



人 因 會 訊

E S T B u l l e t i n

- 發行人：蘇國璋
- 總編輯：陳慶忠
- 學會會址：811532 高雄市楠梓區卓越路2號 國立高雄科技大學 資訊管理系
- 電話：0972-849-656
- 劃撥帳號：17008348
- 編輯委員：陳之璇、洪維憲
- 電子郵件：est.assistant@gmail.com
- 戶名：中華民國人因工程學會

本期內容

- 第16屆第4次理監事會議重要訊息分享
- 歡迎新會員
- 學會112年10-12月活動分享
- 兩岸三地人因工程合作展望之研討內容摘要
- 榮譽報導
- 人因特色實驗室介紹：大同大學工業設計學系社會科學與服務設計研究室
- 學會113年1-3月活動預告
- 學會數位推廣頻道連結網址

中華民國人因工程學會

第16屆第4次理監事會議重要訊息分享



中華民國人因工程學會2023年12月16日於中山醫學大學舉辦第16屆中華民國人因工程學會第4次理監事聯席會議暨職安衛與人因工程論壇。此次論壇匯聚了來自各界專家學者，共同探討和分享在醫療安全、職業健康以及創新工程領域的最新發展。

首先，中山醫學大學附設醫院醫事部副總院長田雨生教授以「醫療輻射安全」為題，深入探討了「以病人為中心的醫療曝露輻射劑量監控」。他分享了中山醫學大學附設醫院醫事部的創新應用，包括醫病溝通的改善，將輻射量化成劑量與風險，以及在不影響影像診斷品質下合理管理輻射劑量的方法。

隨後，台北科技大學工管系陳協慶教授以「職安衛人因工程」為主題，從職業安全衛生法的角度出發，深入探討了職場人因危害預防及人因性危害分析與改善流程，並介紹了評估主要人因性危害因子的工具。

最後，歐立達公司董事長陳逸弘分享了該公司與多個團體合作的研究成果，該公司所開發的足墊係依照動態足部生物力學原理開發的產品，可以有效減少跌倒的風險，同時分散足底壓力，延長關節使用年限，對於人因工程職場改善有著重要意義。

除了專家分享，本次理監事會也帶來了一些令人振奮的消息，包含本會蘇國璋理事長榮任ACED新任副理事長，並預告本會將設立「傑出青年學者」獎項，該獎項預計於2025年人因學會年會進行頒獎。

此次論壇不僅為業界專家學者提供了一個深入交流的平台，更凸顯了在人因工程領域持續創新與發展的重要性。中山醫學大學和人因工程學會將持續致力於推動相關領域的研究和應用，為社會健康與安全做出更多貢獻。



職安衛人因工程論壇與會貴賓及人因學會理監事成員一同合影



蘇理事長與職安衛人因工程論壇講座嘉賓合影



蘇理事長與共同主辦單位中山醫學大學嘉賓合影



講座嘉賓：田雨生教授



講座嘉賓：陳協慶教授



講座嘉賓：陳逸弘董事長



講座嘉賓：卓永仁經理



第16屆第4次理監事會議



為了能讓各位會員了解人因工程學會的運作情形，特將會議的重要內容摘錄如下：

中華民國人因工程學會 10-12 月新增與外界連結活動

- 台灣專業團體：國泰醫院、高雄醫學大學附設中和紀念醫院。
- 學術單位：國立清華大學倫理辦公室、國立清華大學生命科學暨醫學院。
- 國際專業團體：亞洲人因工程與設計協會(ACED)。
- 會議論壇：中國人類工效學會第22次管理工效學暨第三屆設計工效學學術會議、人因人體計測及推拉力專家會議、ACED council meeting。

中華民國人因工程學會網站優化

- 學會網站將優化為一個更加現代、效率、和符合人因的資訊傳播系統，並將數位體驗設計應用到學會工作流程，以提高學會的運作效率和服務品質之網站。
- 資訊架構簡化為四大類：關於學會、最新消息、研究資源、投稿人因學刊。
- 連結網址：<http://www.est.org.tw/cert.php>。

中華民國人因工程學會設立「傑出青年學者」獎項

- 預計於2025年人因學會年會進行頒獎。
- 申請資格：具本會永久會員，年齡需在45足歲(含)以下，且對於人因工程研究學術研究或推動有顯著貢獻者。
- 申請時程：每年十一月三十日前將「履歷表」、「相關傑出事蹟說明」、「其他有利審查之個人資料」送交中華民國人因工程學會。

EST 2024 第 31 屆中華民國人因工程學會年會暨學術研討會重要事項

- 主辦單位：中華民國人因工程學會、大同大學。
- 時間：2024年3月8日(五)至2024年3月10日(日)。
- 摘要投稿：2023年11月1日至2024年1月15日。
- 會議地點：大同大學(台北市中山區中山北路三段40號)。

中華民國人因工程學會參與國際事務

- 本會蘇理事長率領林久翔教授、劉伯祥教授及林承哲教授，於2023年10月11日，一同參加於南京舉辦之中華人因與工效學協會第二屆第2次理事會。會中分享了人因工程學會在醫療人因運作情形，並將適時透過CAES活動進一步推廣。
- 本會蘇理事長及王明揚教授於中國人類功效學學會管理功效學與設計功效學分會舉辦的學術研討會(2023年10月13-14日)，分別分享了醫療體系導入人因的經驗及人因工程與工效學區域合作趨勢展望。
- 人因學會國際委員會主委林承哲副教授代表學會出席ACED council meeting，同時本會蘇理事長、台科大林久翔特聘教授亦一同以線上會議方式參與會議，會議中本會蘇理事長當選為ACED新任副理事長。

歡迎新會員



歡迎新會員

中華民國人因工程學會會員人數，目前總計有353位個人永久會員及12位團體永久會員，另外有11位常年會員及1位團體常年會員與72位學生會員。2023年10月至12月共有11位新加入會員，其中個人永久會員8位、個人常年會員1位及學生會員2位。**誠摯歡迎各位新會員加入中華民國人因工程學會！**

➤ 個人永久會員(依姓氏筆劃排序)：

吳建瑋、李迦恩、張剛鳴、莫妍玫、陳宜寧、陳婷婷、陳逸弘、鮑芊鐸

➤ 個人常年會員(依姓氏筆劃排序)：

黃怡詔

➤ 學生會員(依姓氏筆劃排序)：

阮氏蘭英、陳昵杞

學會112年10-12月活動分享



中華民國人因工程學會與國內專業團體交流活動

人因工程是一門既獨特且全球通用的技術，是科學也是實務。人因工程是許多領域的知識發展基礎，也是實務設計與改善上的應用技術。有鑑於人因工程推廣的重要，中華民國人因工程學會於112年10月到12月拜訪了國內外專業團體、政府單位、學術單位及醫療院所。在這些參訪及交流活動中，不僅討論了彼此未來的互動方式，也針對學術、產學及人員的交流有良好的共識。這些交流活動對於推廣人因工程有助益，也提升與不同專業團體及機構的合作機會。

► 學會與國內外專業團體交流活動

日期	單位	活動名稱/內容摘要
2023.12.23	東海大學	蘇理事長代表學會出席「高階醫務工程與管理研討會」及進行專題演講
2023.12.15	ACED council meeting	蘇理事長、台科大林久翔特聘教授與人因學會國際委員會主委林承哲教授代表學會出席會議，會議中理事長當選為ACED新任副理事長
2023.12.09	逢甲大學	蘇理事長與學會專家先進，出席2023年中國工業工程學會年會暨學術研討會(CIE2023)
2023.11.28	清華大學	蘇理事長與王明揚榮譽教授，代表學會拜訪國立清華大學生命科學暨醫學院高瑞和院長
2023.11.20	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	蘇理事長代表學會到高雄醫學大學附設中和紀念醫院進行專題演講
2023.11.17	台大醫院 台北市政府衛生局	王明揚榮譽教授代表學會進行病人安全研討會演講「醫療系統之人為失誤」
2023.11.13	勞動部職業安全衛生署	蘇理事長協同林久翔特聘教授與長榮大學陳秋蓉院長及張振平主任，一同拜會職安署朱金龍副署長，討論未來合作發展建議
2023.11.13	勞動部勞動及職業安全衛生研究所	蘇理事長與學會專家先進出席人因人體計測及推拉力專家會議
2023.10.31	中華民國航空太空學會	中華民國人因工程學會(EST)與中華民國航空太空學會(AASRC)舉辦MOU簽署會議
2023.10.24	國泰醫院	蘇理事長代表學會到國泰醫院進行專題演講，並進行人因評估輔導
2023.10.13	中國人類工效學會第22次管理工效學暨第三屆設計工效學學術會議	蘇理事長、清大王明揚榮譽教授、台科大林久翔特聘教授、聖約翰科大劉伯祥教授與台科大林承哲教授前往北京清大與南京林業大學進行交流
2023.10.11	中華人因與工效學協會CAES第二屆理事會	蘇理事長、清大王明揚榮譽教授、台科大林久翔特聘教授、聖約翰科大劉伯祥教授與台科大林承哲教授代表學會出席會議
2023.10.06	勞動部職業安全衛生署 長榮大學	蘇理事長受邀代表學會出席「職場人因性危害預防優良實務案例競賽活動」成果發表會，並與與會嘉賓進行交流



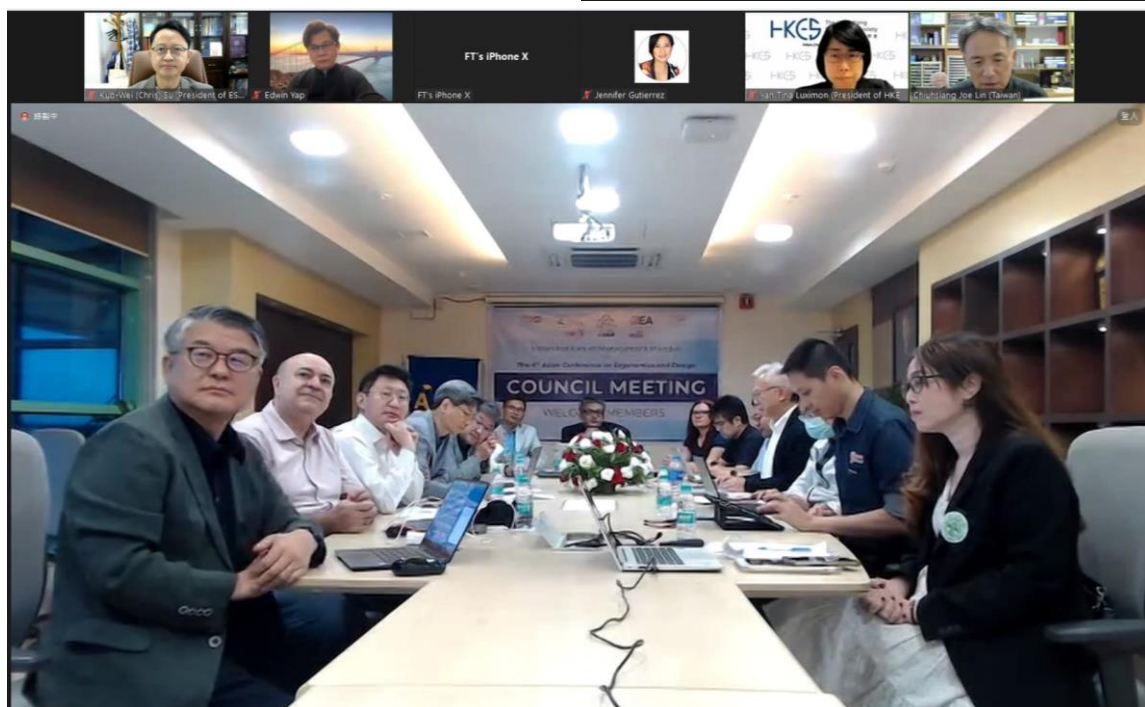
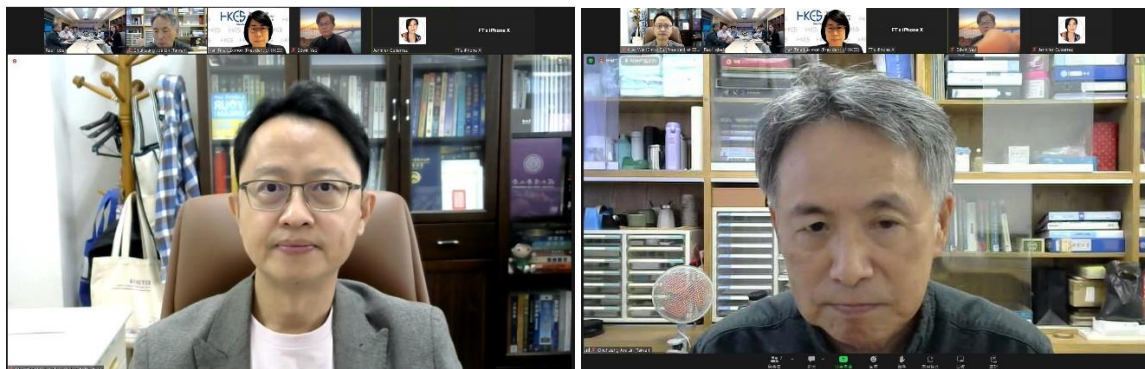
蘇理事長代表學會參與「高階醫務工與管理研討會」



蘇理事長進行專題演講，並與與會貴賓合影



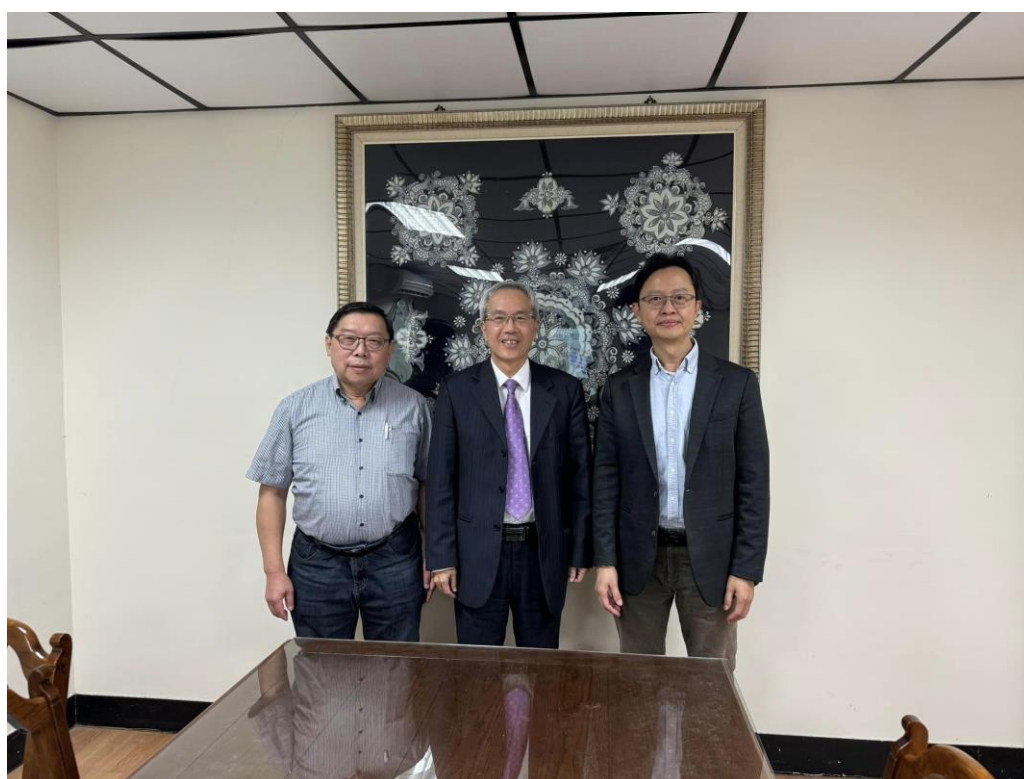
林承哲教授與ACED 貴賓合影



蘇理事長、林久翔特聘教授與林承哲教授代表學會一同參與ACED council meeting



蘇理事長與學會專家先進參與2023年中國工業工程學會年會暨學術研討會



蘇理事長與王明揚榮譽教授代表學會拜訪國立清華大學生命科學暨醫學院高瑞和院長



蘇理事長與高雄醫學大學附設中和紀念醫院院長合影



蘇理事長代表學會到高雄醫學大學專題演講



王明揚榮譽教授代表學會進行病人安全研討會演講



蘇理事長與學會專家先進出席人因人體計測及推拉力專家會議



人因工程學會蘇理事長與航空太空學會齊立平博士合影



中華民國人因工程學會(EST)與中華民國航空太空學會(AASRC)舉辦MOU簽署會議



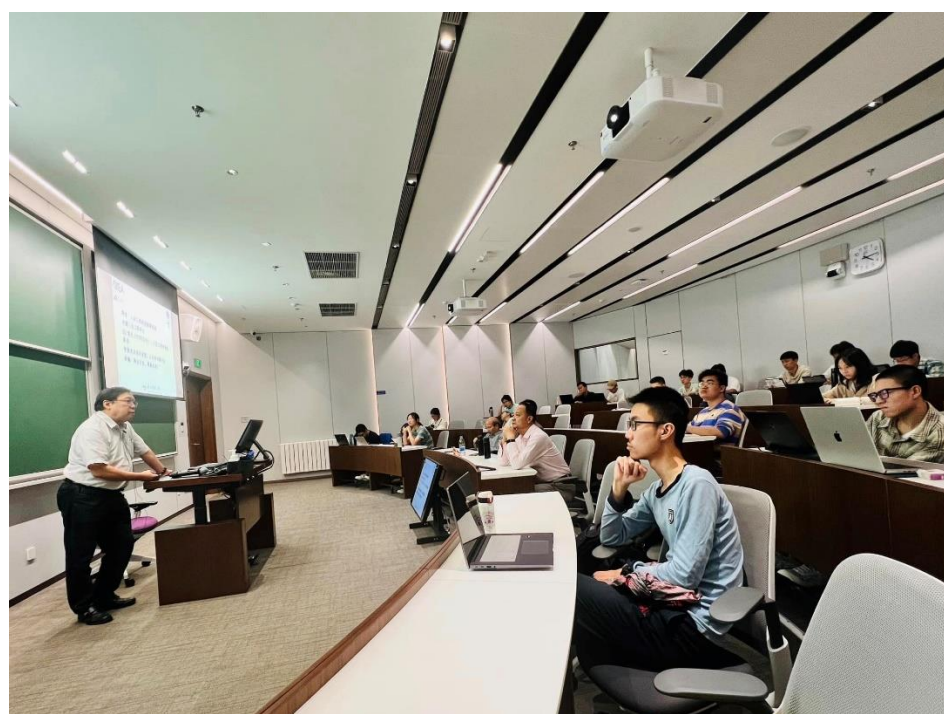
蘇理事長與國泰醫院院長合影



蘇理事長代表學會到國泰醫院進行專題演講



蘇理事長與王明揚榮譽教授拜訪北京清華大學



王明揚榮譽教授代表學會於北京清華大學進行演講



蘇理事長與人因學會專家先進拜訪南京林大學(一)



蘇理事長與人因學會專家先進拜訪南京林大學(二)



蘇理事長於中國人類工效學會第22次管理工效學暨第三屆設計工效學學術會議專題演講



王明揚榮譽教授與劉伯祥教授合影



王明揚榮譽教授與蘇理事長合影



蘇理事長、劉伯祥教授與貴賓合影



劉伯祥教授獲得最佳論文獎並與其他獲獎者合影



蘇理事長與出席「職場人因性危害預防優良實務案例競賽活動」貴賓合影(一)



蘇理事長與出席「職場人因性危害預防優良實務案例競賽活動」貴賓合影(二)

➤ 中華民國人因工程學會清華大學倫理辦公室共同舉辦的研究倫理教育訓練

◇ 2023年11月17日，由中華民國人因工程學會和清華大學倫理辦公室共同舉辦的研究倫理教育訓練，已於11月17日(週五)下午順利完成。這次的研討會將由國立台灣大學的蔡秀華教授主講，主題是「動滋動滋的運動科學與人因工程研究面面觀」。



主講嘉賓：蔡秀華教授



蘇理事長代表學會致詞



蘇理長與蔡教授合影



參與研究倫理研習情形



參與研究倫理研習成員一同合影(一)



參與研究倫理研習成員一同合影(二)

兩岸三地人因工程合作展望之研討

中華人因與工效學協會&
中國人類工效學會第22次管理工效學暨第三屆設計工效學學術會議



撰稿人：蘇國璋特聘教授(國立高雄科技大學資訊管理系暨中華民國人因工程學會理事長)

值兩岸三地人因與工效學協會(CAES)在南京召開 2023 年第二次理事會之際，本人應北京清華大學工程管理碩士(MEM)教育中心張偉教授之邀請，先行於 2023 年 10 月 8 日至 10 月 10 日至該中心參訪和指導人因工程課程，同時也藉由訪問北京清華大學，初探與其工業工程系未來師生交流事宜。

此次參訪北京清華大學工程管理碩士教育中心，該中心為掛靠在工業工程系，並依託清華大學 15 個工科院系開辦工程管理專業學位(非全日制)教育，目前有設計與製造管理、系統工程與數位化轉型等 4 大方向、13 個主題專項和 1 個國際工程管理碩士方向，在讀學生 1600 多人。此行本人也參與工業工程系的人因課程的分享-「從人因工程觀點看延展實境 XR 的發展」，感受到北京清大優美的環境與學風。同行另有國立清華大學工業工程與工程管理所王明揚榮譽教授，亦於此次參訪中進行人因工程議題之分享。



本人與王明揚榮譽教授及北京清華大學工程管理碩士教育中心成員合影

在參訪完北京清華大學工程管理碩士教育中心後，本人也應國立清華大學工業工程與工程管理所王明揚榮譽教授代表 CAES 第二屆理事會，邀請我參加定於 2023 年 10 月 10-12 日在南京召開的 CAES 第二屆理事會第 2 次理事會，期能從南京再出發，邁向疫後順利發展的康莊大道。



我參與的中華人因與工效學協會（Chinese Association of Ergonomics Societies）緣起於2012年九月兩岸三地的三個人因工程/工效學學會於香港理工大學倡議共組屬於華人的「人因工程/工效學協會」，目的在於推動兩岸三地學會成員以及國際間從事人因與工效學專業之華人間的交流與互動，並致力於提升人因與工效學專業在這些地區的水準與宣傳。歷經兩岸三地三個學會間五次會商，訂定章程，並通過各學會推派代表相互選舉產生理事長、秘書長與財務長，才得以籌組成功，於2014年6月24日正式成立。協會自2014年創立後，曾於臺北（2014）、南京（2016）、廈門（2017）、西安（2019）召開理事會，討論交流合作相關事項，稍有進展。2019年九月於西安召開的理事會推舉本人為協會第二屆理事長，北京航空航天大学周榮剛教授為秘書長，香港理工大學鄭樹基教授為財務長。2020年初，新冠疫情爆發，協會活動受到影響而暫停。根據2023年5月線上臨時會“第二屆理事會擬配合相關會議召開第2次線下會議”之決議，我謹代表台灣的人因工程學會在會議裡分享我們的發展。

在此次會議中，因為兩岸三地人因工程同行的定期交流會因COVID-19疫情中斷多年，就在今年十月在南京恢復。我在會議中進行專題演講-未來人因工程發展，與來自大陸與香港頂尖大學的人因學者們交流，介紹我們在台灣發展與推廣醫療人因的現況。

另外，新任中國人類工效學學會理事長-郭伏教授（東北大學工商管理學院教授）邀請本人並代為邀請臺灣人因工程方面其他專家同行參加定於2023年10月13-14日在南京召開的學會管理工效學分會及設計工效學分會聯合舉辦的學術交流會，會議設置“未來人因工程發展”研討專場，歡迎來自臺灣和香港的同行參會並與大陸有關同行開展深入交流研討。而在此次會議中，除了王明揚榮譽教授外，亦有聖約翰科技大學劉伯祥教授、台灣科技大學林久翔特聘教授、台灣科技大學林承哲教授一同參與。此外，在會議期間，本人與數位台灣學者亦一同拜訪南京林業大學，並進行多項兩岸三地人因合作議題的討論。



本人與台灣專家先進拜訪南京林業大學



本人代表學會於研討會進行專題分享



本人與與會貴賓合影

最後，此行我表達了臺灣的人因工程學會在兩岸三地相關場合積極參與的態度以及初探我所代表的高科大資管系與北京清華大學工業工程系未來師生交流事宜。此行最大的收穫就是鏈結兩岸三地學者的領頭者，並交換人因工程合作的許多想法，相信未來很快兩岸的學術界就能夠持續交流。



恭賀！

中華民國人因工程學會

蘇國璋 理事長



榮任

Asian Council on Ergonomics and Design (ACED)

新任副理事長



賀

工工系

李 昀 儒

副 教 授



歡喜同慶

恭喜李昀儒副教授
榮任IEEE Sensors
Journal 國際期刊
Associate Editor
(副編輯)

人因特色實驗室介紹



大同大學工業設計學系社會科學與服務設計研究室

撰稿人：林楷潔助理教授(大同大學工業設計學系)

社會科學與服務設計研究室成立於2017年2月，團隊由林楷潔助理教授主持，研究室以通用設計和人因設計為核心，其研究範疇涵蓋高齡健康促進、差異群體共創等領域，同時致力於跨領域整合與推動國際連結，研究室之目標為培養理論與實務並重、具團隊精神與國際視野之設計人才。

通用設計

通用設計是一種綜合性思考的設計理念，更是一種社會責任，提供使用者舒適便利的產品與使用條件。伴隨高齡化與少子化議題，通用設計的落實更是刻不容緩，從生活產品設計、服務設計甚至是教育現場，不斷地在生活中實踐與落實，主要目的為導入通用設計之觀念與其技術被廣為認知、理解與應用。

高齡健康促進

推動大學社會責任實踐，社會科學與服務設計研究室以「打造高齡友善城市—跨域福祉創新」作為宗旨，針對高齡族群體健樂活與健康促進等多元產品與服務優化，協助年長者促進體能、感知與認知三方面的健康；並建構高齡與年輕人互動融合平台與機會，促進代間互動，維持高齡者的年輕心態，讓生活更健康，希冀以大學能量挹注打造「高齡友善城市」。

差異群體共創

與臺北市立啟明學校、臺北市立臺北特殊教育學校合作，培養學生擁有建構視覺、智能、認知等多重障礙之友善環境的能力，開發出各類型體適能、社交情緒訓練與操作互動之學習輔具，並承接伊甸基金會教學輔具設計、協力城邦文化藝術基金會【義竹教會】設計工作坊辦理，以及協助新北市慈芳關懷中心辦理展覽，於此建立學生同理心和覺察力，從「使用者需求」出發。

跨領域整合

以跨專業、跨學系、跨年級、跨校、跨國合作，致力推動辦理問題解決跨校松（Problemthon & Solvethon），導入大健康議題（Problem Solving for Better Health, PSBH）建構一跨領域接觸、認識與團隊組成之合作平台。結合社會設計、解決問題與實踐創意，從理論到實踐、從啟動推進到問題解決，聯合大同大學、臺北醫學大學、東吳大學、國立臺北教育大學、長榮大學、澳洲Western Sydney University、英國University of Nottingham，以及印尼Universitas Muhammadiyah Yogyakarta與大陸交換學生，跨領域共同推動，致力於培養學生獨立思考、團隊合作以及探索真實社會議題之各面向能力。

設計實務

著重理論與實務並重，積極與企業建立產學合作關係，其涉獵範圍廣泛，領域涵括人工智慧機器人、生活產品、互動介面、國際化拓展以及跨領域合作與研究等方向。



圖 1、大龍老人住宅合作辦理青銀共融工作坊



圖 2、義竹教會參與式設計工作坊



圖 3、跨領域整合機械蟲設計



圖 4、研究室聚餐就是要吃到忘記拍照

中華民國人因工程學會

113年1-3月活動預告



組織委員會

- 2024年3月中華民國人因工程學會入會費用(永久和常年會費)將調漲，請常年會員及有興趣入會的專家、先進、學者及對人因工程有興趣的好朋友，儘快完成入會。
- 入會資訊：http://www.est.org.tw/member_club.php

2024 第 31 屆中華民國人因工程學會年會暨學術研討會

- 時間：2024年3月8日(五)至2024年3月10日(日)
- 論文投稿：即日起至2024年1月15日

運輸小組參訪活動

- 臺中捷運股份有限公司暨台中洲際棒球場參觀-預計一月份
- 臺北農產運銷公司參訪-規劃中
- 海運、離島休閒活動參訪-規劃中預計六月份
- 露營區低碳旅遊活動參訪-規劃中

學術委員會兼人因工程學刊

- 人因工程學刊邀稿，歡迎大家躍投稿。
- 投稿信箱：est.jes1999@gmail.com

人因工程學刊徵稿

中華民國人因工程學(Ergonomics Society of Taiwan)自1993年成立，至今已逾三十年歷史。承蒙僑胞、學術界的支持，相關的研究成果收錄在人因工程學刊(Journal of Ergonomic Study)。自1993年3月1日起，人因工程學刊將由中華僑胞人因工程學刊編輯部承接，收錄了多項學術研究。包含僑胞學者承接人因工程學刊的理事長一職，在人因工程學刊增加了多個專業領域。為了擴大人因工程學刊的影響力，並深化在學術、專業學界的研究，人因工程學刊將在各領域之學術研究論文，為下一階段的發展，提供僑胞研究者可以發揮的舞臺。

人因工程學刊內容以原創性實證研究為主，不限投稿類型，包括回顧研究、評述、代理人因重要議題之研究，以及對人因工程在國際發展範圍之觀察研究等亦涵蓋於投稿範圍。歡迎各領域的僑胞學者踴躍投稿，提供精闢見解與指引，為僑胞人因工程學刊可能的發展方向。職責並建議編輯部將您與人因工程學刊一同踴躍人因工程學刊三十周年的到來。

學刊主編：
李昀儒 副教授
國立清華大學工業工程與工程管理學系

執行編輯：
林明毅 副教授
國立成功大學工業與資訊管理學系
劉慶弘 助理教授
僑光科技大學機械與電腦輔助工程學系

投稿方式：
1. 本刊採電子郵件線上投稿
2. 郵件信箱：est.jes1999@gmail.com
3. 投稿相關格式與規定，請參閱人因學刊網站投稿須知

學刊網站：
www.airliblibrary.com/Publication/ai/PublicationJournal?PublicationID=a0000549

投稿須知：

各位人因工程界的先進們好！

來自【中華民國人因工程學會】的我們，每年都期待著在人因工程領域發表一系列精彩的學術論文。

我們正在【徵求投稿】，這裡是你展示創新研究成果的最佳舞台！

不管你是新進研究者、資深學者，或者是對人因工程充滿熱忱的夢想家，我們都歡迎你的投稿。只要你的研究成果尚未發表於其他期刊，就趕快加入我們的行列吧！

【投稿方式】

1. 可以直接在中華民國人因工程學會的網頁 (www.est.org.tw) 上找到「我要投稿」的連結。
2. 將稿件以「電子郵件」的方式寄至郵件信箱 (est.jes1999@gmail.com)。
3. 投稿相關格式與規定，請參閱人因學刊網站與投稿格式說明。
4. 人因學刊網站：www.airliblibrary.com/Publication/ai/PublicationJournal?PublicationID=a0000549
5. 投稿格式說明：www.est.org.tw/Instructions%20for%20Authors.pdf

【人因工程學會之人因工程學刊誠徵稿件包括，但不侷限下列研究領域論文】

1. 生物力學與人體計測
2. 安全與衛生
3. 人機系統
4. 宏觀人因工程
5. 產品與系統設計
6. 感性工程
7. 情緒與生活經驗
8. 以人為本的人工智慧
9. 智慧生活環境與空間
10. 大數據為基的生活體驗
11. 安全與健康科技
12. 高齡社會的人因議題
13. 國際與產業發展

國科會審查人因工程與設計計畫時，人因工程學報的刊登也是一個重要的參考指標喔！

所以，如果你有朋友對國科會人因學門有興趣，請不吝轉發此訊息給他們，讓他們知道我們的學刊是個絕佳的選擇！

學刊主編：李昀儒 副教授 (國立清華大學工業工程與工程管理學系)
執行編輯：林明毅 副教授 (國立成功大學工業與資訊管理學系)、劉慶弘 助理教授 (僑光科技大學機械與電腦輔助工程學系)

中華民國人因工程學會 數位推廣頻道



中華民國人因工程學會為了擴大行銷人因工程，分別於各大社群平台，建立屬於人因工程學會專屬的頻道，歡迎大家進行訂閱與分享連結



【官網】 http://www.est.org.tw/about_01.php



【Line@】 <https://lin.ee/t8Nq9PH>



【Instagram】 https://www.instagram.com/ergonomics_society_of_taiwan



【Facebook】 <https://www.facebook.com/estorg.tw>



【LinkedIn】 <https://www.linkedin.com/groups/14238592>



【YouTube】 <https://www.youtube.com/@ergonomics.society.of.taiwan>



下期預告

- 歡迎新會員
- 中華民國人因工程學會 113 年 1-3 月活動記錄
- 人因特色實驗室介紹
- 中華民國人因工程學會 113 年 4-6 月活動預告

會員交流園地

您有人因工程相關的活動訊息或內容想要跟會員分享嗎？《人因會訊》是一個最好的管道！舉凡業界或學術界的活動訊息、對相關時事的看法、研究成果或得獎消息分享、書籍推薦、對本會訊的建議等，都歡迎您與會訊編輯部聯絡。

電子郵件：cjchen12@gmail.com

通訊地址：24412 新北市林口區粉寮路一段 101 號

醒吾科技大學資訊科技應用系 陳慶忠 收