

風保系攜手學會舉辦年會 聚焦AI驅動保險探討智慧風險決策

學習新視界

【何嘉敏淡水校園報導】由風險管理與保險學系及台灣風險與保險學會共同主辦的「2025年台灣風險與保險學會年會暨國際學術研討會」，12月13日於守謙國際會議中心登場。本屆研討會以「AI驅動保險：數位創新與智慧風險決策」為主題，匯聚國內外學者與產官學實務專家，從學術研究與產業實務雙重視角，深入探討人工智慧、氣候變遷與極端風險對保險產業帶來的挑戰與契機。

開幕式中，學術副校長許輝煌指出，面對氣候變遷、地緣政治與科技快速演進，風險管理與保險制度已成為支撐社會韌性與永續發展的重要基石，而此概念呼應本校「未來化」的教育目標，期許師生「主動引導並開創我們所期待的未來」。台灣風險與保險學會理事長謝明華則從產業面分析，指出氣候風險即財務風險，保險業須結合AI與大數據，強化風險控管、訂價機制與防詐能力，並認為即使金融科技快速發展，關鍵技術風險仍需仰賴保險制度承擔。金融監督管理委員會主任委員彭金隆，也期許學術研究能更貼近臺灣保險業實務，回應新會計制度、新資本制度及高齡化社會等結構性挑戰，發揮學術研究解決社會問題的影響力。

研討會專題演講邀請維也納經濟大學（WU Vienna）金融、會計及統計系教授 Alexander Mörmann主講「Expanding the Frontiers of Insurability: Mechanisms for Managing Existential Risk（拓展保險承保的邊界：因應重大生存風險的管理機制）」，由風保系教授汪琪玲主持與引言。Mörmann指出，氣候變遷、重大傳染病、網路風險及人工智慧發展，正使全球面臨前所未有的重大風險挑戰。這類風險影響範圍廣泛、變化快速，一旦發生便可能造成嚴重衝擊，也使傳統保險制度在風險分散與承保設計上面臨極大考驗。

Mörmann進一步說明，因應這些高度不確定的風險，不能只仰賴單一保險機制，而需結合保險、銀行與資本市場的力量，並由政府與保險業在制度設計與風險協調上扮演關鍵角色，例如透過巨災債券等金融工具分散風險，並鼓勵事前投保與預防措施。他強調，保險承保的範圍並非固定不變，而是需要透過制度與創新持續擴展，才能提升社會面對重大風險時的整體韌性。

除學術研究外，研討會亦規劃「實務座談」，聚焦「打造下一代產險服務：數位優化交通事故的處理及理賠流程」，由謝明華主持，產險、科技與學界代表與談，從產業實務經驗出發，探討數位科技如何優化理賠流程、提升服務效率與風險管理效能，展現學術研究與實務應用的深度對話。

研討會規劃多場中英文學術論文發表場次，議題涵蓋AI保險定價、ESG、金融科技、極端風險、保險精算與保險經營等面向，並發表學術論文共計67篇，展現風險管理與保險研究在數位轉型與永續發展浪潮下的多元樣貌。





2025 Taiwan Risk and Insurance Association Annual Meeting and International Conference

2025 台灣風險與保險學會年會暨國際學術研討會

2025 Taiwan Risk and Insurance Association Annual Meeting and International Conference

2025 台灣風險與保險學會年會暨國際學術研討會

AI 驅動保險：數位創新與智慧風險決策

AI 驅動保險：數位創新與智慧風險決策



淡江時報



