普及於各產業，並且期望能夠推動永續發展教育的扎根。目前，團隊也已經與多個縣市政府合作，在臺北、新北、桃園、彰化、臺東、南投等地設立永續發展教育基地，聯手正規教育體制接軌國際，期望透過產學合作與企業支持，加速教育與產業的轉型，為臺灣的未來發展奠定堅實基礎。

熱情為不二法門 產學共榮共存

最後，對於有志從事產學研究的學者及同學，顏敏仁認為「保持熱情」是當中的重要元素。他強調產學合作並不是具強制性的研究類型，並提到：「我自己覺得我是為了理想，因為想要比較有勇氣的檢驗我以前的研究到底是只是我要積點數的論文，還是真正對社會有幫助的。」

除此之外，他也提到產學合作可能需要面臨的重重難關，包含和企業創辦人及高管溝通建立共識過程，或是對方對學術圈不理解等狀況。他分享過去在國外時，曾經精心準備過去的研究

究精華，計畫和大企業集團總裁報告，然而對方丟下一句：「我不需要看這些，你直接說可以幫我解決什麼。」如此的震撼教育也讓顏敏仁反思產業與學術界兩者的視角差異。

「你說我們產學它是同一個世界還是不同世界，它應該是要同一個世界啊，只是不同的角色。」顏敏仁強調。過去大多觀念將學術與產業二分，然而，顏敏仁認為唯有兩者的共存共榮，互相映照，才能真正看清世界的全貌及需求，迎向更為永續、堅韌的社會。



▶ 研究室中佈滿多年來的研究成果，也是顏敏仁過去一步一腳印的收穫（攝影：蘇以薰）

公告事項 ■ 校內外學術研究補助與獎勵

國家科學及技術委員會 計畫徵求

計畫名稱	校內截止日期
國科會與立陶宛國家研究委員會 (LMT) 共同徵求 2025-2027 年雙邊協議國際合作研究計畫 (2 年期)	<ul style="list-style-type: none"> 114 年 3 月 4 日 (二) 下午 5 點
114 年度建立因應氣候變遷下坡地環境之自然解方 (NbS) 調適策略	<ul style="list-style-type: none"> 114 年 3 月 6 日 (四) 下午 5 點
國科會與歐盟同步徵求 2025 年歐洲神經科學研究 (ERA-NET NEURON)	<ul style="list-style-type: none"> 計畫徵求截止日期暫定：114 年 3 月 5 日 (三) 14 時 (CET)
國科會與歐盟同步徵求 2025 年促進歐洲健康研究夥伴關係 (ERA4Health Partnership)	<ul style="list-style-type: none"> 計畫徵求截止日期暫定：114 年 3 月 7 日 (五) 12 時 (CET)
國科會與法國國家研究總署 (ANR) 共同徵求 2026 年雙邊協議國際合作研究計畫第二階段完整計畫書	<ul style="list-style-type: none"> 114 年 3 月 25 日 (二) 下午 5 點
114 年度獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文申請案	<ul style="list-style-type: none"> 114 年 3 月 25 日 (一) 下午 5 點
成功參與歐盟跨國團隊科研暨創新計畫	<ul style="list-style-type: none"> 隨到隨審 (本計畫徵求期間：自 110 年 1 月 1 日至 116 年 12 月 31 日止)
補助學者提昇國際影響力計畫 (簡稱拋光計畫)	<ul style="list-style-type: none"> 隨到隨審 (應於計畫執行起始日 2 個月又 4 個工作日日前完成線上申請)
第四期「大學與地方政府合作推動地方人文發展與跨域治理計畫」- 第 2 階段	<ul style="list-style-type: none"> 114 年 2 月 24 日 (一) 下午 5 點

非國家科學及技術委員會 計畫徵求

計畫名稱	委託/補助機關	校內截止日期
113 年度委託研究主題及其研究重點 (網址: https://reurl.cc/G5Kyop)	台灣電力股份有限公司綜合研究所	• 預告主題
預先揭露部分 114 年度委託科技計畫	衛生福利部食品藥物管理署	• 預先揭露年度委託計畫

 學術榮譽

- 恭賀國立政治大學 113 年 12 月收錄於 Scopus 資料庫之本校師生論著共計 48 篇，文學院 3 篇、理學院 3 篇、社會科學學院 13 篇、商學院 15 篇、外國語文學院 1 篇、傳播學院 3 篇、國際事務學院 1 篇、教育學院 4 篇、創新國際學院 2 篇、資訊學院 5 篇、心智、大腦與學習研究中心 1 篇。請參考以下網址：<https://reurl.cc/5DRv67>

 學術與實務活動 — 研究發展處

- 【研究發展處訊】為促進跨領域學術交流、厚實跨域研究的基礎，本學期開設「知識與實踐匯流：政大傑出研究學者講座」選修課程，預計於 2 月 27 日（四）起至 6 月 5 日（四）止，每週四上午 9:10-12:00 邀請不同領域的國立政治大學傑出研究學者進行授課，以科普方式分享知識體系及研究成果。

課程邀請師資多為榮獲學術特優獎或學術優良獎的傑出老師群，其中包括：榮獲「2024 年全球前 2% 頂尖科學家」(World's Top 2% Scientists 2024) 獲獎人國際經營與貿易學系邱志聖特聘教授及企業管理學系巫立宇教授、道教文學與文化研究的專家中央研究院李豐楙院士、曾榮獲學術特優獎以及學術優良獎的心理學系游琇婷教授、傳播學院林翠絹教授、英國語文學系陳音頤教授、法律學系沈宗倫教授、教育學系侯永琪教授、榮獲多次研究優良獎的法學院王曉丹教授、政治學系周家瑜教授與外交學系李佳怡教授、致力推動 AI 科技領域的資訊學院劉吉軒院長等優秀的師資群，誠摯歡迎師長與同學們挑選有興趣主題，撥冗前來課堂共襄盛舉，交流討論。

知識與實踐匯流

政大傑出研究學者講座

每週四
Thursday

2月27日起-6月5日止, 2025

9:00am - 12:00am

本校研究大樓
250203視聽教室

- ✓ 為促進跨領域交流、厚實跨領域研究基礎
- ✓ 每週邀請不同領域傑出學者講課，以科普方式分享知識體系與研究成果
- ✓ 講者及與談教師進行研究對話，引導聽眾對跨領域有更深入的认识

誠摯邀請您的參與 國立政治大學研究發展處/經濟學系

知識與實踐匯流: 政大傑出研究學者講座

每週課程資訊

1 2/27(四)國發所 林義鈞教授 主題: 政治經濟學、糧食與區域安全	8 4/24(四)法學院 王曉丹教授 主題: 權利的滲透與超越: 從思考到行動, 我眼中的臺灣法律社會生活
2 3/6(四)國貿系 邱志聖教授 主題: 行銷學術研究的過去和未來	9 5/8(四)英文系 陳音匯教授 主題: 偵探女王阿嘉莎·克莉絲蒂: 密室的真相
3 3/13(四)心理系 游琇婷教授 主題: 心理學研究中的量測	10 5/15(四)法學院 沈宗倫教授 主題: 專利侵權排除侵害救濟之平衡原則與國際趨勢
4 3/20(四)華宗研 李豐楙教授 主題: 節序與習俗: 道教作為文化百寶箱	11 5/22(四)教育系 侯永琪教授 主題: 高等教育品質保證 全球發展與挑戰-亞洲經驗
5 3/27(四)政治系 周家瑜教授 主題: 觀念與行動: 近現代政治思想的多元探索	12 5/29(四)企管系 巫立宇教授 主題: 策略行銷分析架構與實務應用
6 4/10(四)傳播學院 林翠娟教授 主題: 影音媒體創新: 科技採納與使用研究	13 6/5(四)資料系 劉吉軒教授 主題: 人工智慧的本質與潛力: 人文與科技的跨域研究探索
7 4/17(四)外交系 李佳怡教授 主題: 恐怖主義、反恐、與官方恐怖組織清單	

誠摯邀請您的參與 國立政治大學研究發展處/經濟學系

▶ 「知識與實踐匯流: 政大傑出研究學者講座」各週講題 (圖片來源:研究發展處)

- 【研究發展處訊】研究發展處於 114 年 3 月 7 日辦理「114 年第一場研究倫理教育訓練」, 此次研習將邀請長庚大學臨床醫學研究所林志榮副教授主講, 講題為「大數據資料安全與研究倫理考量」。刻正接受報名中, 報名網址: <https://bit.ly/4asbSUq>。

114年第一場研究倫理教育訓練

大數據資料安全與研究倫理考量

主講人
長庚大學臨床醫學研究所
林志榮副教授

主持人
國立政治大學研發處
徐士勛研發長

時間: 114年3月7日(五), 下午1時至4時
地點: 國立政治大學行政大樓7樓第二會議室

Register now

承辦單位: 研發處
聯絡電話: 02-29393091 # 62761、66015
E-mail: irb@nccu.edu.tw

▶ 研究倫理教育訓練海報 (圖片來源:研究發展處)

學術與實務活動 — 文學院

•【文學院訊】冷冽的冬日早晨，聽眾的熱情絲毫沒有冷卻。「讀中文系的人」系列演講高朋滿座，張堂錡教授於 113 年 12 月 23 日特邀文壇重量級的小說家駱以軍大駕光臨。不走傳統的演講模式，「駱式說書」信手拈來就是一個接一個虛實交錯，既魔幻又寫實的動人故事。

文人嚴父與叛逆孽子

駱以軍說從小便與中文系相當有緣，不但自己就讀文化大學中文系文藝創作組，其父親也是一名中文科教師。駱以軍還記得永和老家堆比天高的書架滿滿都是中國文化經典。不過即便自小在書香薰陶下成長，少年駱以軍的求學之路卻可說是離經叛道。國高中就從沒認真上過課，總在外打架鬼混，上了大學後也我行我素，翹課去讀自己鍾愛的外國文學，考試則以作弊應付。他寧可熬夜將詞曲篆刻在原子筆上，使其成為一方玲瓏小宇宙，也不願意背誦一句詩句。後悔嗎？可能吧，駱以軍後來發現自己在寫小說時，還是得回頭去讀這些，離開校園後又重拾起文化經典。

一身文人風骨的父親當然看不過去。因此叛逆的駱以軍从小就少不了嚴父的訓斥痛揍。駱以軍國、高中時總每每在外闖禍後，回家就會被父親拖到駱氏牌位前罰跪，罵他愧對祖先，不配姓駱。那對自尊心很高的駱以軍而言打擊重大。

直到駱以軍後來寫小說出名、娶妻生子後，遲暮之年的老父親才逐漸對他展開笑顏，那是真正喜歡、認可的微笑。然而駱以軍從未料到，自己會在父親過世多年後，在廣州的白雲機場再次撞見父親的笑顏。

白雲機場的「父親」

那是在中國還未遭受疫情重創前的光景，駱以軍因為方所書店的盛大開幕而受邀到廣州演講。他形容那書店坐落於高級精品店中，宛若一座神廟。心情愉快的他於結束活動後，在白雲機場等候海關檢驗前，背後忽然傳來一陣聲音：「我自九華山下來，從沒見過相貌如此好



▶ 駱以軍老師演說風采（圖片來源：中國文學系）

的人呀！」一轉身，眼前是一個老和尚，他本來想著應該只是一個來詐騙的，定睛一看卻立刻愣在原地，老和尚對他微笑的那張臉愈看竟愈像駱以軍的父親。

駱以軍拋出懸念後，話題轉到曾在香港駐校的經歷。當年和一對接待他的年輕情侶彼此相當投緣，成為好友，他們結婚後也曾來過臺灣找他，去花東騎車遊覽。然而有天駱以軍卻收到女方的一則訊息，男方憂鬱症輕生。駱以軍為他寫了一首悼亡詩感念，大意是說人去世後不是真的走了，只是成為一個在不同機場間流轉的旅客，出關入關，輪迴轉世進入不同的人生中。在白雲機場愣住的駱以軍，當下便想起自己曾寫過的這首詩。眼前的這位老和尚，莫非就是父親的轉世，只是走過太多的機場、碼頭，記憶逐漸淡忘，唯一殘存的只有生前對兒子最後的微笑。

平行宇宙的駱胖與簡瘦

第二個故事，駱以軍從臉書說起。2010 年左右，是臺灣的臉書興起年代。在同行紛紛敲起鍵盤創作之時，老派作家駱以軍還是頑固地以紙筆創作。沒想到讓他進入網路世界的契機，竟是開心農場。起先只是因為兒子們在玩，自己好奇加入，沒想到一投入便欲罷不能，曾一個月豪擲五萬課金，小小菜園瞬間變成歐洲豪華莊園。

而駱以軍也是在當時才發現開心農場連動著臉書，在他忙於偷菜、偷蛋同時，也意外重新連上許多長年未見的友人。雖然後來被老婆勒令關掉開心農場，駱與臉書的聯繫卻沒有因此斷開，隨意 PO 了幾篇文後，竟意外發掘自己發廢文的天分，自此一發不可收拾，而駱以軍的臉書從此成為文壇必讀文本之一。正在這個時期，一則來自育才小學的同學會邀約捎了過來，勾起他的童年往事。

駱胖與簡瘦，那是他與小學死黨簡碩儀的組合名號，但小學畢業後，兩人卻漸行漸遠。因為臉書上的同學會消息，駱以軍開始好奇搜尋起簡，意外發現一個奇特的網誌。裡面的敘述視角看起來是一名簡碩儀的好友，記錄著兩人在校園裡做過的蠢事、畢業後兩人回母校探望老師等等瑣事。令駱以軍驚訝的是，國小時簡的死黨明明只有他一個啊，並且這篇網誌的視角、口吻又像極了自己。那時正好在讀「量子力學」，駱以軍當下便猜想他是意外撞見平行時空的自己。那個網誌就像是出芽生殖的另一個宇宙，在那端，他和簡碩儀還是好麻吉、友情不散，哥們一起長大、一起變老。

在駱以軍環環相扣，引人入勝的故事流轉中，時間不知不覺流逝。張堂錡教授讚嘆不愧是小說家，完全不按常理出牌，隨口談起生活瑣事都能成為小說篇章，駱以軍可說是以自身實踐創作精神的最好模範。由於師生聽眾們都還意猶未盡，駱以軍也承諾未來有機會一定要再來政大演講。看駱以軍滔滔不絕、精神抖擻的模樣，想必小說家口袋裡的故事是永遠說不盡也道不完的，值得大家期待。（摘錄自校訊新聞）

學術與實務活動 — 社會科學學院

•【社會科學學院訊】國家發展研究所於 113 年 12 月 30 日由林義鈞教授率領學生，至台灣中油石油探索館進行移地教學活動。此次活動由台灣中油公共關係處副處長兼石油探索館館長陳意楸先生、公共關係處羅珮菁女士、企研處林婉婷女士、公共關係處蘇柏翰先生、環境保護及生態保育處余岡祐先生，以及資深導覽員常國祥先生共同接待，雙方交流熱切，並藉由此活動協助國立政治大學師生了解台灣中油推動永續發展的努力與成就。



▶ 國家發展研究所林義鈞教授（前排右二）、台灣中油公共關係處副處長兼石油探索館館長陳意楸先生（前排右一）、公共關係處羅珮菁女士（前排左二）、企研處林婉婷女士（前排左一）與政大國發所學生於會後合影（圖片來源：國家發展研究所）

活動開場，陳意楸副處長對國家發展研究所師生的到訪表示歡迎，並期許此次活動能幫助學生拓展對石化產業的認識，加深對永續發展議題的關注。隨後，導覽員常國祥先生利用探索館內的數位互動多媒體技術，生動介紹石油的多元應用及開採、精煉過程，並透過具體案例展示，讓師生對石化產業面臨的挑戰與永續發展目標有了更全面理解。

在活動進行中，環境保護及生態保育處余岡祐先生講解第三天然氣接收站工程與藻礁生態保育的相關政策。他指出，台灣中油秉持生態保護與能源開發並行的原則，積極推動環境維護與生態監測計畫，保護包括柴山多杯孔珊瑚和小燕窩等多種物種，並致力於維護潮間帶原生環境，以實現生態保護與能源需求間的平衡。

導覽結束後，台灣中油進一步安排了公共關係處副處長兼石油探索館館長陳意楸先生、公共關係處羅珮菁女士、企研處林婉婷女士與政大國發所師生進行座談。座談中，雙方就能源轉型、永續策略與企業治理等議題進行了深入交流。陳意楸副處長強調，台灣中油秉持回饋社會與環境宗旨，持續推動各項永續實踐。2024 年，公司響應世界地球日，選定全臺多處加油站為活動據點，鼓勵民眾參與環保行動，並兌換象徵綠色生活的小盆栽，藉此傳遞愛護地球理念，並倡導環保從日常生活開始。

公共關係處羅珮菁女士補充說明，2024 年花蓮地震發生後，台灣中油積極採購當地農產品，

並將其捐贈給弱勢團體與獨居長者，此舉不僅支持地方經濟發展，更以實際行動關懷受災民眾，傳遞企業人文關懷與社會責任。

在座談過程中，師生也針對台灣中油的永續報告書交流學習，企研處林婉婷女士表示，台灣中油正積極從傳統的企業社會責任（CSR）轉型為以環境、社會、公司治理（ESG）為核心的發展模式。她進一步解釋，針對核三廠關閉後可能出現的能源需求上升，台灣中油已精確調配能源策略，以確保穩定運營並實現環境永續。

在清潔能源發展方面，台灣中油積極推動氫能技術與基礎設施建設，致力於實現低碳轉型。儘管目前國內氫能源車輛尚未普及，但台灣中油已提早規劃，並通過加氫站的建設為該技術的發展奠定基礎。未來，台灣中油將根據國內需求調整策略，確保加氫站在安全性和實用性上的高標準。同時，台灣中油將透過內部綠能研究所進行技術整合，協助國內能源產業升級，並推動氫能技術走向國際化。

參訪活動在雙方熱烈的交流與問答中圓滿結束。此次活動不僅加深了國立政治大學師生對石化產業與永續發展的認識，也充分展現了台灣中油在能源轉型與永續治理方面承諾。雙方期望未來能有更多合作與交流機會，共同推動臺灣能源永續發展，攜手創造更美好的未來

●【社會科學學院訊】AI 究竟是有利或有礙民主？AI 被廣泛應用在政治生活中，成為影響民主政治發展的新興因素。在 PPESA 學程召集人政治學系陳建綱教授籌備下，社會科學學院本學期跨院論壇「AI 與民主危機」113 年 12 月 19 日於國際會議廳隆重舉行。活動由國立政治大學李蔡彥校長開幕、社會科學學院楊婉瑩院長主持，並邀請了台灣人工智慧學校基金會秘書長侯宜秀律師，以及陳樹衡副校長、新聞學系劉慧雯教授及陳柏良三位師長分別從人文、法規與科技等不同的學術觀點出發，進行深入的對話與交鋒，共同探討 AI 對於民主體制的影響。



▶ 跨院論壇大合照（照片來源：社會科學學院）

論壇的校外講者侯宜秀律師專注於創新科技、開放資料、開放政府等數位治理議題及法律規範，於 2017 年協助設立台灣人工智慧學校基金會，2021 年起擔任秘書長，推動課程轉型及開源 AI 平臺「風火輪計畫」。侯律師指出，由於 AI 是建立於人類提供的數據與資料上，

所以 AI 肯定存在人類的價值觀，甚至偏見。此外，若運用不佳，AI 甚至有可能會造成與預期目標不一致的嚴重後果，例如聊天機器人經常被誤認為是真人。尤其在這個 AI 民主化的時代，發展與運用 AI 技術的門檻越來越低，非精過程式語言者都可發指令，因此開發者與使用者必需確保人工智慧穩健地服務於人道價值觀。

此次活動中，經濟學系陳樹衡教授兼副校長探討了 AI 的前身，模控學（cybernetics）與政治、經濟、哲學等領域的歷史淵源，並認為模控學不僅可改善決策，亦可協助了解大局。從認識論與複雜性科學觀點而言，雖然系統各元件能力不可能超越系統整體，然而個別元件之間的關係足以影響系統整體行為。這就如同民主制度在發展過程中可能會出現意外並產生自我毀滅的非預期結果，而 AI 與人類之間的競合互動最終的結局仍屬未知。但從複雜性科學的角度檢視 AI 於民主政治中的效應，有助於我們展望人類與 AI 共生，而非相互宰制的互動模式。

另一方面，新聞學系劉慧雯教授認為，媒體是監督民主體制三權分立的第四權，而當利益導向的商業媒體成為主流時，社群媒體便成為監督第四權的「第五權」。關於 AI 與媒體的關係，劉教授說人工智慧不一定是媒體，但「生成式人工智慧」顯然是媒體，而媒體素養與 AI 素養在培養知情、負責、利他之數位公民以及培養創造性解決問題、批判性評估、理解社會影響與倫理議題的能力，尤為重要。然而，現實世界中的情況往往更為複雜，因此我們需要強化跨領域的批判性思考與公民的識讀能力，以確保在科技巨頭涉及的政經結構中，AI 的發展仍受到有效的監督。

法律學系與創新國際學院合聘陳柏良助理教授指出，民主制度造就了媒體舉足輕重的角色。然而，在這 AI 的時代，傳統中介團體消失已經是大勢所趨，取而代之的是海量資訊與新中介團體的興起，進而深化民主制度之信任危機。為改善此情形，目前許多社群媒體都會揭露資訊來源、廣告是否為贊助、讀者是否因精準鎖定而看到特定資訊。另外，為了避免利用 AI 技術所產出之深度偽造（deepfake）照片、音軌或影片誤導讀者，美國與歐盟皆立法闡明發表者對特定高風險素材有揭露義務，確保讀者知道這些內容是經 AI 所創造或操弄，可為我國立法之借鏡。（摘錄自校園新聞）

學術與實務活動 ■ 法學院

• 【法學院訊】法學院民事法學中心於 113 年 12 月 19 日舉行落實高齡者自主意願之相關法制研討會，邀請法學院林秀雄兼任教授擔任主持人。上午場講題為論監護人代理受監護宣告人變更保險契約受益人之疑義，由國立臺灣大學法學院黃詩淳副院長演講，鄭嘉欣律師與談。下午場講題為意定監護之爭議問題，由中央警察大學法律系主任暨社團法人台灣家事法學會鄧學仁理事長演講，臺灣臺北地方法院家事庭李莉苓庭長與談。

- 【法學院訊】法學院基礎法學中心於 113 年 12 月 19 日邀請中信金融管理學院財經法律系主任劉邦繡教授進行演講，講題為「審檢辯的角色與媒體交相用問題」。劉教授的經歷為臺中地方法院法官、審判長；臺中、新竹、新北地檢署檢察官，以及臺灣人權法治關懷協會常務理事、律師，由法學院劉宏恩副教授主持。

政大民法題系列活動

落實高齡者自主意願之相關法制

時間：2024年12月19日(四) 13:30-16:30
地點：政大大學綜合院館北棟13樓 法治庭講堂

第一場

13:30 主持人致詞 林秀雄
政治大學法學院兼任教授/輔仁大學法律系講座教授

13:40 講者 黃詩淳 國立台灣大學法學院教授兼副院長

14:50 與談人 鄭嘉欣 宇德法律事務所執業律師

第二場

15:10 主持人致詞 林秀雄
政治大學法學院兼任教授/輔仁大學法律系講座教授

15:20 講者 鄭學仁 中央警察大學法律系教授兼系主任
暨臺灣家事法學會理事長

16:30 與談人 李則琴 台北地方法院家事庭庭長

報名方式：
即日起開始報名至2024年12月13日(五)
請掃描QR Code報名，名額有限，
如欲將額滿將從早開課名單。

主辦單位：國立政治大學民法學中心

法律倫理系列演講(二)

12/19 審檢辯的角色與媒體交相用問題

星期四14:10-16:00
政治大學大勇樓210201教室

主講人 劉邦繡教授

現任：中信金融管理學院財經法律系
教授兼主任
經歷：臺灣臺中地方法院法官、審判長
臺灣臺中、新竹、新北地檢署檢察官
臺灣人權法治關懷協會常務理事、律師
行政執行署桃園、新竹、嘉義、台南分署分署長

主持人 劉宏恩老師
國立政治大學法學院

法學院基礎法學中心主辦

▶ 活動海報 (圖片來源：法學院)

- 【法學院訊】法學院高齡社會法制研究中心與碩專班學友會於 113 年 12 月 26 日舉辦「日本消保法下高齡者處境之觀察」講座。高齡金融剝削問題，被稱為「21 世紀之罪」，各國皆紛紛採取對策以強化對高齡長者的保護。例如：美國於 2020 年底修正「防治高齡迫害法」，要求司法部收集高齡迫害調查數據，擴大「電話行銷欺詐」定義，禁止使用電子郵件引誘高齡者投資或承諾貸款。而日本則是回到民法、消保法，透過行政權強化對高齡者的保護。為能更深入了解日本實務上如何透過消保法維護高齡長者之權益，此講座邀請東吳大學法學院牛日正副教授進行精彩的專題講座，帶給參與者更全面的認識與啟發。

高齡社會法制系列講座 12

日本消保法下高齡者處境之觀察

主講人 東吳大學法學院 牛日正 副教授

地點 綜院北棟14樓 第三研討室

時間 12月26日(四) 12:10-14:00

本次講座 因實體座位有限 僅開放線上與會

主辦單位：政大法學院高齡社會法制研究中心 / 政大法學院碩專班學友會

▶ 活動海報 (圖片來源：法學院)

- 【法學院訊】法學院基礎法學中心於 113 年 12 月 26 日邀請吳俊達律師演講，講題為「律師倫理案例研討」，吳俊達律師學經歷為國立政治大學法學碩士、第二屆全國律師聯合會常務理事、臺灣高等法院調解委員、臺北市勞動局調解委員，演座由法學院劉宏恩副教授主持。
- 【法學院訊】法學院法社會學專題研究課程學生期末發表研討會於 113 年 12 月 20-21 日舉行，講題為「協商與抵抗的法律地景：重思權力與合法律性」，由法學院王曉丹教授擔任主持人暨指導老師，共有 17 名學生參與發表。此次發表主題，分別為「法律技術的命名與文化」、「社群中的法意識」、「法律霸權與底層抵抗」、「法律技術與法律時空」、「專業助人者的法意識」、「弱勢者的身分與法意識」六項。

12/26 THU
法律倫理系列演講(一)
律師倫理案例研討
14:10-16:00
政治大學大勇樓210201教室
講者：吳俊達律師
政大法學碩士、第二屆全國律師聯合會常務理事、台灣高等法院調解委員、台北市勞動局調解委員
主持：劉宏恩老師
政治大學法學院
Join Now
本活動無需事先報名，歡迎自由參加
法學院基礎法學中心 主辦

法社會學專題研究課程學生研討會
協商與抵抗的法律地景：重思權力與合法律性
指導老師：王曉丹教授

- 1 法律技術的命名與文化**
12/20 13:30-14:30
梁喻璋 / 宗教權性侵害判例中的法律技術
吳品賢 / 刑罰補償審判法律技術：一酒專案被害人研究
梁淳誌 / 金融監管權限的法律技術與文化
陳瑾滿 / 比較Laotou與Bourdieu的法律研究
- 2 社群中的法意識**
12/20 14:40-15:20
曹育恆 / 想像不共同體：中醫師的法意識
詹若琪 / 超法想法律意識：環保團體的法律動員
- 3 法律霸權與底層抵抗**
12/20 15:30-16:30
葉舒涵 / 受害者的法意識
白韻妮 / 傳習制下原住民的法意識
周穎祺 / 身份受害者：中國農村「失地」外嫁女法意識
- 4 法律技術與法律時空**
12/27 13:30-14:30
簡澤濤 / 法律時空視角下的歷史(不)正義
李受恆 / 法律、語言與未成年性治理：一部批判的觀點
劉傑恩 / 原住民族文化與產權中的法律技術與法意識：以Sasadra古道案例為中心
- 5 專業助人者的法意識**
12/27 14:20-15:00
程暹暹 / 居家監護人員的法意識研究
劉維妮 / 社會工具人——社工專業角色與法意識研究
- 6 弱勢者的身份與法意識**
12/27 15:30-16:30
阮雨婷 / 被徵收人的法意識與法律動員
鍾綠成 / 慰安婦權利的法意識研究
張曉儀 / 從法學與社會學看柯爾自治

12.20 & 12.27 政大綜合院館北樓14樓第一研討室

▶ 活動海報 (圖片來源：法學院)

- 【法學院訊】法學院數位經濟與競爭政策研究中心於 114 年 1 月 2 日舉辦「數位治理法律與政策論壇系列之十三：智慧契約交易潛藏的民法議題講座」，邀請國立政治大學法學碩士周伯恩實習律師、曾律師曾榮獲臺灣法學會碩士論文獎、斐陶斐榮譽會員演講，由法學院呂彥彬老師進行個案研討，王立達老師主持。



數位經濟與競爭政策研究中心
數位治理法律與政策論壇系列之十三

智慧契約交易 潛藏的民法議題

專題演講與個案研討

 主持人 王立達教授 國立政治大學法學院	 專題演講 周伯恩 政大法學碩士、實習律師 暨台灣法學會線上講文獎、實務發展協會	 個案研討 呂彥彬副教授 國立政治大學法學院
---	--	--

2025/01/02 週四
14:20-16:00

政大綜合院館
北樓2樓205教室
(線上同步)

議程
14:20-15:20
民法議題演講
15:20-16:00
個案研討

現場自由參加
線上參加者請於12/31前
掃QR code報名

▶ 活動海報 (圖片來源：法學院)

學術與實務活動 — 商學院

●【企業管理研究所訊】亞利桑那州駐台貿易投資辦事處徐竹先處長於 113 年 12 月 19 日應國立政治大學顯學半導體團隊、企業管理研究所 (以下稱 MBA)，及科技管理與智慧財產研究所邀請，以「天下大亂，局勢大好：新時代的風險、機會與對策」為題發表專題演講。講座由科技管理與智慧財產研究所張瑜倩所長開場，點出美中脫鉤及全球供應鏈重組的背景。徐竹先處長稍後表示，半導體產業正式進入「大航海時代」，ICT 及 5G 產業也開始進行全球布局，雖然當前局勢看似混亂，但卻蘊藏諸多發展機遇。

徐竹先處長指出，台灣積體電路製造股份有限公司選擇在亞利桑那州設立三座晶圓廠，主要看中該州具備多項優勢。亞利桑那州擁有 40% 的綠電供應，且無地震、颱風、暴風雪等天然災害威脅，天災風險成本趨近於零。其次，台灣積體電路製造股份有限公司的進駐將創造超過一萬個就業機會，相關產業更可提供八萬個工作崗位，並帶動周邊 2300 畝科學園區的發展，預計投資金額高達 70 億美元。

在全球產業布局方面，徐竹先處長強調「二眼作活」戰略的重要性。他表示，將所有資產與產能集中在臺灣存在風險，企業需要分散布局以提升韌性。同時，美國再工業化政策正在創

造新的經濟板塊轉移機會，低端製造可考慮設在墨西哥或邊境地區，善用當地勞動力優勢。

針對未來發展趨勢，徐竹先處長特別提到 AI 商業應用的潛力，以及 Z 世代成為市場主力後帶來的變革。他建議在座學生，除了強化專業能力外，更要提升語言溝通技巧。隨著臺灣企業海外布局擴大，管理外籍員工將成為重要課題，學習跨文化溝通並建立互信至關重要。(摘錄自校訊新聞)



▶ 演講吸引眾多學者、教授慕名前來聽講，並提出專業問題向講者提問
(照片來源：政大顯學半導體)

學術與實務活動 — 國際事務學院

●【國際事務學院訊】俄烏戰爭即將屆滿三年，隨著戰爭持續對全球政治、經濟、文化造成衝擊，學術界也針對各個領域產生許多學術文章並進行諸多探討，如國際事務學院甫舉辦「俄烏戰爭與歐洲安全學術研討會」。而在學術界的另一端，有許多實務相關的工作者也因為這場戰爭而累積許多特殊的經驗，他們的親身經歷以及對俄烏戰爭的看法也值得我們學習借鑒。國際事務學院邀請外貿協會基輔台貿中心徐裕軒主任與國際事務學院師生分享其 2018 到 2024 年派駐烏克蘭從事經貿外交的相關經驗以及對俄烏戰爭的相關心得。

進入演講主題前，徐主任首先談及其修讀外交學系碩士班時期，因修習東歐相關課程與參加學術發表而與烏克蘭結下不解之緣，隨後更申請至烏克蘭基輔大學進行交換，徐主任分享自己在烏克蘭生活的其間曾獨自到克里米亞半島環島一周，也走遍了烏克蘭各個城市，透過實地走訪才發現烏克蘭是個文化、信仰兼容並蓄的國家，也正是因為這樣的文化背景，使得俄烏關係異常交織且複雜。

接著徐主任談到在獲派烏克蘭之前，曾前後至東歐、中亞等國進行蹲點研究，徐主任透過照片告訴我們，部分國家與俄國、中國存在不可分割的連結，但也有如斯洛維尼亞這樣的國家有高度的歐洲認同，說明除了烏克蘭，整個廣義的東歐地區存在高度複雜的連結，這些攸關政治、經濟乃至國族認同都不是一朝一夕能夠說明清楚的。而在 2018 年派駐歐洲後，徐主任解釋道，其工作內容主要是在烏克蘭替臺商尋找機會，以非政治性的方式擴大臺灣與烏克蘭的連結，徐主任再次以許多照片向大家展示，臺灣的機器、學術研究乃至藝術作品在烏克蘭是有一席之地的，透過外貿協會在地深耕並時常舉辦拓銷團等活動，讓臺灣的產品能夠走向國際。



▶ 國際事務學院連弘宜院長開場致詞（圖片來源：國際事務學院）

談及俄烏戰爭，徐主任也憑藉其研究東歐、烏克蘭的學術背景和大家分享其心得與觀察，就歷史層面來說，有關該地區帝國統治的描述，烏克蘭學術界就有自己的一套論述，排除許多受俄羅斯統治的內涵。而就國族認同來看，徐主任提到烏東和烏西存在極大差異，前者與俄羅斯帝國牽連較深而親俄，反觀後者則西化程度深而親歐。另外，在宗教上，烏東屬於俄羅斯的東正教而烏西則是天主教為主，這些差異都說明俄烏關係注定充滿糾葛。針對俄烏戰爭，徐主任透過自身觀察，說到俄羅斯在過去幾十年在國內就採取有關烏克蘭屬於俄羅斯相關意識形態的建立，說明俄羅斯對於烏克蘭的妄想是有戰略鋪陳的。



▶ 講者外貿協會基輔台貿中心徐裕軒主任（圖片來源：國際事務學院）

最後，徐主任也不吝給予國際事務學院同學生涯規劃的建議，徐主任除鼓勵各位同學善用學

生身分多多探索自己的視野，並針對自己的目標預先準備所需能力，最後也不忘提醒同學，職場與校園存在一段差距，很多能力都是在工作後才慢慢磨練，要持續保持不斷學習的心態。



► 為表達感謝之意，國際事務學院贈送政大杯組為禮（圖片來源：國際事務學院）



► 講者及與會會師長、同學大合照（照片來源：國際事務學院）

•【國際事務學院訊】「俄烏戰爭」使得歐洲安全與發展再次成為全球關注的議題，歐盟相關研究也方興未艾，國際事務學院近年來創設「歐盟研究學分學程」，除了提供學子們研究歐盟事務的學術環境，也鼓勵同學「走向國際、放眼全球」，透過出國交換、留學開拓視野。此次，國際事務學院與臺灣歐盟中心合作舉辦「歐盟新依拉斯莫斯計畫暨聯合碩士」獎學金說明會，由該中心的鄭家慶執行長向國務院同學介紹該交流計畫的內容架構、聯合碩士學程申請時程與規定，以及分享歷屆獲獎同學的經驗，為有意到歐洲留學的同學指點迷津。



▶講者臺灣歐盟中心鄭家慶執行長（圖片來源：國際事務學院）

「歐盟新依拉斯莫斯計畫」是歐盟支持歐洲教育、培訓、青年和體育運動的計畫，能夠提供臺灣的學生、學者及研究人員不同的教育與研究機會。鄭執行長提到，目前該計畫在亞太地區國家的主要項目為「國際人才交流 (ICM)」、「聯合碩士學程 (EMJM)」、「莫內計畫」、「高教培力 (CBHE)」，目前前三項可為臺灣國民主動申請。因此除了本次介紹的聯合碩士學程，臺灣院校亦可加入 ICM 參與該計畫。

談及 EMJM 計畫申請之前，鄭執行長專門介紹由教育部設立專為 EMJM 計畫的台灣備取生的「教育部歐盟獎學金」，執行長談到，近年來該獎學金申請人數逐年遞減，過往也有許多學生因未得知相關資訊或其申請學程未設有備取名單而放棄出國留學的機會。執行長也特別呼籲同學留意該獎學金的申請和規定，莫因未獲得歐盟獎學金而放棄出國留學的機會。

接著，進入 EMJM 計畫的介紹，該計畫標榜就讀同學能在一年至兩年期間，根據各學程規定不同取得至多三張碩士學位證書，其特色在於學生除了能在歐盟各國生活，亦有機會跨洲完成學業，對同學累積國外生活經驗和閱歷有相當大的助益。執行長也羅列了相關合作學校及參加的學程，並告訴在場師生如何透過歐盟網站進行搜索以了解各學程的規定。此外，鄭執行長也為大家整理了年度 EMJM 計畫的申請時程。

最後，針對該計畫的申請，執行長也根據過往同學申請經驗給予幾點提醒。首先，在決定申請之前，一定要留意各學程的相關規定，尤其應與該學程的對口單位保持聯繫，因為對口單位是學生與學校最直接的連結。其次，在撰寫履歷時，需詳細了解該學程的課程內容、教授

研究取向，選擇與自身研究興趣匹配的學程進行申請，增加被錄取的機會。最後，在多如牛毛的申請表中，除了自身經歷外，英文能力仍然為硬實力的指標，同學們針對此項應及早準備，莫以學程規定低標為準。

EMJM 計畫對於有意前往歐洲深造的同學是一大機會，除了歐洲開銷相對較低，歐盟獎學金、教育部獎學金皆是讓同學在歐洲學習更有餘裕的管道，此外，執行長也提到，許多同學在學校也一方面擔任助理，除了賺取生活費，更是職涯上的一大學習，因此時刻保持積極主動絕對是在國外留學必備的態度。而連弘宜院長在最後也勉勵有意出國的同學，當踏出國門，便要有代表國家的責任，保持積極主動的同時也應時刻保持謙遜與禮貌，如此才不負出國留學的意義。



各系所前來聆聽說明會的同學們（圖片來源：國際事務學院）

學術與實務活動 — 創新國際學院

•【創新國際學院訊】國立政治大學與國立陽明交通大學於 113 年 12 月 27 日共同舉辦第五屆 WHO Simulation 會議。此活動為創新國際學院(ICI)旗艦課程「全球衛生治理」(GHG)的一部分，吸引了來自 15 個國家、共 30 多名學生參與。模擬會議以「流感大流行與氣候變遷」為主題，學生們被分配代表七個國家(泰國、越南、澳洲、帛琉、印度、中國、美國)與 WHO 等八個組別，模擬在全球衛生危機中的治理與合作議題。

活動的一大亮點是帛琉駐台大使歐儒侃(H.E. Ambassador David Orrukem)受邀出席。特別代表帛琉的學生，在大使的注視下模擬帛琉政府代表在會上發言，以為帛琉人民的健康爭取權益，展現了學生們對該國家立場及議題的理解及創意，更讓這一幕成為當天會議中的精彩瞬間。

此外，大會還特別邀請了國際衛生學者邱亞文博士、衛福部國際合作組總監施金水博士、世界醫師會臺灣代表姜冠宇醫師，以及國際記者丘琦欣先生擔任嘉賓，為學生提供了專業的點評與指導，並且進一步豐富了此次模擬的學習效果。

GHG 課程由創新國際學院杜文苓院長、連賢明教授以及創新國際學院劉汗曦兼任助理教授共同開設，並邀請美國俄亥俄州立大學 (OSU) 旅美學者紀駿輝教授共同主持。課程以全球治理為核心，強調學生實際參與國際會議模擬的能力，為培養未來全球衛生領袖奠定基礎。

劉汗曦兼任助理教授強調：「WHO 模擬會議是我們課程的亮點，學生能在擬真的模擬會議場景中，學習如何在國際舞台上代表國家進行討論、合作與政策治理。為此，我們非常感謝帛琉大使及所有貴賓的參與和分享，讓這次模擬更具深度與意義。」（摘錄自校訊新聞）

●【全球傳播與創新科技碩士學程訊】國立政治大學全球傳播與創新科技碩士學程（以下稱 GCIT）於 113 年 12 月 19 日迎來新加坡南洋理工大學黃金輝傳播學院（Wee Kim Wee School of Communication）May O. Lwin 院長暨傳播學講座教授進行專題演講，探討醫療假訊息的演變及其對全球公共衛生的影響。Lwin 教授是健康傳播與數位健康研究的國際權威，其研究涵蓋茲卡病毒、登革熱、流感及 COVID-19 等多種傳染病，並在食品與營養傳播行為方面取得重要成果。自 2019 年首次訪問政大以來，她見證了 COVID-19 徹底改變全球傳播格局，並持續透過數位健康傳播系統，推動公共健康進步。

資訊疫情：健康傳播的新挑戰

「2019 年我來到這裡後發生了什麼事？」Lwin 教授站在講台上回顧過去數年的巨變。世界衛生組織於 2020 年 2 月首次提出「資訊疫情」（Infodemic）概念，將疾病與數位知識結合，標誌著健康傳播進入新紀元。「這個概念的提出，反映了當代健康與科技的深度融合，也預示著我們必須以創新思維因應新挑戰，」她強調。

根據 Lwin 教授的研究，COVID-19 期間出現前所未有的政府信任危機，形成與 2017 年寨卡病毒疫情時的顯著對比。「在寨卡疫情期間，政府與民眾的溝通基本維持一致，但 COVID-19 改變了一切。政府機構對此感到震驚，因為他們從未預期科學資訊也會成為謠言溫床」她解釋道。

研究進一步指出，社群媒體平臺在假訊息傳播中扮演推手角色。以 Telegram、微信及 WhatsApp 等閉環平臺為例，訊息在封閉群組中快速流竄，缺乏外部驗證機制。Lwin 教授以「廁紙原料轉製口罩」的謠言為例，說明假訊息如何在這些平臺上迅速擴散，最終引發恐慌性搶購潮。

「每個國家都面臨獨特的假訊息挑戰，但亞太地區的情況特別值得關注，」Lwin 教授表示。她指出區域內的健康資訊落差懸殊，特別是在柬埔寨、巴基斯坦和緬甸等國家，不僅面臨基礎建設不足的問題，更需克服語言、文化等多重障礙。「我們需要更多針對在地特性的研究，才能發展出有效的因應策略，」她呼籲學術界投入相關研究。

面對這些挑戰，Lwin 教授強調跨領域合作的重要性。她表示，健康傳播研究必須整合傳播學、公共衛生、資訊科技等不同專業，才能有效因應資訊疫情的多面向挑戰。「這不只是單一領域的議題，而是需要集結各界智慧的全球性挑戰」。

推動跨領域健康研究

為深化學術交流，Lwin 教授於 12 月 20 日主持 GCIT 工作坊，探討跨領域健康傳播研究方法。她特別引介「一體健康」(One Health) 的創新理念，強調人類、動物與環境健康之間的密切關聯。「當前的健康系統過於分散，各專業領域往往各自為政，」她指出「這種片段化的結構，不僅限制了跨領域專家的協作效能，更可能忽略了健康議題的整體性。」

工作坊採用互動式教學方法，透過實際案例探討弱勢群體的健康傳播策略。Lwin 教授以新加坡在 COVID-19 全球封鎖期間，針對東南亞移工的健康傳播計畫為例，說明如何在多元文化脈絡下，發展有效的健康介入方案。師生們也踴躍分享研究提案，議題橫跨心理健康、環境永續到喪葬文化等多元面向，展現新世代學者對社會議題的深度關懷。

GCIT 主任林翠絹教授在總結時表示：「May O. Lwin 教授畢生致力於公共衛生倡議，其專業貢獻令人欽佩。」她同時勉勵學生：「從你感興趣的事情開始，為你所關心的人群做出真正的貢獻。」



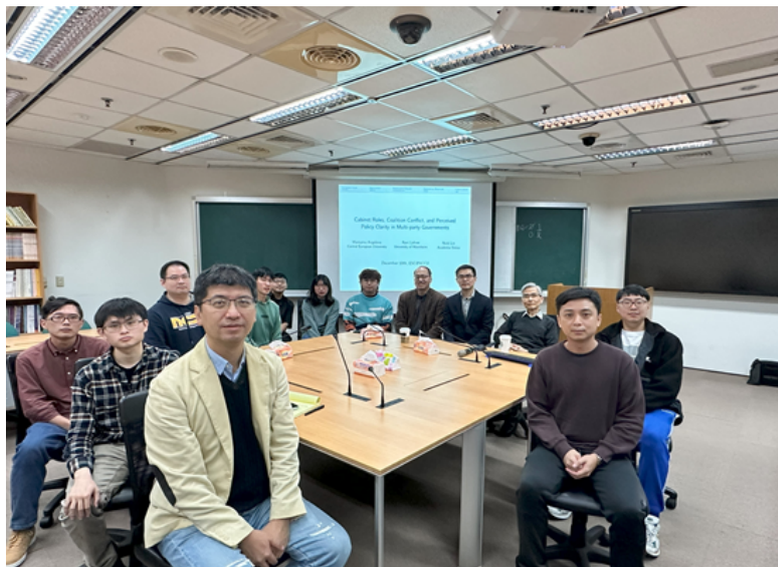
▶ 訪問期間，May O. Lwin 教授（左）會見國立政治大學李蔡彥校長（中）及全球傳播與創新科技碩士學程主任林翠絹教授（右）（照片來源：全球傳播與創新科技碩士學程）

學術與實務活動 — 選舉研究中心

• 【選舉研究中心訊】選舉研究中心於 113 年 12 月 10 日邀請中央研究院政治學所林政楠副研究員發表演講，講題為「Party Roles, Coalition Conflict, and Perceived Policy Clarity in Multi-party Governments」。林政楠副研究員以歐洲跨國資料來分析歐洲不同國家內閣制中，選民對該國家政策清晰度的情形，研究發現因為執政黨政策通過率較高，選民會比較清楚知道執政黨的作為，但是政治衝突會讓選民對於政策清晰度降低，評估會更模糊，國會衝突活動愈多，總理所屬的政黨政策清晰度會降低，選民對政黨的評估會以政黨認同為主。



▶中央研究院政治學所林政楠副研究員發表演講（照片來源：選舉研究中心）



▶中央研究院政治學所林政楠副研究員演講後和與會者合影（照片來源：選舉研究中心）

學術與實務活動 — 心智、大腦與學習研究中心

- 【心智、大腦與學習研究中心訊】心智、大腦與學習研究中心張葶葶主任於 114 年 1 月 2 日受邀至鴻海研究院，並參與劉揚偉董事長親自參與的每週週會演講「從腦科學觀點看人工智慧和人腦智慧的距離」。



▶鴻海科技集團劉揚偉董事長（左）心智、大腦與學習研究中心張葶葶主任（中）鴻海人工智慧研究所栗永徽所長（右）(照片來源：心智、大腦與學習研究中心)

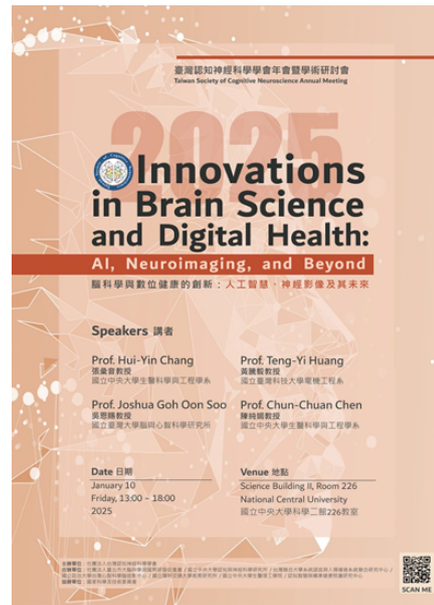
- 【心智、大腦與學習研究中心訊】國立臺灣大學與國立臺灣師範大學於 113 年 12 月 20 日參訪臺灣心智科學腦造影中心，探索正念介入型腦科學研究計畫的合作可能性。心智、大腦與學習研究中心並提供的諮詢服務，期望促成跨領域學者的研究合作，推動腦科學應用的多元發展。

此次參訪加深國立臺灣大學與國立臺灣師範大學團隊對腦影像技術的理解，也為未來的學術合作搭建了橋樑。臺灣心智科學腦造影中心期待未來能與更多研究團隊攜手，創造腦科學研究的里程碑，助力臺灣在相關領域的國際發展與突破。



▶國立臺灣大學與國立臺灣師範大學參訪臺灣心智科學腦造影中心 (照片來源：心智、大腦與學習研究中心)

- 【心智、大腦與學習研究中心訊】臺灣心智科學腦造影中心與臺灣認知神經科學學會於 114 年 1 月 10 日於國立中央大學合辦「腦科學與數位健康的創新」工作坊，旨在全面探討科技如何應用於大腦及如何有可能重塑腦科學的未來。



- 國立臺灣大學與國立臺灣師範大學參訪臺灣心智科學腦造影中心（照片來源：心智、大腦與學習研究中心）

學術與實務活動 ▽ 原住民族研究中心

- 【原住民族研究中心訊】韓國濟州大學李仁會教授於 113 年 12 月 20 日來臺與原住民族研究中心建立交流管道與學習的機會，李仁會教授長期耕耘鄉土教育，對臺灣原住民的語言學習、實驗教學非常感興趣，特來原住民族研究中心取經，由於臺灣原住民族語言的推動成果卓越，透過此次交流可將臺灣語言傳承的經驗帶回韓國濟州大學實踐。



- 韓國濟州大學李仁會教授（右二）與原住民族研究中心同仁合照（照片來源：原住民族研究中心）

- 【原住民族研究中心訊】2022 年兩件與原住民族相關的釋憲案結果均判為「違憲」，這對原住民族社會所產生的影響必然巨大。日本獨協大學松岡格教授與原住民族研究中心於 113 年 12 月 26 日聯合辦理實體、線上併行之工作坊，召集臺灣、日本各方學者切磋交換意見，用來開拓觀察的視野以及提升論文的水準。臺灣參與會議的有國立政治大學民族學系林修澈名譽教授、原住民族研究中心黃季平主任、憲法法庭李荃和律師，日本與會者則為北海道愛努研究中心常本照樹教授、落合研一教授，開會過程有很多精彩的議題討論，並約定 2025 年暑假前往日本開會。



▶日本獨協大學教授松岡格與原住民族研究中心聯合辦理憲判工作坊（照片來源：原住民族研究中心）

學術與實務活動 ■ 華人宗教研究中心

- 【華人宗教研究中心訊】華人宗教研究中心接受大甲鎮瀾宮委託撰寫醮志計畫，由華人宗教研究中心林振源主任率領，與德國漢堡大學 (University of Hamburg) 田海 (Barend ter Haar) 教授、香港中文大學譚偉倫教授、呂燁博士後研究員等國際學者合作，並集結國內相關領域學者、地方文史工作者與研究生，共同組成醮志撰寫團隊。於 113 年 12 月 5 日至 15 日，前往大甲進行「大甲鎮瀾宮甲辰年七朝清醮田野調查紀錄暨醮志撰寫工作坊」。

大甲鎮瀾宮為臺灣最具代表性的媽祖廟之一，每年的「大甲媽祖遶境進香」已被指定為國家級「無形文化資產重要民俗」。大甲鎮瀾宮建廟以來首次舉辦七朝清醮，聯合大甲、大安、外埔、后里境內五十三庄參與，共設七大醮壇，為臺灣中部百年難得一見的地方宗教盛事。工作坊期間，由學者帶領研究生分組進行田野調查紀錄，對重要道教科儀進行全程錄影、拍照，同時對於廟方執事人員、主壇道士、地方耆老及參與民眾等進行口訪，深度解讀道教儀

式、神明信仰與地方社會文化之互動關係。預計於 2025 年完成醮志撰寫與出版，為國際學界提供關於臺灣慶典文化與道教科儀研究之最新成果。



▶ 大甲鎮瀾宮甲辰年七朝清醮「總壇」設於鎮瀾宮正殿，華人宗教研究中心研究團隊於導覽及口訪結束後與廟方代表合影留念。前排左前：香港中文大學譚偉倫教授、華人宗教研究中心林振源主任、大甲鎮瀾宮鄭銘坤副董事長、德國漢堡大學田海 (Barend ter Haar) 教授、華人宗教研究中心洪瑩發研究員；第二排左一：香港中文大學呂燁博士後研究員 (照片來源：華人宗教研究中心)





▶ 國立政治大學宗教研究所「臺灣道教與宮廟實務研究」課程研究生前往大甲進行田調實習，於大安神農壇參與觀察「午朝」科儀後，與華人宗教研究中心研究團隊、道士團及地方頭人合影留念（照片來源：華人宗教研究中心）



▶ 華人宗教研究中心研究團隊採訪大安神農壇主林威呈道長（右三），林道長為臺灣北部正一派「林盾派」祖壇（中和枋寮威遠壇）來臺第八代傳人（照片來源：華人宗教研究中心）

•【華人宗教研究中心訊】華人宗教研究中心近年來與香港中文大學宗教倫理與中國文化研究中心、香港飛雁洞佛道社建立三方國際合作，於 113 年 12 月 19 至 21 日香港中文大學舉辦「大中華區的中國佛學跨學科研究：過去與未來」(Interdisciplinary studies on Chinese Buddhism in the Greater China Area: Retrospect and Prospect) 學術研討會及「儀式、宗教與地方社會」系列講座。

「大中華區的中國佛學跨學科研究：過去與未來」學術研討會，旨在回顧中國佛學跨學科研究的學術歷程，進而探討未來發展趨勢，同時擬打造跨領域的佛學與跨宗教研究平臺。香港中文大學也藉此整併成立新的「佛學研究中心」，由譚偉倫教授擔任中心主任。國立政治大學華人宗教研究中心林振源主任，於會後總結發言時倡議成立新期刊，此一構想獲全場學者踴躍覆議，進而確認未來擬合作創建新的學術期刊(暫名：《佛學與中國宗教研究》)，主要鼓勵跨宗教與跨學科研究，並為年輕學者提供更多出版及學術交流平臺。

「儀式、宗教與地方社會」系列講座為第 11 講，同時也為 2024 年度講座進行總結。故特別邀請中央研究院李豐楙院士進行主題演講，由華人宗教研究中心林振源主任主持，香港中文大學佛學研究中心譚偉倫主任與談。李豐楙院士特別以國際學界近年來最熱門的主題之一：「扶鸞文化」為題進行分享，林振源主任也以「臺灣扶鸞文化研究成果(2023-2024)」的簡介做為開場及回應，共同向香港學界分享華人宗教研究中心近二年關於扶鸞研究的豐富成果，包括出版 6 本專書(學術論文與資料彙編)及建置中的鸞文數位資料庫。獲得與會學者與聽眾的高度重視與熱烈迴響。



▶「大中華區的中國佛學跨學科研究：過去與未來」學術研討會第一場次，由合作近二十年的二位學者：香港中文大學佛學研究中心譚偉倫主任(右)、國立政治大學華人宗教研究中心林振源主任(左)分別進行論文發表與評論(照片來源：華人宗教研究中心)



▶「儀式、宗教與地方社會」系列講座第 11 講海報 (圖片來源：華人宗教研究中心)

●【華人宗教研究中心訊】華人宗教研究中心與北港武德宮於 2022 年簽訂為期五年的產學合作計畫，11 月 23 至 24 日於北港武德宮合辦「第五屆財神信仰學術論壇」。兩天議程共安排三場專題演講、四場次計 11 篇論文的學術論壇、4 本新書發表會及鸞文資料庫發布會，展示雙方合作的豐富成果。

三場專題演講由武德宮林安樂主委就其實務經驗與內壇見聞，分享鸞文中所見的體悟；中央研究院李豐楙院士講述降鸞的警世與預示；法國高等研究學院高萬桑(Vincent Goossaert) 教授介紹明代以來扶鸞研究中的人神社會性及數位資料庫分析架構。四場學術論壇則依序討論：扶鸞與 AI、武德文史與文資、扶鸞/科儀/元宇宙、財神信仰與武德鸞文等四大主題。兩天的論壇吸引上百位各界人士熱烈參與，除了推進相關主題的學術研究，對於臺灣傳統信仰及無形文化資產傳承都能有所提升與深化，也獲得地方政府及公部門的重視。



▶「儀式、宗教與地方社會」系列講座第 11 講，主講人中央研究院李豐楙院士 (照片來源：華人宗教研究中心)

學術與實務活動

永續創新民主研究中心

•【永續創新民主研究中心訊】由永續創新民主研究中心執行的「科技、民主與社會研究中心計畫(以下簡稱 DSET)」持續推動國際對話與政策研究，促進臺灣與各國在科技政策上的合作，DSET 張智程執行長於 113 年 12 月上旬率團拜訪德國柏林的墨卡托中國研究中心 (MERICS)，雙方深入交流中國半導體、電動車與綠能技術供應鏈對台灣及歐洲民主國家的影響，並探討雙邊合作機制。作為歐洲最大且具影響力的中國研究智庫，MERICS 專注於分析中國的政治、經濟與技術發展，其研究深刻影響歐盟對中政策制定。Mikko Huotari 執行長等人與會，並與 DSET 交換意見。



•DSET 張智程執行長(左四)率代表團與 MERICS 代表合影(照片來源：永續創新民主研究中心)

•【永續創新民主研究中心訊】美國喬治華盛頓大學法學院 Francesca Bignami 教授於 113 年 12 月 16 日應邀至科技、民主與社會研究中心，發表「域外管轄權：競爭中的規範範式」專題演講。Bignami 教授擁有豐富的比較隱私法與歐盟法背景，深入剖析歐美數位監管模式差異，強調歐盟以基本權利為核心，而美國更注重市場與言論自由。她並解讀歐盟《GDPR》和美國《CLOUD Act》的域外效力，探討其對跨國科技公司營運與全球數位市場的深遠影響。



► Francesca Bignami 教授 (左二) 於科技、民主與社會研究中心分享數位資料治理議題 (圖片來源：永續創新民主研究中心)

- 【永續創新民主研究中心訊】科技、民主與社會研究中心 (以下簡稱 DSET) 於 113 年 12 月 18 日發表最新政策報告《揭露華為影子網絡：深圳市重大產業投資集團與臺灣供應商在中國半導體戰略中的角色》，揭露遭美國制裁的華為如何透過其所建置的影子網絡，獲得國外資源、技術、與服務，以擴展其半導體生產能力。本篇報告由 DSET 經濟安保組的兼任分析師王采逸與海外研究員江旻諺主筆撰寫。



► 《揭露華為影子網絡：深圳市重大產業投資集團與臺灣供應商在中國半導體戰略中的角色》(照片來源：永續創新民主研究中心)

- 【永續創新民主研究中心訊】科技、民主與社會研究中心國家安全組賴俊魁組長於 113 年 12 月 19 日受邀至創新國際學院彭保羅老師「蓋婭政治與戰時生態學」課堂演講。賴俊魁博士以「From Renewable Energy to Unmanned Aerial Vehicle (UAV) - Sustainability

in the Environment」為題分享，並與國際學生熱烈討論政經局勢與地緣政治的變動，如何影響產業供應鏈的國際分工。



▶ 賴俊魁博士（左一）於創新國際學院彭保羅老師課堂，與國際生分享地緣政治如何影響產業供應鏈的研究（圖片來源：永續創新民主研究中心）

• 【永續創新民主研究中心訊】科技、民主與社會研究中心（以下簡稱DSET）於113年12月20日與Alliance4Europe簽署MOU，加入Counter Disinformation Network（CDN），共同打擊假訊息。Alliance4Europe為歐洲議會與理事會支持的非營利組織，發起CDN串聯40個組織的專家，推動資訊操弄治理。DSET近期發表《GenAI and Democracy》報告，運用DISARM Framework剖析臺灣應對資訊操弄的挑戰與策略。DSET民主治理組組長黃凱紳表示，DISARM Framework提供標準化



▶ 科技、民主與社會研究中心攜Alliance4Europe，加入全球假訊息對抗網絡分享臺灣經驗活動大合照（圖片來源：永續創新民主研究中心）

工具，有助資料交換與國際協作，DSET 將分享臺灣經驗，深化治理討論。

•【永續創新民主研究中心訊】《紐約時報》於 113 年 12 月 24 日報導，拜登政府對中國成熟製程晶片展開 301 調查，可能引發關稅限制，並引述科技、民主與社會研究中心（以下簡稱 DSET）張智程執行長評論，指出「中國可透過擾亂供應鏈對美國及其盟友實施制裁，扭轉晶片戰爭態勢。」美中晶片博弈突顯地緣政治角力，臺灣需積極合作，防止技術外流，鞏固半導體領先地位，這亦是 DSET 推動經濟安全的核心目標。



▶《紐約時報》報導（圖片來源：永續創新民主研究中心）

•【永續創新民主研究中心訊】川普即將展開第二任期，科技、民主與社會研究中心（以下簡稱 DSET）於 113 年 12 月 25 日《外交家》投書分析其對臺灣氣候與能源政策的挑戰與機會。文章指出，川普對中國清潔科技的關稅限制有助臺灣廠商搶攻美國市場，美國重啟天然氣出口短期內利於臺灣能源轉型，並呼籲臺美將能源安全納入國防合作。同時，DSET 研究助理 Elizabeth Frost 與兼任研究員林孟慧強調，全球氣候行動需加強區域合作，臺灣可憑淨零入法及防災科技經驗，深化與亞洲民主國家的氣候合作，對抗中國區域領導地位。



▶DSET 於《外交家》投書分析其對臺灣氣候與能源政策的挑戰與機會（圖片來源：永續創新民主研究中心）

- 【永續創新民主研究中心訊】永續創新民主研究中心於 113 年 12 月 30 日，與臺北市文山社區大學、經典工程顧問有限公司，共同舉辦「以創新民主推動北捷南環段的木柵街區淨零公正轉型公共論壇」，針對「低碳交通」和「公共設施再造」兩大主題，活動以審議模式進行，永續創新民主中心將意見蒐集和政策對接，邀請地方利害關係人及公部門，共同研議行動方案，促進政策的公民參與，提升公私協力的效能



▶「以創新民主推動北捷南環段的木柵街區淨零公正轉型公共論壇」活動大合照 (圖片來源：永續創新民主研究中心)

學術與實務活動 ■ 人工智慧跨域研究中心

- 【人工智慧跨域研究中心訊】人工智慧跨域研究中心 (以下稱 AI 中心) 於 113 年度 11 月至 12 月辦理年末「AI 跨域系列講座- AI 賦能·領域創新·未來視野」，邀請各領域專家分享 AI 跨域應用與創新趨勢。113 年 12 月 6 日辦理產業趨勢前瞻 | GenAI 技術應用與市場展望」講座，邀請工研院沈志聰專家剖析「生成式 AI 前景，展望產業科技創新優勢」，新聞稿請參見：<https://reurl.cc/Y4e2LD>。另於 12 月 17 日辦理 AI 的未來省思 | AI 是天使還是惡魔？講座，主題為「AI 是天使或惡魔？Taiwan AI Labs 黃兆徽執行長談數位新紀元挑戰」，新聞稿請參見：<https://reurl.cc/WANkNx>。12 月 23 日辦理人文社科新篇章 | AI 應用於人文社科領域的想像與落實---以教育、心理、司法以及社工領域為例，講題為「AI 跨越人文疆界，王道維分享跨域創新應用」，新聞稿請參見：<https://reurl.cc/b33WeE>

- 【人工智慧跨域研究中心】人工智慧跨域研究中心 (AI 中心) 於 113 年度推動 113 年 AI 跨域研究構想補助計畫，傳播學院廣告學系劉俐華教授獲中心 113 年 AI 跨域研究構想計畫

補助，執行「漫談文山·青澀愛情」：地方創生 AIGC 微動態數位漫畫協作創作研究，劉俐華教授運用 AIGC 技術製作一部 7 分半鐘的微動態影片【漫談文山·青澀愛情】，並榮獲 2024 年美國 Vega Digital Awards 線上影片類金獎以及 NYX Awards 動畫類銀獎兩個獎項的肯定。作品運用了 Skyreels、Stable Diffusion、Midjourney 及 Adobe Photoshop (Firefly AI 版) 等 AIGC 圖像生成技術進行角色與場景之圖像生成，並運用 Vidu、Luma、Runway 及 Power Director 等 AI 影片生成技術產出動態表現之影片，展覽中有更詳盡的 AI 技術運用流程與說明，影片中、英文版連結請見：【漫談文山·青澀愛情】中文版影片連結：<https://youtu.be/MWzGedah8hE> Wenshan Tales: Stories of Love (English Version) : <https://youtu.be/n1om-8tcQYE>



▶ 「AI 跨域系列講座- AI 賦能·領域創新·未來視野」展覽照片 (照片來源：廣告學系劉俐華教授)

- 【人工智慧跨域研究中心】人工智慧跨域研究中心 (AI 中心) 為推動 AI 跨領域發展與普及化，與資訊學院、人工智慧應用學士學位學程 (AI 學程) 於期末 12 月 20 日並於四維堂舉辦期末海報聯展【2024 Innofest@AI】。

此次聯展的參展內容涵蓋生成式 AI 圖片、輿情分析、程式設等領域，緊扣永續發展、新青安政策、防詐騙等當代議題，展現 AI 技術在解決社會問題上的應用潛力。此外，在聯展中，資訊學院也有八組研究生發表科技領域的重要學術成果，另外還有兩篇剛獲國立政治大學優良學位論文獎的論文，也引來在場師生的高度興趣。

此次獲得優勝獎項的前三名組別分別為「政大選課情報站」、「預測海平面上升高度」以及「酸雨侵襲：土地污染的隱形危機」，獲得第一名的「政大選課情報站」由創新國際學院二年級方喻麟、資訊科學系二年級何嘉晉、資訊管理學系三年級郭大呈、資訊管理學系四陳建廷、傳播學院二年級陳宥諤以及創新國際學院二年級陳雨柔所組成，他們表示：「非常感謝大家的支持，也希望我們的專案真的能夠對大家有所幫助。」他們以國立政治大學目前缺乏完整課程資訊及評價的整合系統，因此他們透過資料爬蟲與引導大型語言模型方式，串接 Line Bot 聊天機器人，統整課程資訊，節省學生們四處查詢的時間。聯展專區：
<https://linktr.ee/nccuinnofest>



▶2024 Innofest@AI 聯展紀錄 (照片來源：秘書處攝影)



▶2024 Innofest@AI 聯展紀錄 (照片來源：秘書處攝影)



▶2024 Innofest@AI 聯展紀錄 (照片來源：秘書處攝影)

- 【人工智慧跨域研究中心】人工智慧跨域研究中心(AI 中心) 陳昭伶助理教授於計算思維與人工智慧應用導論指導組別，酸雨侵襲：土地污染的隱形危機獲得 113 學年度第 1 學期 Innofest 聯展前三名，採用環境部環境資料開放平臺所提供的酸雨成份分析值，及土壤及地下水污染場址列管概況等真實數據進行分析，採用真實數據結果可應用於真實場域；研究結果顯示酸雨與土地污染具備顯著關聯性，酸雨中的酸性物質導致土壤酸化及重金屬溶出影響地下水質量，及增加環境污染風險；該研究符合 SDGs 15 目標：保育及永續利用陸域生態系，確保生物多樣性並防止土地劣化。

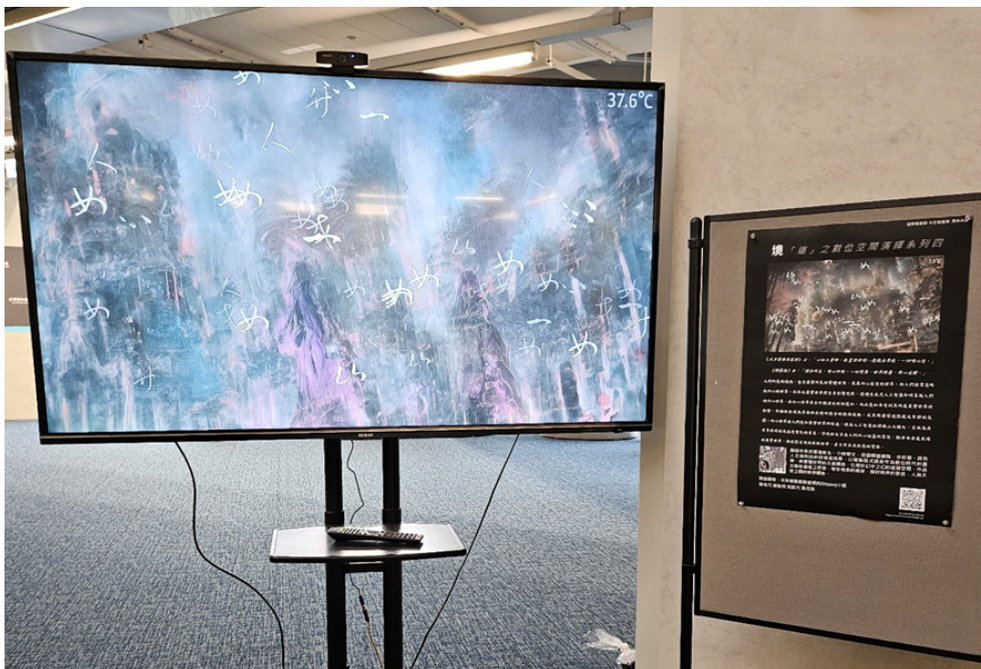


▶參展學生合影（照片來源：參展學生張怡玲、林丰昱、王玉愈、秦筠婷、葉禹旋、邱祺芯）

●【人工智慧跨域研究中心】人工智慧跨域研究中心（AI 中心）吳致勳助理教授，指導統計學系方品皓、林家豪、白濟鈞等學生，參加國家實驗研究院所舉辦 2024「Win the PRIDE：用指標說故事」全國數據資料分析競賽，脫穎而出，入圍決賽前 14 名，題目為「『老』而彌堅：談論臺灣面對的人口老化」。數據分析顯示，臺灣與其他亞洲國家生育率下降且壽命延長，快速進入高齡社會。臺灣基礎醫療和健康覆蓋度獲得肯定，長照 2.0 計畫成效顯著，服務人次上升；然而，老年勞動人口比例與退休金基金儲備仍需加強，因此人口老化挑戰持續考驗政策制定，影響臺灣未來的穩定與發展。

●【人工智慧跨域研究中心】人工智慧跨域研究中心（AI 中心）吳致勳助理教授，指導統計學系資管系顏晟伍、陳彥如、陳乃嘉等學生同學，參加國家實驗研究院所舉辦 2024「Win the PRIDE：用指標說故事」全國數據資料分析競賽，以「你也躺平了嗎？探討我國年輕族群躺平之成因」為題，獲決賽入圍前 14 名。近年來，臺灣生活成本飆升、生活壓力加劇，越來越多年輕人選擇「躺平」，以消極態度逃避社會期待。本研究透過分析物價、經濟成長率、房價、薪資漲幅及勞動力參與率，探討年輕人難以從事理想工作並面臨競爭壓力的情況，釐清「躺平」背後的無奈與困境，並提出未來的可能解方。

- 【人工智慧跨域研究中心】人工智慧跨域研究中心 (AI 中心) 吳致勳助理教授指導計算思維與人工智慧應用導論修課學生，以「預測海平面上升高度」主題，榮獲 2024 Innofest@AI 聯展優勝，該組學生應用機器學習技術，預測未來的海平面上升趨勢，並結合聯合國永續發展目標 SDGs 13，針對高風險沿海地區，提出減緩與適應氣候變遷的行動，如：早期預警、自動防洪、智慧排水、城市規劃、減碳政策。
- 【人工智慧跨域研究中心】人工智慧跨域研究中心陳昭伶助理教授所創作之「境(Scene)」互動裝置藝術，帶領未來媒體實驗室視訊 (Vision) 小組開發完成，成員包含資訊科學系陳芎月，資訊科學系蘇胤翔，資訊科學系劉宸均及資訊管理學系黃茂勳，於校內達賢圖書館及中正圖書館兩地共展，以下為作品介紹：《大方廣佛華嚴經》云：「心如工畫師，能畫諸世間... 應觀法界性，一切唯心造。」《楞嚴經》云：「諸法所生，唯心所現，一切因果，世界微塵，因心成體。」人們所處的境地，包含真實所見的實體世界，及其內心感受的世界；而人們經常忽略此內心的世界，往往比真實世界對自身影響更鉅。透過生成式人工智慧即時呈現人們的內心世界，此內心世界來自於觀者此刻的感知，而此感知亦受到其所處真實世界的影響，外顯的表現為其面部表情所隱含的情緒波動，及其周遭環境熙攘或寧靜的氛圍。內心世界由人們感知真實世界所形成，經由人工智慧的理解二次轉化，呈現為具有季節時刻及溫度變化的景象，浮現的文字為人們內心迴盪的思想；觀者由身處展場的真實世界，與投影呈現的虛擬世界，產生對自我狀態的覺察。



•作品：「境(Scene)」互動畫面，地點：達賢圖書館（照片來源：AI 中心陳昭伶助理教授）



▶作品：「境(Scene)」互動畫面·地點：中正圖書館（照片來源：AI 中心陳昭伶助理教授）

學術與實務活動 ▽ 資訊安全科技研究中心

•【資訊安全科技研究中心】資訊安全科技研究中心左瑞麟主任受財金資訊股份有限公司邀請，參與「113 年度金融資訊系統年會」發表「雲端安全新思維及趨勢」議題，此次活動亦邀請資安專家分享雲端安全關鍵策略、凝聚共識，以維持穩定不中斷的金融服務，將促進各參加單位業務及資訊部門主管間互動交流並凝聚共識。協同推動政府政策及相關公司重點創新業務。



▶資訊安全科技研究中心左瑞麟主任於「113 年度金融資訊系統年會」進行演講（照片來源：資訊安全科技研究中心）

- 【資訊安全科技研究中心訊】台北金融研究發展基金會邀請資訊安全科技研究中心左瑞麟主任至「FinTech 生態系研究發展聯誼會」進行「量子電腦對數位金融的挑戰與因應」演講，藉由參與此次活動分享，強化智能科技在金融的運用，盼有助臺灣業者因應科技進步的趨勢挑戰，迎頭趕上並於全球金融科技市場發展藍圖占有一席之地。



- ▶資訊安全科技研究中心左瑞麟主任於「FinTech 生態系研究發展聯誼會」進行演講
(照片來源：資訊安全科技研究中心)

政大研發電子報

Research and Development ePaper

本電子報每月提供本校各單位有關學術研究及產學合作相關訊息
歡迎各院及校級研究中心提供相關資訊並指正

📍 — 11604 台北市文山區指南路二段64號

✉ — research@nccu.edu.tw

