

2025 年第一屆企業韌性與第三屆韌性醫療聯合國際研討會

隨著氣候變遷、災難不斷、供應鏈危機以及其他各種全球性風險的加劇，各類機構或企業皆面臨多重挑戰和不確定性，企業或機構需要建立具備韌性能力的營運體制，已受到全球性的重視。面對未來，今天的組織不是需要試圖極力消除意外狀況，而是需要為適應未來的意外挑戰和創新做好準備。做好準備即是從日常工作中學習、演練、發展出個人與組織的韌性能力、奠立調適回應的量能 (adaptive capacity)，在災害發生時適當地應對，並能夠持續提供安全的服務與復原。

近年來，國內各機構組織也面對與日俱增的高齡化社會、數位革命、成本上漲等挑戰，以及更嚴苛的關稅威脅，不論是效率、品質與安全、以及經濟財務生存能力等面向，都承受極大的考驗，本次研討會目的為擴大推展企業韌性，並持續推動韌性醫療，特別結合企業韌性推廣與韌性醫療兩個場域，舉辦聯合研討會。主要議題包含災害韌性之整備規劃與日常韌性之建立推動，就推動韌性機制、方法等方面的應用案例、以及如何整合目前企業常用的風險管理、持續營運計畫等做法，提出專家卓見與經驗分享，內容對於韌性推動的整合技術有實用與前瞻性的啟示，期望與國內同好在未來韌性推展上共同學習與成長。

共同主辦：臺北醫學大學教務處、台北醫學大學附設醫院
指導單位：行政院國家科學及技術委員會

日期：中華民國 114 年 5 月 24 日 09:00-1635
地點：臺北醫學大學醫學前棟四樓誠樸廳(地址：臺北市信義區吳興街 250 號)

參加對象：企業界人士、醫療照護專業人員
報名方式：即日起至 113 年 5 月 22 日止；或額滿為止
請至 <https://forms.gle/PerzcfnsJX6Dcgma6>
或掃 QR Code 報名



名額限制：150 名
聯絡人：陳秀新
電話：02-6620-2589 # 16134 信箱：a05222@tmu.edu.tw
申請學分：安全衛生在職教育訓練時數

2025 年第一屆企業韌性與第三屆韌性醫療聯合國際研討會 – 創新與實踐

時間：中華民國 114 年 5 月 24 日(六) 09:00-16:35

地點：臺北醫學大學前棟 4 樓誠樸廳

時間	主 題	講 者	座長
0830-0900	報 到		
0900-0910	貴賓致詞	行政院災害防救辦公室 王怡文 主任 經濟部長官 (邀請中) 台北醫學大學 吳麥斯 校長	
0910-0915	大 合 照		
0915-0930	Keynote 1: 應對國家重大災害，緊急醫療之韌性整備規劃	陳瑞杰 教授 台北醫學大學 董事長 衛福部韌性國家醫療整備計畫 總主持人	阮昭雄 理事長 臺灣防災產業協會
0930-1010	Keynote 2: Implementing resilience engineering theory into quality and safety management to thrive in complex healthcare systems	Kazue Nakajima, MD, Professor, Director Department of Clinical Quality Management, Osaka University Hospital. RHCS Chairperson	方震中 執行長 醫院評鑑暨醫療品質策進會
1010-1025	Coffee Break		
1025-1105	Keynote 3: 應用人工智慧與資訊科技提升組織韌性能力	莊秀文 教授 北醫大數據及管理研究所 國科會企業防災韌性整合計畫總主持人	郭乃文 院長 台北醫學大學管理學院
1105-1140	Keynote 4: 全球風險趨勢下談企業韌性提升	林士彥 資深副總經理 美商達信風險顧問服務	黃景祿 副總，風控長 國泰金控。中華民國風險管理學會副理事長
1140-1200	綜合座談 與談人: Kazue Nakajima,, 林士彥, 莊秀文		郭乃文 院長 台北醫學大學管理學院
1200-1320	午間休息		
1320-1340	醫院應對新冠疫情的韌性調適模型比較	邱欣怡 博士 臺北醫學大學附設醫院 胸腔外科	洪冠予 副校長 臺北醫學大學
1340-1400	應用韌性驅動工作系統改善 (RSWSI)之實務案例	陳冠元 博士 雙和醫院 整合病房 主任	
1400-1420	電腦輔助韌性推展(CAR) - WAI/WAD 系統之應用	鄭之勛 醫師 台大醫院醫品管理中心 副主任	
1420-1440	綜合座談: 邱欣怡、陳冠元、鄭之勛		
1440-1450	Coffee Break		
1450-1510	企業防災韌性推廣應用試辦方案	莊秀文 教授 國科會企業防災韌性整合計畫總主持人	林旺賜 博士 佳世達科技 副總經理，集團人資長暨永續風控長
1510-1530	整合 AI 與韌性工程強化防災訓練	虞 佳 執行長 奇點智慧防災有限公司	
1530-1550	融合風管與持續改善建立韌性推展機制	顏貽楨 資深經理 佳世達科技 人力資源處	
1550-1605	應用韌性工程建立具備調適能力的生產作業	范文龍 處長 景碩科技 環安處	
1605-1635	綜合座談: 范文龍、虞 佳、顏貽楨、莊秀文		
1635	賦歸		