



政大研發電子報

Research and Development ePaper

第七十八期

2023 年 10 月 28 日出刊

發行處 | 研究發展處

發行人 | 吳筱玫

總編輯 | 趙淑梅

編輯 | 許靖宜、蔡彥亭

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	1
公告事項	5
學術榮譽	6
學術與實務活動	7

本期焦點 ■ 文理背景雙棲 深究人際議題 社會學系陳人豪榮獲多項補助殊榮

【研究發展處 記者花清荷、攝影：許芷婕】

「善用現有資源，專注執行眼前研究計畫，這大概是目前腦袋中所思考的事情。」

國立政治大學社會學系教授陳人豪，今(2023)年以《婚姻關係如何影響個人健康的生理機制：異性和同性婚姻有所不同嗎？》研究案獲得2030跨世代優秀年輕學者補助計畫，過去也曾獲得玉山青年學者補助，深耕婚姻、健康等研究議題不遺餘力。



▶ 國立政治大學社會學系陳人豪教授長期研究兒童與家庭、老化與生命歷程研究，以及健康不平等相關主題，學術能力獲各方認可。攝影：許芷婕

出身理組背景 鋒迴路轉社科領域

談起一般人對大學課堂的印象，最常見的回答不外乎是簡報、分組討論、老師講課等普遍的授課模式，但在陳人豪的課堂中，會出現一個令人意想不到的答案 - 積木。在他今年開設的「全球化與社會變遷」課程中，為鼓勵學生踴躍發言、積極參與交流，他說：「如果同學發言一次，就能得到一個方型積木、而發言兩次，就能得到一個三角形積木，因為...我沒有這麼多的方型積木。」有趣又令人印象深刻的上課方式，也表現出陳人豪在學生心目中溫暖親

切、易於相處的印象。

引導學生發言、用心聆聽反饋，在陳人豪的課堂中，老師與學生的對話是不可或缺的重要部分，同時搭配完善的理論敘事，展現其在研究中的專業及廣度。不過，令人沒想到的是，翻開陳人豪的過往經歷，大學時期的他，竟是一名物理系學生。

「我高中的時候，其實是理組的，當時對理論物理較有興趣。」陳人豪回憶道，原先就讀物理系大約兩三年的時間，但在因緣際會下修習「社會心理學」課程，對課程內容留下深刻的印象。「我沒有想到人際互動或人際關係領域，也可以用一個比較系統性的方式進行探討。」從此開啟對於社會學科的淵源。

傾心生理健康研究 深耕婚姻與原民議題

雖是中途轉換跑道，他過去的物理背景，竟驚喜地成為一項推動新領域研究的助力，陳人豪分享：「我發現原來社會學有所謂的量化研究，物理學其實也學習過微積分、統計等的數學相關的課程，所以其實還是有些用處及幫助。」實際觀察陳人豪過往相關研究，能發現他大多關注身心健康、生理機制，並擅長以較為理性的研究方法，探究看似無法被數據化的問題，為大眾普遍印象中，充滿人社背景的社會學研究，注入一股與眾不同的新活水。

對於生理及婚姻研究的好奇心，則是從博士班時期展開，陳人豪回憶道，當時的指導教授對婚姻關係與健康影響題目非常投入：「已婚者還有家庭關係好的人，相對健康狀況也較佳，但兩者之間若非存在著從社會到生理的機制連結，似乎不知更該如何闡釋。」

在指導教授的耳濡目染下，畢業後的陳人豪便開始將人際與生理的研究結合，希望能夠瞭解社會生活與人際關係，究竟如何影響人們的身心健康。例如，他好奇都市原住民是如何將自己在日常生活中，將歧視的負面經驗進行轉化，而這樣的經驗又與他們的身心健康有何關聯，因此進行《漢人社會與制度下原住民的生活經驗、健康和福祉 - 都市原住



▶位於政大綜合院館八樓的研究室，是陳人豪在校園中做研究的專屬空間。
攝影：許芷婕

民的生活經驗、人際關係與睡眠》，以訪問及問卷方式，深入剖析外在因素影響下，探究都市原住民的身心狀況。此外，他亦延續博士班時期的專長，進行婚姻與健康相關研究，期望能將此議題發展出更多元的面向。

榮獲雙重優良補助 學術能力受肯認

累積並深耕數年的成果，陳人豪今年以《婚姻關係如何影響個人健康的生理機制：異性和同性婚姻有所不同嗎？》研究案獲得 2030 跨世代優秀年輕學者補助計畫，回憶起當初的申請經過，他也強調：「申請過程比較戰戰兢兢，因為這個申請案畢竟和一般的國科會計畫不同類別，當時也會擔心，啊！糟糕，會不會沒過...」雖然心中有過忐忑，最終仍憑著優秀的研究計畫順利獲得補助。

而《婚姻關係如何影響個人健康的生理機制：異性和同性婚姻有所不同嗎？》當初的研究緣起便是因為對「同性婚姻合法化」在變動因素所引發的好奇，他表示：「現行合法的同性婚姻，可能在伴侶的層級上跟異性戀婚姻不會有太大的差異，但在其他社會人際關係方面，或許會受到不同的對待。」

雖然這部分的研究才剛起步，陳人豪不吝分享初步成果。他發現，同性伴侶在家庭聚會中的出現次數，相較異性伴侶來的稀少，可能間接顯示在社會接受度方面，同性及異性伴侶仍然具有落差，也證實兩者在家庭互動上具有一定差距，期許在未來的研究過程中能夠深究更多細節。

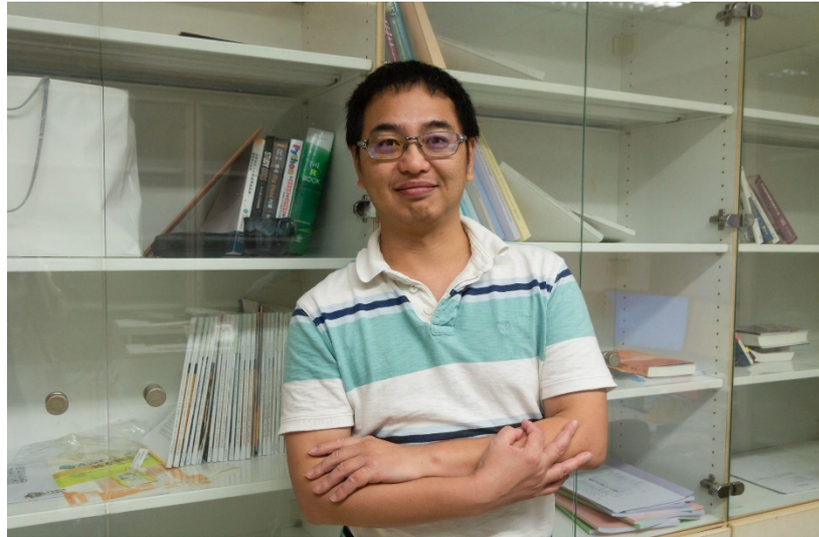
陳人豪在學術上的肯定不僅止於此，他過去也曾榮獲教育部「玉山青年學者補助」，使他的研究案擁有更大的自由和彈性。他分享：「除了研究上的幫助，在教學或是國際學術交流上，也都能得到這個補助的支持。對此，我心懷感謝。」有了優秀青年學者及玉山青年學者兩者補助雙管齊下，讓陳人豪的學者之路更為寬廣的拓展。

秉持心無旁騖精神 不設限未來方向

面臨如今科技日新月異及外在環境快速變遷，從事學術工作仍然面臨一些考驗。不過，陳人豪對此卻不至於太擔憂，他表示：「在大學從事教書及研究的優點，是一直有自我學習與成長的機會，至少可自由支配空間和時間，去接觸、學習更多元的知識領域。」他認為持續學習和充實自我，便是身為學術工作者的最大優勢，亦是責任。

秉持如此理念，他不設限未來的研究方向，反倒以心無旁騖的精神，期望自己全力進行眼前的研究計畫，並發掘新的社會現象。同時，針對自身好奇的議題，更深入地探究。「希望能

善用現有資源，專注執行眼前的研究計畫，這大概是目前腦袋中思考的事情，至於未來如何，便再仔細思量吧。」說出這句話的同時，他的眼神中流露出一股堅定的神色，展現出對於工作的熱忱、尊重，以及自我期許。



▶ 陳人豪不設限自己未來的研究方向，他秉持全神貫注，做好眼前的研究。
攝影：許芷婕

公告事項 ■ 校內外學術研究補助與獎勵

● 各單位或教研人員如需申請學術研討會、研究團隊、學術性專書及校外各項補助案學校配合款等補助者，務請於本（112）年 11 月 13 日（一）下午 5 時前，備齊申請表及相關資料送達研究發展處學術推展組，俾利提請學術研究補助案審查小組會議進行審議。

有關「舉辦學術性研討會、研究成果發表會」補助項目，依國際或國內的類別，並視參與國家數區分三種補助標準。「國際」學術性研討會 / 研究成果發表會的補助上限為：新臺幣 12 萬元 / 3 萬元（三個國家）、10 萬元 / 2 萬 3 千元（二個國家）；「國內」學術性研討會 / 研究成果發表會補助上限為：8 萬元 / 1 萬 6 千元。詳情請參閱「研究發展處網頁 - 獎勵與補助 - 舉辦學術研討會」頁面資訊。

國家科學及技術委員會 計畫徵求

計畫名稱	校內截止日期
2023 年度運動科技產學合作計畫	● 112 年 10 月 30 日 (一) 下午 5 時
2023 年度第 2 期補助延攬人文學及社會科學類博士級研究人員	● 112 年 10 月 31 日 (二) 下午 5 時
2024 年度國科會與英國國家學術院 (NSTC-BA) 雙邊小型研究計畫	● 112 年 11 月 2 日 (四) 下午 5 時
2024 年度延攬研究學者暨執行專題研究計畫	● 112 年 11 月 9 日 (四) 下午 5 時
2023 年度歐盟「生物多樣性」跨國多邊合作計畫	● 歐盟線上系統截止收件時間 112 年 11 月 10 日 (五)
2024 年度卓越領航研究計畫	● 112 年 12 月 25 日 (一) 下午 5 時
成功參與歐盟跨國團隊科研暨創新計畫	● 隨到隨審 (國科會最晚徵求期間 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)	● 採隨到隨審，應於計畫執行始日 2 個月又 4 個工作日日前完成線上申請

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
112 年度台電公司委託研究主題及其研究重點	台灣電力股份有限公司	● 預告主題
113 年度委託科技計畫	衛生福利部食品藥物管理署	● 預先揭露
113 年度補助科技計畫	農業部	● 112 年 10 月 30 日 (一) 止
2024 文化部文化資產學院補助計畫	文化部文化資產局	● 112 年 11 月 2 日 (三) 止
113 年「國防先進科技研究計畫」備案	國防部軍備局	● 112 年 11 月 3 日 (四) 止

 學術榮譽

- 恭賀國立政治大學 112 年 9 月收錄於 Scopus 資料庫之國立政治大學師生論著共計 46 篇，文學院 5 篇、理學院 5 篇、社會科學學院 6 篇、商學院 21 篇、外國語文學院 2 篇、傳播學院 5 篇、創新國際學院 3 篇、資訊學院 1 篇、選舉研究中心 1 篇。請參考以下網址：
<https://reurl.cc/A00DzY>

學術與實務活動 — 社會科學學院

•【社會科學學院訊】國立政治大學社會科學學院人文領袖榮譽學分學程 (PPESA) 的跨域對談講座，邀請兩位能站上浪端的專家，於 10 月 5 日進行「選舉與政治傳播：2024 年總統大選的解讀」對談。來自國立臺北大學公共行政暨政策學系劉嘉薇教授、國立政治大學新聞學系劉慧雯教授，兩位老師都是跨域媒體達人，跨域者的再跨域，帶領



▶ 講座吸引眾多校內外師生慕名報名參與，現場互動熱烈（照片來源：社會科學學院）

與會者走上浪潮，探討政治傳播與選舉的互動，聚焦社群媒體和網路傳播在塑造選舉景象中的角色。講座由 PPESA 召集人政治學系翁燕菁副教授主持，擁有國會研究專業的社會科學學院楊婉瑩院長亦親臨參與。

講座中，劉嘉薇教授引領聽眾探討政治傳播的多層面意義。她首先深入分析影視劇《人選之人》中的金句和觀念；這些金句不僅是候選人表達政治立場的方式，也是媒體與大眾互動的關鍵。她強調：在選舉攻防中，順風、逆風無常，選舉氣勢的建立很大程度決定了選情。現代政治傳播中，媒體的角色不僅僅是傳達信息，更能作為一個有意識的行動者影響選民的認知和行為，而這種影響力在網路和社群媒體時代更為明顯。

她指出，政治傳播不僅僅是一場選舉，而是一個關於權力、意識形態和社會互動的複雜過程。劉嘉薇教授進一步以主流影視媒體對同一事件的報導手法為例，帶領聽眾透視媒體在選戰中設定議題的權力地位。她特別點出媒體的角色和影響，不同媒體管道的影響力有其區別，而數位時代媒體的作用變得更加複雜。社群媒體的興起帶來了新的挑戰，例如假訊息、同溫層和民粹主義等問題成為現代政治傳播研究的焦點。劉嘉薇教授最後強調，溝通不是單向的，閱聽者的反應往往也能影響媒體風向。

長年以耕耘媒體素養著稱的劉慧雯教授，則從網路傳播的角度入手，探討閱聽人角度對於政治傳播的影響。她指出，網路和社群媒體正在塑造人們的習慣，進一步討論使用者自行生產內容 (UGC) 和演算法對於資訊篩選的影響。由此觀察可知，透過不同的管道，人們對政治知識有不同程度的見解，尤以使用電視 (local TV) 與社群媒體為吸收資訊的兩族群，最容易受到風向左右。劉慧雯教授以許多生活中媒體閱聽習慣為例，邀請大家一起觀察我們是如何落入現代傳媒科技的掌心，讓現場聽眾不時爆出會心笑聲。

在講座的互動環節中，聽眾提出了關於政治傳播和媒體素養的實際問題。有同學問及部分理論是否僅適用於美國。劉慧雯教授強調，同樣的問題其實也存在臺灣，社群媒體正在形塑我們的世代。另外，對於媒體素養的教育是否過於理論化的疑慮，劉慧雯教授認為不需要因為理想化而不作為，而劉嘉薇教授則提醒大家，人民的知識和識別能力對於政治環境影響深遠，支持行動改變。（摘錄自校訊新聞）

●【社會科學學院不動產研究中心訊】國立政治大學不動產研究中心於 9 月 25 日舉辦「空間資訊與國土計畫」論壇，特別邀請產、官、學三方專家學者，探討如何應用地理空間資訊的多元化發展來落實國土計畫，並在兼顧發展與永續的原則下，建立全國未來的空間發展新秩序。

產官學三方齊心 邁向國土永續發展願景

內政部吳堂安常務次長於致詞時表示因應近年科技快速發展，許多創新應用皆高度需要三維空間資訊，甚至需要具有多用性、高精度及高更新頻率之資訊，才能迎合創新應用。內政部作為測繪主管機關，也積極整合國家相關圖資，精進國土管理，深化我國空間資訊加值應用及產業發展。吳堂安常務次長期待透過此次論壇，進行學術交流與實務經驗分享，提出具體的執行方案與建議，以有助於國土計畫後續發展。



▶ 國立政治大學不動產研究中心舉辦「空間資訊與國土計畫」論壇，邀請多方專家學者參與（照片來源：社會科學學院不動產研究中心）

論壇主持人政大不動產研究中心主任楊松齡教授表示，國土計畫為全國性空間規劃，是在追求國家永續發展願景下，以全國尺度所研訂具有目標性、政策性及整體性的空間發展及土地使用指導原則。利用圖資連結大數據，強化國土空間資訊，將有助於落實政府循證治理。

空間圖資支援國土管理 達成「適地適用」的目標

發言人內政部地政司王成機司長強調土地「適地適用」的重要性。他表示現階段各直轄市、縣（市）政府正重新檢視及規劃為國土保育、海洋資源、農業發展、城鄉發展四種地區，以促使我國土地的利用更為明確。他也指出，政府以國土永續發展為出發，運用空間資訊及數位孿生技術，強化數位基礎建設、數位治理能力與應用，並作為國土空間布局及重大公共建設配置的決策支援。目前國家地理資訊系統（NGIS）發展已完成建置核心及基礎圖資（九大資料庫），同時推動將國家底圖從 2D 升級至 3D，成為各地方政府劃設分區之好幫手，以空間圖資支援國土管理，也能預測模擬國土發展情形。

空間資訊結合大數據 落實空間規劃亦有利相關產業發展

從學界角度來看，國立政治大學地政學系詹進發教授建議，針對學術研究用途，應適度減少資料供應與系統服務的管制，不僅是為國家培育相關人才，同時亦有利於學術研究與相關產業發展。而國立臺北大學不動產與城鄉環境學系詹士樑教授，則針對大數據資料與分析工具進行與談。詹士樑教授表示，利用圖資連結大數據，透過情境建立與模擬，能夠提供分析預測資訊，落實空間規劃。

數位學生技術有效運用 邁向智慧政府「循證治理」目標

內政部國土管理署城鄉發展林秉勳分署長則針對整合國土規劃資訊進行說明。他強調，目前城鄉發展分署以國土相關規劃以及研究應用資料需求，完備國土規劃所需資訊系統及資料庫，以建構完備的國土規劃圖資需求架構為目標。

內政部國土測繪中心鄭彩堂主任也從測繪中心圖資的應用、流通與供應來分享，透過 2D 國家底圖的運用，加以 3D 多維度圖資供應，能更精準掌握各項空間資訊分布狀況。因此，藉由完善的國家底圖分組運作及發展，穩定提供時效更新及高品質的「國土空間資訊」，依國土計畫需求，進行數據分析，並運用數位學生技術妥善規劃與執行，達到智慧政府「循證治理」的目標。

多元、跨域應用空間資訊 為制定國土策略新利器

論壇最後由業界專家進行發表，詮華國土測繪有限公司陳典熙總經理與談時表示，如何有效地從巨量資料中萃取有用的空間資訊以輔助進行各項計畫、評估與決策，是未來國土計畫落實的最佳輔助工具。他也從實務上分享先進測繪技術，包括空中鳥瞰、地面搜索與水下挖寶等空間資訊巨量資料建置模式，這些多元化的工具，有助於更深入、全面理解國土變化的影響與趨勢，進而制定更具前瞻性和可持續性的國土策略。

台灣世曦工程顧問股份有限公司鄭宏達資深協理也從空間資訊於工程的跨域應用的角度舉例，像是無人機航拍勘災與 3D 建模技術的創新運用能實現數位基礎建設，三維點雲模型（光達掃描）輔助工地施工檢核、安全管理，同時能建構 3D 實境，協助設計方案溝通。他並強調，產業、創新及基礎建設是聯合國 2023 永續發展目標中重要的一環，為打造智慧城市 / 智慧國土，空間資訊正是國土空間數位基礎建設，能夠提供決策分析的參考依據，來達成智能國土、智慧防災的目標。（摘錄自校訊新聞）

•【社會科學學院訊】國家保障人權·何以企業也有責任？社會科學學院於 9 月 23 日登場的「公司永續治理：企業與人權」跨域論壇·首度匯聚五學院之力·由社會科學學院領銜主辦·商學院·法學院·國際金融學院·台灣國際法學會協辦·邀集台灣國際法學會廖福特理事長·創新國際學院杜文苓院長·商學院施文真教授·法學院許耀明教授·社會科學學院翁燕菁副教授出席對話·跨域同時跨界·活動也特別邀請到業界代表：臺灣金控許素珠總稽核·國泰金控翁德雁副總經理參與論壇。



▶ 社會科學學院楊婉瑩院長為活動致詞·盼企業與人權的持續推動能打破公、私領域界線·讓整體社會向前邁進(照片來源：社會科學學院)

國立政治大學李蔡彥校長致歡迎詞時即表示·如果有一個議題能讓校內五個學院關注動員·「永續」當仁不讓；這場論壇·正是政大實踐人文關懷與社會責任的展現·而對同樣就 ESG 議題致力於研究與教學的社會科學學院·商學院·法學院而言·這場論壇可能是國立政治大學永續議題邁向新階段的開端·社會科學學院楊婉瑩院長強調·打破公、私領域界線的研議·才是整體社會向前的動力·商學院黃家齊院長也指出十餘年來在永續的耕耘·不僅是國立政治大學自身影響力的增強·也是未來業界專業能量的加值·法學院朱德芳副院長則點出公司透明化可能的隱私保護矛盾·呼籲跨域同步合作·一同化解未來挑戰。

活動總引言廖福特理事長為國際公法學者·率先自國際人權法規範出發·引出部分國家缺乏對勞工·人權的立法或實質保障·亦無從對直接或間接獲利的跨國企業課責·使得企業與人權立法有必要進入全球治理及規範的思考·然而具拘束力之條約法協商繁複·締結困難·國際組織至今僅以指引邀請各國自願履行義務·而各國則回應以相關行動計畫·無制裁力亦無拘束力·直至近年·部分工業國家逐步採行較為強硬之立法措施·始見轉機·身處全球價值鏈的我國雖有「企業與人權國家行動計畫」·卻未配套預算·未來亦需積極面對立法挑戰。

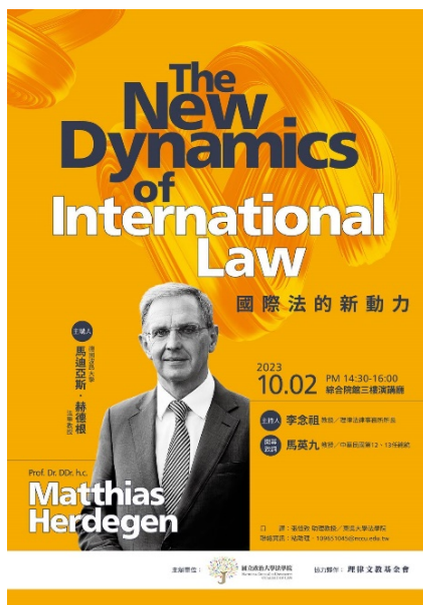
杜文苓院長呼應總引言·指出政府雖於 2020 年開啟上述計畫·卻未見預算·目標與監督機制等規劃·未來即便立法也需考量真實世界與法規之間的關係·以及對當事人之影響與如何落實·日前出任環境部次長的施文真則以國際經貿及環境法學者身分指出·即使國際經貿法約束對象為國家·規範政府之自願性準則也會逐漸擴及活動主體的私部門企業中·然而·自

願性準則的內國法化依舊集中於已開發國家，因此，應由跨國公司母國立法，將同一勞動人權標準適用於各國工作環境中。國際私法專家許耀明則自法國越洋連線，舉出近期跨國損害賠償訴訟之爭議先例，討論這類追究跨國企業母公司連帶賠償責任的事後救濟機制，以及其中多層次的司法管轄權問題。翁燕菁副教授繼而從法國與德國立法之啟示出發，指出我國長期在國際經貿發展上的政商協力模式，倘循德國模式立法，恐將使行政管制手段備受爭議；賦予民間組織監督與訴訟之適格，或將更為實際。

業界代表邀請到國際化程度甚高的金融業。許素珠總稽核表示，金融業為因應投、融資顧客可能有的訴訟與獲利風險，會對投資授信者的永續、人權保障執行狀況進行評估，而臺灣銀行的海外分行也格外重視人權監理規範。翁德雁副教授則強調組織文化的重要性，指出即便法規與制度完整，若無多元、誠信的公司文化支持仍難以落實，各要素皆應相輔相成才能惠利予個人。(摘錄自校訊新聞)

學術與實務活動 — 法學院

•【法學院訊】法學院於10月2日邀請德國波昂大學馬迪亞斯·赫德根法學教授進行演講，講題為「國際法的新動力」(The New Dynamics of International Law)，由理律法律事務所李念祖所長主持，並邀請馬英九前總統開幕致詞。馬迪亞斯·赫德根教授另於10月4日主講「憲政主義的榮耀與興衰」，由中華民國憲法學會理事長蘇永欽教授主持，全國律師聯合會憲法訴訟食物委員會主任委員李劍非律師與談，中央警察大學法律學系李東穎助理教授擔任口譯。



▶ 活動海報 (照片來源：法學院)

- 【法學院訊】法學院數位經濟與競爭政策研究中心與財經法學中心共同辦理數位治理法律與政策論壇系列之四，講題為「電子商務的法律二三事」，於9月18日邀請益思科技法律事務所廖純誼律師演講，由法學院王立達教授主持。數位治理法律與政策論壇系列之五於10月2日辦理，邀請荷蘭鹿特丹歐洲法律經濟學彭冠蓉博士演講，講題為「金融科技在歐盟：產業與法律的新興議題及發展」由法學院王立達教授主持。



▶ 活動海報 (照片來源：法學院)

- 【法學院訊】2023 公司治理論壇於10月4日在國立政治大學公企中心舉行，由社團法人公司治理專業人員協會主辦，法學院碩士在職專班及 KPMG 安侯建業聯合會計師事務所協辦。邀請金融監督管理委員會邱淑貞副主任委員、渣打國際商業銀行公司李可昕治理長、國立臺灣大學會計學系林嬋娟教授、國立臺北大學法律學院陳彥良教授、國立政治大學風險管理與保險學系彭金隆教授、法院教授兼碩士在職專班朱德芳執行長及理律法律事務所吳志光律師，分別解析相關議題。

Governance Professionals Institute of Taiwan | KPMG 安侯建業 | 國立政治大學法學院

2023 公司治理論壇 集團企業之治理

2023 公司治理論壇：集團企業之治理

日期：2023年10月4日(三)
 時間：上午 09:00-12:10 (08:30 開放報到)
 地點：政大公企中心 A 樓 10 樓 1034 會議室
 (台北市金華街 187 號)
 報名方式：點選右側連結或掃描 QR Code

點選線上報名連結

前言

在全球化的浪潮下，企業正面臨易變、不確定性高、複雜的及相關的時代，對於集團來說，既要保持對子公司業務的充分控制，又要尊重公司法規定的獨立性，集團企業的管理並非容易實現平衡，子公司董事亦須對其以公司名義作成之決策負責，他們的行為必須符合其對子公司而非整個集團的職責。例如：2018 年英國因受一系列引人注目的企業倒閉事件推動，公司法要求個別公司揭露更多有關內部治理的訊息。

為協助集團企業公司治理，謹訂於 10/4(三) 舉辦【2023 公司治理論壇-集團企業之治理】，邀請金融監督管理委員會副主任委員邱淑貞、渣打國際商業銀行公司治理長李可昕、國立臺灣大學會計學系教授林嬋娟、國立臺北大學法律學院教授陳彥良、國立政治大學風險管理與保險學系教授彭金隆、國立政治大學法學院教授兼碩士在職專班執行長朱德芳、理律法律事務所律師吳志光，分別解析相關議題，歡迎踴躍報名。

▶ 報名資訊縮圖 (照片來源：法學院)

學術與實務活動 — 商學院

•【科技管理與智慧財產研究所】
國立政治大學商學院、法學院、科技管理與智慧財產研究所(下稱科管智財所)、以及台灣智慧財產法學會、台灣資訊智慧財產權協會共同舉辦的「2023 生成式 AI & ChatGPT 法律研討會」於 10 月 3 日盛大舉行。當日邀請諸多對於人工智慧以及新興科技法律議題有所研究之教授、專家及實務工作者，擔任研討會之講者，一一剖析生成式 AI 及 ChatGPT 對於現行法律體制之衝擊及挑戰。



▶ 李蔡彥校長蒞臨研討會開幕致詞 (照片來源：科技管理與智慧財產研究所)

司法院謝銘洋大法官在開幕致詞時指出對於 AI 發展樂觀其成，但如何適當管制 AI，以確保 AI 不會遭受誤用，以致阻礙人類發展，乃重要課題。李蔡彥校長在致詞中表示，科技的發展是中性的，但對於人類發展是好是壞，取決於人類如何應用之，而此為人文社會科學領域所應研究之議題，並應為科技之應用作成前瞻性地規劃及省思。智慧財產局廖承威局長則表示，AI 迅速衝擊人類生活，且對人類造成重大之影響，而 AI 對於專利權、著作權等智慧財產權法制，亦有重大衝擊，各國政府如何因應上述問題，仍待觀察。台灣智慧財產法學會張懿云理事長分享其認為面對 AI 發展，我們不應抗拒，而是應擁抱並且善用 AI，並鼓勵學生應學習如何有效運用 AI。最後，台灣資訊智慧財產權協會陳家駿理事長為大家說明研討會之選題脈絡，並指出 AI 之應用場景廣泛，未來可深入探討各應用場景之 AI 監理及責任歸屬問題。

研討會首場主題為「AI 國際立法趨勢與政策&倫理規範」，由張懿云理事長主持，報告人 NCC 前主委暨人工智慧科技基金會詹婷怡常務董事、資訊工業策進會科技法律研究所王自雄主任，分別為大家講述 AI 發展趨勢及治理架構，以及各國及國際組織對於 AI 之立法進程及監理策略。科管智財所莊弘鈺副教授與談時，進一步聚焦分析美國及歐洲之不同 AI 監理策略及立法模式。

研討會第二場主題為「AI & ChatGPT 著作權」，邀請謝銘洋大法官擔任主持人，陳家駿理事長和法律學系暨科管智財所馮震宇教授分別為大家講述生成式 AI 是否能成為著作權人等問題，以及生成式 AI 可能侵害著作權之態樣、責任歸屬、可能抗辯事由(主張合理使用等)

等議題。國立臺灣科技大學科技管理研究所陳曉慧教授與談時，為大家補充說明使用生成式 AI 創作，所應留意之著作權議題。

研討會第三場主題為「AI & ChatGPT 專利」，由法律學系沈宗倫教授主持，因子數據股份有限公司共同創辦人許正乾顧問、科管智財所宋皇志教授各自分享其運用生成式 AI 從事專利檢索、專利文件撰擬及翻譯、協助完成發明等事項之經驗，並闡述生成式 AI 運用於專利領域之趨勢及挑戰。國立陽明交通大學科技法律研究所李昇昇助理教授、世博科技顧問股份有限公司林家聖董事長與談，則為大家深入分析生成式 AI 應用於專利領域所產生之利弊，以及其所帶來之機會與挑戰。

研討會第四場主題為「AI & ChatGPT 商標、保密與資安」，由司法院蔡明誠前大法官主持，工業技術研究院技術移轉與法律中心王偉霖執行長講述生成式 AI 可能造成之資安問題，並介紹生產式 AI 開發時可依循之相關指引規範。台灣科技產業法務經理人協會范國華理事長則接續說明，AI 服務及產品提供者之商標布局策略。科管智財所陳秉訓教授與談，則闡述使用生成式 AI，對於營業秘密保護可能造成之風險。法律學系陳龍昇副教授則分析生成式 AI 使用於商標領域之挑戰等問題。

研討會第五場主題為「AI & ChatGPT 競爭、消費保護」，由科管智財所張瑜倩所長擔任主持人，法律學系王立達特聘教授先講述使用演算法及生成式 AI 可能造成之削弱市場競爭，以及生成式 AI 提供者恐大者恆大等競爭法議題。臺北醫學大學醫療生物科技法律研究所李崇僊教授則從政治角力觀點，剖析執政者對於消費者保護及競爭法議題之管制力道等議題。科管智財所鄭苑瓊助理教授與談則進一步透過國外實務判決，剖析演算法之競爭法議題。國立中山大學企業管理學系盧憶助理教授則點出專利與技術的集中是否影響競爭市場此一問題，並論及消費者保護之重點事項。（摘錄自校訊新聞）

學術與實務活動 ■ 外國語文學院

●【外國語文學院訊】國立政治大學日本語文學系、韓國語文學系與中國文學系於 9 月 18 日至 23 日結合日本廣島大學、韓國高麗大學共同開設密集國際課程「東亞信仰與傳說」。

此次課程共有 7 位授課教師，分別為日本語文學系鄭家瑜教授兼外國語文學院院長，韓國語文系陳慶智副教授及林侑毅助理教授、中國文學系涂艷秋教授及楊明璋教授、日本廣島大學荒見泰史教授、韓國高麗大學楊沅錫教授，帶領學生們進行跨國對話。課程結合國立政治大學日文、韓文、中文等三系師資，進行跨系、跨院、跨校、跨國教學合作，提供學生跨域思考與學習之機會。集結臺灣本地學者及日本、韓國國際學者，以東亞之信仰與傳說為主題，認識東亞各國信仰、傳說之共相與殊相。



▶ 外國語文學院鄭家瑜院長（左一）與修課學生合影（照片提供：中國語文學系）

- 【外國語文學院訊】外國語文學院 112 學年度首場全院導師演講活動，邀請國立政治大學應用數學系蔡炎龍副教授兼學務長於 10 月 2 日為全校師生講授「ChatGPT 原理及語言學習應用內容」。

蔡炎龍副教授揭開 AI 運用的序曲，演講分享如何運用 AI 結合學術與學習，學務長不藏私地提點我們許多 AI 運用小技巧，以及對未來可能的衝擊，將科技運用在語言學習的知識，使我們在現今世代中善用 AI 來幫助我們在語言學習更上一階。

從 ChatGP 到 Bing 的應用，再進入如何結合軟體使用，並解說軟體應用上可獲得的成果，以及說明該如何定義與運用 AI 產出的資料，更進一步闡述將資料輸入 AI 軟體並由 AI 系統產出後，我們如何檢視以及使用，也以英文、日文、韓文語言的翻譯、學習作為使用範例，深入淺出地讓我們了解 AI 的運用如何擴及在語言領域上的使用。



AI 是時代進步下的產物，是工具使用上的應用，作為教師或學生都要能運用工具產出自己學識產物的作

▶ 外國語文學院鄭家瑜院長（左一）、招靜琪副院長（中）、蔡炎龍學務長（右一）。（照片提供：外國語文學院）

品·身而為人的我們把自己的專業練得愈強·工具愈能幫得上忙·唯有把自己的專業培養好·才能乘著 AI 工具的翅膀·飛向更好的未來。

•【斯拉夫語文學系訊】斯拉夫語文學系於 9 月 26 日邀請來自捷克共和國的「捷克斯洛伐克對話」(Czechoslovak Talks) 計畫主持人馬丁·尼可拉 (Martin Nekola)·以「被遺忘的世界旅人——卜吉比索爾」(Forgotten Globetrotter Bohumil Pospíšil) 為題·引領在場師生見證了一段鮮為人知的臺捷交流史。

講者以甫於國立臺灣歷史博物館展出的「捷克斯洛伐克 X 旅人 X 福爾摩沙 1920' s 特展」為延伸·介紹世界旅行家卜吉比索爾來臺經歷。他來自一戰後之新興國家——捷克斯洛伐克第一共和國 (First Czechoslovak Republic)·於 1929 年橫跨歐亞大陸·來到臺灣本島·經歷了當時殖民政府的言論自由管制時期·結識了臺灣民主運動先驅蔣渭水·同時也締造了臺捷交流的新篇章。

馬丁·尼可拉主要研究非民主政體、共產主義時期·以及海外捷克移民社群等議題·目前為捷克斯洛伐克對話計畫主持人·該計畫主要在收集世界各地捷克社群深具啟發的生命故事。同時國立臺灣歷史博物館的專業策展人張文馨也為現場與會師生介紹前述特展·展期至明 (113) 年 3 月 17 日·歡迎師生前往參觀。

在場同學除了對這位捷克斯洛伐克世界旅行家感到好奇之外·也對馬丁·尼可拉所從事的研究充滿興趣。演講在熱烈的提問與交流下結束·經由這場難得的演講·同學們不僅認識到這段捷克斯洛伐克與臺灣福爾摩沙的邂逅·同時也有機會從不同的角度瞭解相關歷史的建構與觀點。



▶ 拉夫語文學系柯瓊瑩主任 (前排左一)、馬丁·尼可拉博士 (前排左二) 與現場師生合影
(照片來源：斯拉夫語文學系)

- 【斯拉夫語文學系訊】適逢《臺北人》俄譯本出版一周年，斯拉夫語文學系於10月3日特別邀請作者白先勇與譯者衛大力（В. Андреев）進行對談，與國立政治大學師生一同分享文學經驗、創作的祕密與翻譯的甘苦。

現任國立國防大學俄語講師的衛大力在臺十餘年，近年來對臺灣文學翻譯深耕不輟，已譯有吳明益、夏曼·藍波安等人的作品，但獨鍾白先勇的《臺北人》。衛大力表示，白老師的小說深受俄國讀者喜愛，他最早翻譯的〈冬夜〉曾刊載於俄國的《外國文學》雜誌，白老師擅於刻畫動盪時代中的細膩人情，以及歷史巨浪下知識分子和小人物乖舛的命運，對同樣經歷過革命與文化思想巨變的俄國讀者而言，有著熟悉的情感記憶。

身為當代華語文壇巨擘，白先勇表示自己和俄國文學的淵源很深。他坦言，大學時期接觸的俄國小說家對人類表現出的巨大同情，以及對人性挖掘之深，都令他震撼不已，也成為日後創作的養分，其中杜斯妥也夫斯基的《卡拉馬助夫兄弟們》更是對他影響最深的外國文學作品。在中、俄兩個遙遠的語言之間，他特別感謝有衛大力這位文學知音對自己作品的相惜，與他探討書中詩詞、人名意境翻譯的兩難、作品中城市的意象，更分享自己參與英譯本的工作過程。當在場同學問到譯者如何在不同風格的作品中取得平衡？衛大力認為一個譯者應具備多重身分與視角，廣博的親身體驗才是融入作品的關鍵，而對他來說，翻譯不同作家的作品也提供了認識臺灣不同的視角。

講座在熱烈的提問與掌聲中結束，會後白先勇更大方地在場聽眾進行簽書。透過這次難能可貴的講座，同學們除了一睹大師風采，更能從對談中體驗文學作為藝術與文化交流的媒介，帶給作者、譯者、讀者三方真實的生命意義。



▶《臺北人》作者白先勇（前排左二）、譯者衛大力（前排右二）與現場聽眾合影
（照片來源：秘書處）

學術與實務活動 — 傳播學院

•【廣播電視學系訊】生成式人工智慧近期席捲全球，台灣微軟楊千旻法務協理強調，2016 年第一季出現的人工智慧圍棋軟體 AlphaGo，當時以為人工智慧比人類優秀；2022 年底 ChatGPT 問世則主張，人工智慧應幫助人類更好；問題不再是科技可以做什麼，而是應該做什麼？



楊千旻法務協理應邀於廣播電視學系「數位傳播與人文藝術」課程演講說明，人工智慧的變革與其他科技有別，在於

台灣微軟法務協理楊千旻主講 AI 治理（照片來源：廣播電視學系）

其創新速度及接近人類智慧的特質；以 2016 迄今為例，人工智慧從物體辨識、語音辨識、閱讀理解、機器翻譯，至語音合成、通用語言理解、自然語言、文檔摘要和視覺字幕等，人工智慧與人類智慧的關聯，已經由模擬平等，趨近於可以理解、推論與判斷的層次，對人類社交或個人的影響日趨深入，如何建構負責任的人工智慧，愈發重要。

曾任教國立清華大學科技法律所，爾後轉職微軟法務處，楊千旻法務協理解釋「人工智慧民主化 (AI Democratization)」的趨勢來臨，人類智慧民主化是一個複雜的系統，結合感知智能和認知智能，使人類能夠感知、思考、從不同的經驗中學習、理解複雜的概念、應用推理、解決邏輯問題、識別模式、做出決策、獲取知識以及與他人互動。

楊千旻法務協理在這場以「AI 規範與法規發展」為主題的講座指出，人工智慧形同一個擴大裝置，可以協助人類從數據和經驗中學習，更要避免被大數據中偏誤的資料誤導。

她表示生成式人工智慧仰賴資料庫，如果刻意輸入偏頗的訊息，會形成災難！所謂負責任的人工智慧，重視公平、可靠、隱私與資安、包容以及透明化，其中透明化意味著需要讓使用者了解人工智慧是如何進行判斷，才能有益於人工智慧與人類的協作。

面對科技與人類的協作發展，數位傳播與人文藝術授課教師、廣播電視學系黃葳威教授表示，校園因應科技創新的跨領域學習，除關注創新的方式、所影響的服務閱聽人外，對於人類生態結構的衝擊也不容忽視，諸如假訊息、霸凌、偏見或歧視等看似一本正經的資訊，如何慎用並解讀其胡說八道的一面，方能維護人類善用科技、輔助生活的主體價值。（摘錄自校訊新聞）

學術與實務活動 ■ 國際事務學院

●【東亞研究所、歐盟學程暨國際事務學院中共國際戰略研究中心訊】東亞研究所於 9 月 18 日，邀請德國特里爾大學 (University of Trier) 「臺灣做頭陣 (Taiwan as a Pioneer, TAP)」計畫主任雷瑪麗 (Josie-Marie Perkuhn)，以「全球新常态下的挑戰：在全球大勢挑戰中的台灣」(The Challenge of a Global New Normal: Taiwan in Midst of Challenging Mega Trends) 為題進行專題演講，由東亞研究所教授、中共國際戰略研究中心黃瓊萩主任主持。

黃瓊萩教授首先向大家介紹與雷瑪麗於海德堡大學取得博士學位，專長角色理論研究，不但長期投入兩岸及中國研究，還具備豐富的田野調查經驗，期待與會者在此次專題演講中瞭解德國對臺灣情勢和未來發展的看法，補足臺灣研究的視角。



▶ 東亞研究所黃瓊萩教授 (左) 與雷瑪麗主任合影 (照片來源：東亞研究所)

雷瑪麗說明 TAP 是在德國政府支持下成立的計畫，主要目的

為拓展在德國臺灣研究院校之間的連結，強化臺灣在漢學研究領域中的角色。雷瑪麗認為，全球環境在當前美中強權競爭新常态中最大的特點是缺乏安全，尤其臺灣在地緣政治、創新科技和氣候變遷和能源等議題上皆處於風險第一線。面對多重的挑戰，臺灣社會應透過各種實體及社群網路等新形態民主機制，增加對安全、經濟、能源等各項公共事務的關注和討論。

問答環節中，與會者對於德國如何看待臺海情勢充滿好奇，除了主持人黃瓊萩教授詢問德國今 (112 年) 年 7 月首份中國戰略報告的意涵外，亦有與會者問若中國進犯臺灣，德國可能會有的反應。與會的經濟學系王信實副教授也詢問講者臺灣研究在德國的發展，認為國內對國際學術界關於臺灣研究的看法，多數來自於美國。然而，現今在歐洲的臺灣研究已從過去漢學研究的分支，逐步朝向國際關係和安全等傳統理論的討論，因此臺灣未來應該拓展與歐洲的學術交流，深化相互認識。(摘錄自校訊新聞)

學術與實務活動 ■ 創新國際學院

●【創新國際學院訊】創新國際學院與創新國際連結 USR 種子培育計畫，於 9 月 20 日舉辦中國獨立紀錄片《塵默呼吸》放映會，邀請中國獨立紀錄片聞海導演，與創新國際學院

歐子綺助理教授與現場觀眾進行交流。

《塵默呼吸》入圍 2022 年金馬獎最佳紀錄片，以一位中國底層勞工的臨終之時，揭露中國勞工的命運與農村問題。

影片跟拍農村出身的工人——大章，年輕時為賺錢改善家裡經濟，前往都市的私人石英工廠打工，幾年後卻罹患「塵肺病」末期。老婆離開他和孩子，大章只能回到農村老家臥病，依靠年邁的父母照顧。拍攝過程中還遇到大章父親中風、哥哥過勞致死，使得一家更為艱苦。而大章的三個孩子年紀尚幼，無法明白父親的病與父親將死的事實。大章在床上痛苦的呻吟，與一旁孩子的嬉鬧聲相映，面對生命的初始與終了，呈現的對比令人震撼。



▶ 創新國際學院與創新國際連結 USR 種子培育計畫，於 9 月 20 日舉辦中國獨立紀錄片《塵默呼吸》放映會，邀請中國獨立紀錄片聞海導演，與創新國際學院歐子綺助理教授與現場觀眾進行交流（照片來源：創新國際學院）

影片中提到，與大章同一批進入工廠的工人，全因塵肺病死亡，只有大章還在殘喘著。塵肺病是一種因吸入過多塵埃引發的肺部疾病，須長期治療與休養，是礦工、營建場常見的職業病。一些工廠因較缺乏安全保護意識，在中國至少有 600 萬人罹患塵肺病。工人多數和大章一樣在私人工廠打工，沒有相應的勞工權利，政府補助職業病需要勞動合約，但私人工廠不會提供。當工人開始發病，工廠隨即消失，無法負擔醫藥費的他們，留下的只有即將殞落的生命。

面對片中大章的逝世和留下的三個孩子，一位曾任職媒體的 IMAS 美國學生提問，長期跟拍貧困的底層社會，真的能帶給他們什麼改變嗎？聞海提到，在一個沒有新聞真相的地方，記錄社會問題片子成為唯一的窗口，讓民眾得以看見問題。導演認為，大章願意貢獻他的臨終之時，希望這部片子能影響孩子的未來。雖然塵肺病問題依舊存在，但至少有多人看到他們的處境，三個孩子後續也獲得地方政府與 NGO 組織的補助。

中國獨立電影環境艱辛，尤其紀錄片被嚴重打壓，現場有同學詢問導演如何不畏壓力、堅持拍攝。聞海表示不希望自己變成意識形態的發言工具，而是真誠面對自己、面對社會問題，才是做一個真正的「人」，也是對社會的一點貢獻。聞海也以「生活永遠大於概念」勉勵年輕人，不要被社會規範限制，應勇於投身到生活中，學會看見「真實」。

如同片名《塵默呼吸》，全片沒有太多對白與訪談，更多的是勞工的沉默，與大章因塵肺病而艱辛的每一口呼吸聲。影片也無太多著墨在塵肺病，僅僅透過紀錄一個病人的餘生，描寫一代社會底層的悲苦，忠實呈現塵肺病工人所在的中國農村、留守兒童問題，和《殺馬特我愛你》、《孩子不懼怕死亡但是害怕魔鬼》等中國獨立紀錄片一樣，讓觀眾看見真實社會，並期待紀錄片能深刻影響社會、帶來改變。（摘錄自校訊新聞）

學術與實務活動 ■ 創新創造力研究中心

●【創新與創造力研究中心訊】為慶祝教師節，提升大學通識教育中程計畫（iger）-總計畫辦公室邀請國立政治大學傳播學院林承毅兼任講師、文藻外語大學通識教育中心郭家勳助理教授、國立臺灣大學歷史學系羅士傑副教授及學生們拍攝影片"the Gift/ve"。除了感謝所有為通識教育一同努力的教師，也希冀吸引更多關注通識教育的夥伴們與我們繼續向前同行。影片連結：<https://www.youtube.com/watch?v=wjmkzc4p6Z8>

●【創新與創造力研究中心訊】在永續的概念下，為企業與鄉村教育找到共同的價值，鹿樂與鄉村學校及企業一起探索這個新課題，我們嘗試為孩子找出對教育及環境更好的答案。學校課程在設計上，能夠透過學習知識與實作，讓孩子從中理解 SDGs 的重要性。當孩子親身體驗了永續社會的必要性，才能由內在驅動他持續實踐永續行動。而企業以 SDGs 和 ESG 兩種主要方法推動永續性工作，在各自關注的的議題上，透過不同形式的行動計畫，能夠發揮不可忽略的影響力。透過深入訪談，我們一起探索鄉村學校在 SDGs 上的思考與行動，以及學校如何與企業組織合作，共創永續社會行動。

邀請閱讀：在校園裡培養永續公民素養

<https://ruo.tw/theme-column/theme/15/>

給孩子怎樣的未來--攜手企業與鄉村學校的教育實踐

<https://ruo.tw/theme-column/theme/16/>



▶ 當孩子從「心」認同 SDGs 永續目標的意義，自然能驅動他持續實踐永續行動，這是我們對下一個世代最好的投資（照片來源：創新與創造力研究中心）

- 【創新與創造力研究中心訊】隨著新學期的開始，創意實驗室慢慢開始充滿愉快的聲響。在九月中時，迎來了本學期的開學典禮。開學典禮呼應時節，以【秋之慶典】為主題，慶祝學程走過的這 16 年，來到成年以及往學院邁進的時候。在典禮上，眾人分享著自己的成年禮經歷，儘管其中喜悲交雜，但象徵著一個階段結束的成年禮，在時間發酵過後回看，也總能變成一種慶典。接續著分享，宇君老師向我們介紹了人創和創創學程、籌備中的 X 實驗學院也向同學說明了現在正進行中的計畫、未來的規劃。



▶ 創意實驗室大合照（照片來源：創新與創造力研究中心）

- 【創新與創造力研究中心訊】本學期開設的「創意與設計」課程以國立政治大學社會科學資料中心的空間為主題，授課講師及幕後團隊利用暑假的時間進駐社資，並在第一堂正式課程時向全校師生開幕第一次的【社資裡住了一座森林】展覽。修課同學也透過此次展覽，探尋著自己之後的創作方向。

課程同學於「X 計畫」的課程中，透過兩次對於自己「大學未竟之夢」的分享，漸漸明確自己這學期的目標，也在九月即將結束的時候，陸續找到夥伴一起共築夢想。X 計畫或許是學生在大學生涯的後半進行轉化的一次機會。



▶ 同學聚集在社會科學資料中心一樓聽講（照片來源：創新與創造力研究中心）



▶ 學生於課堂上尋找著理念相似的夥伴（照片來源：創新與創造力研究中心）

學術與實務活動 ■ 人文中心

- 【人文中心訊】沈昌煥先生從事外交工作近 30 年，並曾二度出任中華民國外交部部長，在中華民國外交史上，占有舉足輕重之地位。對外，在諸多重大外交事件當中，都能看到其折衝樽俎的身影；對內，在行政工作方面，改革外交組織，培養外交人才，亦是渠為完善中華

民國外交體系做出的具體貢獻。沈昌煥先生離開外交部後，曾先後擔任國家安全會秘書長、總統府秘書長、總統府資政等要職，參贊戎機，居功厥偉。為紀念沈昌煥先生 110 周年冥誕，人文中心於 10 月 14 日於國立政治大學達賢圖書館 7 樓羅家倫講堂舉辦「密勿壇坫·參贊樞機：《沈昌煥先生年譜簡編》新書發表暨特展」，會中發表新書《沈昌煥先生年譜簡編》，並邀集專家學者進行座談。是書不僅完整沈昌煥先生的生平事蹟，亦豐富了中華民國外交事件的記述。

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】台灣心智科學腦造影中心將於 11 月 4 日舉辦健康講座「科學新知：腦與心智功能之評估與促進」，將介紹先進的腦評估技術，讓參與者瞭解自己的腦部狀況，並探討保護腦部健康的方法，包括關心腦袋年齡、認知功能的多元評量方式以及拖延背後的心理學與腦科學對提升心智功能的重要性。
線上報名系統：<https://forms.gle/DKrcbSdKP6KP9Zu17>

健康系列講座之科學新知
**腦與心智功能之
評估與促進**

林君昱 教授
拖延背後的心理學與腦科學：
人為何拖？又該如何克服？

曾文毅 教授
管理腦齡 遠離失智

郭文瑞 教授
腦認知功能的多元評量與預測

11.04
2023

08:40 A.M - 12:10 P.M

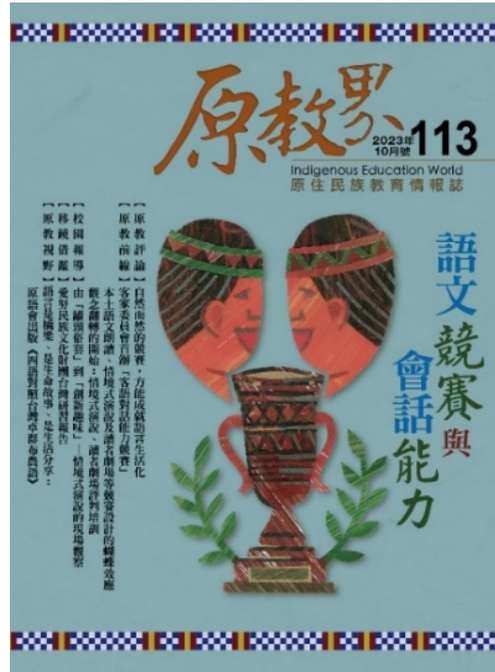
國立政治大學 商學院一樓
玉山國際廳玉山國際講堂

Taiwan Mind & Brain
Imaging Center, TMBC
報名網址: <https://forms.gle/DKrcbSdKP6KP9Zu17>
電話: 02-2254-4167 | 信箱: TMBC.ACCA@gmail.com
主辦單位: 國立政治大學理學院、國立政治大學心腦、大腦與學習研究中心、國立政治大學台灣心智科學腦造影中心

▶「科學新知：腦與心智功能之評估與促進」講座海報。(照片來源：創新與創造力研究中心)

學術與實務活動 — 原住民族研究中心

●【原住民族研究中心訊】《原教界》113 期主題為「語文競賽與會話能力」。全國語文競賽推行幾十年雖有成效，但卻發現技藝表演成分超過語言學習，以至連簡單會話都無法瞭解，所以教育部改推行情境式演說與讀者劇場，希望藉由情境化及脈絡化的學習來提升學生語文素養及學習興趣，並能在日常生活中靈活運用。113 期特邀深耕臺語、客語、原住民語競賽多年的長官、學者以及現場老師，以不同的角度分享並評析語文競賽的各個面向，以主題式文章的分享，讓讀者瞭解語文競賽與會話能力該如何配合，才能有助於語言的復振。



▶ 《原教界》113 期 (圖片來源：原住民族研究中心)

●【原住民族研究中心訊】原住民族研究中心於今 (112) 年承辦由原住民族語言研究發展基金會委託之《台灣卓群布農語：三十年採錄的傳承·習慣·歷史·生活》專書出版，是由日本國立靜岡大學名譽教授森口恒一 (MORIGUCHI Tsunekazu) 經過三十年採集、分析而成。



▶ 《台灣卓群布農語：三十年採錄的傳承·習慣·歷史·生活》(圖片來源：原住民族研究中心)

此書為求在臺灣、國際流通普及，在內容上，原住民族研究中心特請專家學者對卓群布農語、日本語、英語、華語等四語進行校訂，要讓語料以最正確可信的面貌問世；在美編上更是用心設計，導論以三語 (華語、英語、日語) 並列呈現，語料正文以四語 (布農語、華語、英語、日語) 對照方式表現，書末附上的語彙表，以顏色標示布農語單詞的構成，有利於學習與記憶。對於缺乏語料紀錄的卓群布農語來講，這是一部對族語教學、語言分析、文化研究都有跨時代價值的語料採錄專書，勢必將成為研究、學習卓群布農語不可或缺的珍貴資料。

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

