

## 北醫大舉辦「韌性國家醫療整備國際研討會」，聚焦全球醫療系統韌性與災難應變能力

2024-12-15

臺北醫學大學主辦 11 月 30 日的「2024 韌性國家醫療整備國際研討會」，在北醫大雙和校區的陳榮洲國際會議廳舉行，來自世界各地的專家學者齊聚一堂，深入探討如何提升醫療系統在面對災難時的韌性與應變能力。研討會以：韌性醫院、韌性轉送、韌性社區和韌性全民為 4 大主題，並涵蓋了從醫療機構、急救系統、社區應變準備到民眾自我防護的各個層面。



除衛生福利部邱泰源部長、行政院陳時中政務委員蒞臨致辭外，本校董事長陳瑞杰講座教授擔任專題演講的主持人。並邀請到旅美張賢龢副教授分享「國家災難韌性整備」，以及來自日、美、臺的專家學者，分享他們在大規模災難中的應變經驗。其中包括 2005 年 8 月美國的卡翠納颶風，2011 年 311 日本東北大地震與 1995 年的阪神大地震，以及臺灣 1999 年 921 大地震。探討醫療體系與社區如何在災難中應變，並透過完善的緊急應變計劃與設施韌性來確保醫療不中斷。並且由日本「災難醫療救護隊」(DMAT) 提供，針對未來 30 年可能發生的南海海槽大地震應如何減災。【上圖：衛福部邱泰源部長（左圖）、行政院陳時中政委（右圖）致辭】



此外，研討會也探討如何建立高效率的到院前急救與醫療後送系統，並介紹歐洲和烏克蘭在危機時期的醫療應對措施，特別是在國際援助與跨境醫療協作中的挑戰與解決方案。社區和民眾在災難中的自我防護與應急反應也是重點，專家介紹如何通過訓練與心理準備提升社會的整體災難應對能力。【上圖：左為美國華盛頓特區緊急管理專家 Leo Bosner 先生以視訊與會，右為安柏瑞德航天大學的張賢蘇副教授】



本次研討會藉由一系列專題演講，讓與會者深入了解全球災難應對與醫療韌性建設的最佳實踐。除了國內的專家學者外，還特別邀請了國際專家分享他們的經驗與見解，包括美國華盛頓特區緊急管理專家 Leo Bosner 先生、安柏瑞德航天大學的張賢蘇副教授、日本東北大學的張替秀郎副校長（Hideo Harigae）、國災隊事務局的豐國義樹博士（Yoshiki Toyokuni），以及波蘭國際援助中心的 Wojtek Wilk 博士。【上圖：日本東北大學的張替秀郎副校長（左圖）及國災隊事務局的豐國義樹博士（右圖）】

本次研討會不僅聚焦醫療機構層面的緊急應變準備，還涵蓋了急救轉送、社區醫療支援和全民防災教育的各個方面。讓與會者有機會學習如何在醫療系統、社區及全體市民之間建立良好的協作機制，提升整體應對災難的能力。這

將為各界專業人士提供一個寶貴的學習平臺，讓參與者深入了解全球醫療韌性與災難應變的最新研究與實踐，一同為未來的災難應對和醫療系統的韌性建設貢獻力量。(文/管理發展中心·秘書處)【下圖：韌性國家醫療整備國際研討會合影，前排右4起為行政院陳時中政委、衛福部邱泰源部長、北醫大陳瑞杰董事長、吳麥斯校長等與專家學者合影】

