

## 中華民國資訊應用發展協會 函

地址：105臺北市松山區復興北路201號3樓  
之3

承辦人：胡可葳

電話：(02)2704-8866分機196

電子信箱：service@itma.org.tw

受文者：中信金學校財團法人中信科技大學

發文日期：中華民國115年1月9日

發文字號：115資發字第1150109002號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動邀請函暨議程（文稿1\_0109002A00\_ATTACH1.pdf）

主旨：檢送本會1月23日「AI時代的風險治理挑戰與契機」研討會資訊，敬請 貴校惠允派員出席，請查照。

說明：

一、近年來生成式人工智慧技術與應用快速發展，已廣泛影響政府治理、產業營運與社會生活，惟同時衍生資通安全、個人資料保護、演算法偏見、內容幻覺等多元風險，成為各國高度關注之AI治理核心議題。

二、本研討會旨在聚焦AI快速發展與廣泛應用所衍生之風險治理議題，探討政府與企業在AI浪潮席捲百工百業的環境下，如何兼顧創新發展與風險治理，邁向安全可信及負責任的智慧未來。

三、活動資訊如下，敬請撥冗出席，亦請轉知轄下所屬單位供參。

時 間：2026年1月23日（星期五）13:00~17:00

地 點：台北市電腦公會B1會議室（台北市八德路三段2號）

報名連結：<https://forms.gle/o1YEenUj4pe6xs2x9>



四、本活動提供公務人員終身學習時數，敬請報名時填寫相關資訊。

正本：大仁科技大學、大同大學、大華學校財團法人敏實科技大學、大葉大學、中山醫學大學、中央警察大學、中信金學校財團法人中信科技大學、中原大學、中國文化大學、中國科技大學、中國醫藥大學、中華大學學校財團法人中華大學、中華學校財團法人中華科技大學、中華醫事科技大學、中臺科技大學、元智大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、世新大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、東吳大學、東海大學、長庚大學、長榮大學、真理大學、國立二林高級工商職業學校、國立土庫高級商工職業學校、國立大湖高級農工職業學校、國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中科實驗高級中學、國立中興大學、國立中興大學附屬高級中學、國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、國立中興高級中學、國立仁愛高級農業職業學校、國立斗六高級中學、國立斗六高級家事商業職業學校、國立水里高級商工職業學校、國立臺灣大學、國立成功大學、國立東華大學、國立金門大學、國立屏東大學、國立政治大學、國立政治大學附屬高級中學、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立新竹科學園區實驗高級中等學校、國立臺中教育大學、國立臺北科技大學、國立臺北商業大學、國立臺北教育大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣藝術大學、國立臺灣體育運動大學、國立體育大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、華梵學校財團法人華梵大學、實踐大學、臺北醫學大學、輔仁大學學校財團法人、銘傳大學

副本：中華民國資訊應用發展協會(含附件) 

裝

訂

線

# 2026 ITMA 中華民國資訊應用發展協會 AI時代的風險治理挑戰與契機

1/23 Fri.

13:00~17:00

台北市電腦商業同業公會 B1會議室  
- 台北市松山區八德路三段2號

## 活動邀請函

中華民國資訊應用發展協會致力於「建立產、政、學、研間的資訊知識經驗交流橋樑」，促使政府機關及學界、民間機構等社會大眾共同落實資訊應用發展，推動整體國家社會進步。

隨著生成式 AI 技術快速演進與多元應用，相關的資通安全、個資保護、治理機制與法規因應亦成為不可忽視的重要課題。本研討會將聚焦 AI 快速發展與廣泛應用所衍生之風險治理議題，從數位化與智慧化趨勢切入，探討政府與企業在AI 浪潮席捲百工百業的環境下，如何兼顧創新發展與風險治理，邁向安全可信及負責任的智慧未來。

隨函檢附活動議程，誠摯邀請您蒞臨出席，與產、官、學、研等專家先進齊聚一堂，期能集思廣義綜整多元建議，做為未來政策與實務推動之參考，共同打造永續台灣人工智慧島。

中華民國資訊應用發展協會

洪為璽 理事長

陳昱文 秘書長 敬邀

# AI 時代的 風險治理挑戰與契機

時間	議程
13:00~13:30	來賓報到
13:30~13:40	開場致詞、大合照
13:40~14:10	專題報告（一）：國際 AI 風險治理政策趨勢與展望 何全德 國家資通安全研究院董事長辦公室資深顧問
14:10~14:40	專題報告（二）：金融 AI 規範與 Red Teaming 李嘉銘 星展銀行資訊安全部主管
14:40~15:10	專題報告（三）：全球 AI 監管法律重要趨勢分析 戴豪君 世新大學教授
15:10~15:30	茶敘
15:30~16:30	綜合座談：優化 AI 風險治理，加速 AI 普惠應用 主持人： 李漢銘 台灣科技大學產學創新學院講座 / 外交部諮詢委員 與談人： 李嘉銘 星展銀行資訊安全部主管 戴豪君 世新大學教授 蔡壽塗 數位發展部數位策略司司長 周智禾 數位發展部資通安全署副署長 謝君豪 英國標準協會東北亞區董事總經理
16:30~17:00	會後交流

主辦單位 | **TMA** 中華民國資訊應用發展協會

協辦單位 |  中華民國電腦學會  中華民國電腦稽核協會  台灣資安主管聯盟

贊助單位 |  CKmates  
資訊服務股份有限公司

**SUROS** 誠士資訊

 MAIAGENT

**FORTINET**

**CELLOPOINT**  
Secure Your Email



使用手機掃描或點選 QR Code 立即報名參加！！

報名連結：<https://forms.gle/o1YEenUj4pe6xs2x9>

本活動免費參加，提供公務人員終身學習時數