

2026 年台灣公共行政與公共事務系所聯合會年會暨國際學術研討會

「邁向永續發展的公共治理：AI 時代的機會與挑戰」

一、緣起

隨著科技不斷進步，各國競相推動「智慧國家發展策略」，提升產業競爭力，促使國內新興產業崛起，除帶動國家經濟成長、就業機會增加外，亦衍生新型態潛在危害。

為因應新型態作業可能引發之危害，職安署與產、官、學界合作，導入數位科技積極防災。本次研討會將以多個科技防災應用之實務案例為基礎，探討與分享如何應用數位科技強化職場安全，進而促進學術交流與跨領域合作，邁向產業零災害，企業永續發展之雙贏目標。

二、活動日期：115年5月22日(五)

三、活動時間：11:10~12:30

四、活動地點：國立臺灣大學社會科學院(臺北市大安區辛亥路二段188號)

五、主辦單位：臺灣公共行政與公共事務系所聯合會、國立臺灣大學政治學系

六、協辦單位：勞動部職業安全衛生署

七、論壇主題：智慧防災與韌性治理：數位科技發展之職安新未來(D1場次)

八、報名網址：<https://reurl.cc/533LNn>

九、議程：

時間	流程/講題	主持人/講者/與談人
10:30-11:10	報到	勞動部職安署
11:10-11:15	主持人開場	林毓堂署長 (勞動部職安署)
11:15-11:30	運用AI新科技推動職業安全之案例研析	沈育霖研究員 (勞動部勞動及職業安全衛生研究所)
11:30-11:45	利用科技保護作業安全降低工安風險	蘇育寬協理 (台塑企業)
11:45-12:00	事業單位推動科技防災實務-營造業	蔡清為董事長 (堃成營造股份有限公司)
12:00-12:15	人工智慧於鋼結構建築組配人員墜落災害防止之應用	黃中和副教授 (國立臺北科技大學)
12:15-12:30	綜合討論與結語	

聯絡人：莊昊翰科長，電話：02-89956666#8310，Email：seventinb@osha.gov.tw