

全球
首創

新興科技 x 數位資料管理機制 x 拓展新興商模

隨著生成式 AI 等新興科技的發展，產業創新應用蓬勃發展，同時也面臨著機敏資料外洩、資料來源不明等資料治理問題。因此，在各個階段包括生成、保護、維護、流通和運用數位資料的過程中，提出「數位資料證明」的要求變得越來越重要，以證明數位資料相關的行為或活動符合相關法律標準和組織內控要求。在數位轉型的浪潮下，建立「數位資料流程化管理機制」成為一個核心議題。

資策會科法所自 110 年起發布了「重要數位資料治理暨管理制度規範 (Essential Data Governance and Management System, EDGS)」，並持續研究和累積國際數位資料經濟和管理相關政策與配套。本次講座將結合各種新興資訊技術特性，邀請區塊鏈、生成式人工智慧、數位身份辨識技術等領域的專家學者，提供應用新興技術進行資料治理的方法，掌握國際最新趨勢，引導產業應對制度管理挑戰，促進產業創造新的協作機會與實踐新興商業模式。

講者陣容 SPEAKER



蕭博仁
資策會副執行長
數位轉型專家



蕭宏宜
資策會科法所所長
科技法律政策專家



張榮貴
中華軟協常務理事
AI 軟體應用專家



黃彥男
中研院 CITI 主任
AI 創新應用專家



胡仁維
國研院國網中心副工程師
區塊鏈技術專家



葉羅堯
中央大學資管系副教授
身份辨識技術專家

議程 AGENDA

| 時段 | 議程 | 講者 |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 13:30~ | 報到 | |
| 14:00~14:10 | 司儀開幕 | |
| 14:10~14:15 | 貴賓致詞 | 蕭博仁 財團法人資訊工業策進會 副執行長 |
| 14:15~14:50 | 數位證明 - 分散自治與透明信任基石 | 蕭宏宜 財團法人資訊工業策進會 科技法律研究所所長 |
| 14:50~15:00 | 中場休息 | |
| 15:00~15:15 | 產業運用標準持續強化內部資料流程與管理策略 | 張榮貴 中華民國資訊軟體協會 常務理事 |
| 15:15~15:30 | 產業運用生成式 AI 之協作評估與管理策略 | 黃彥男 中央研究院 資訊科技創新研究中心主任 |
| 15:30~15:45 | 產業運用區塊鏈打造證明基礎之協作評估與管理策略 | 胡仁維 財團法人國家實驗研究院 國家高速網路與計算中心副工程師 |
| 15:45~16:00 | 產業運用數位身份辨識技術之協作評估與管理策略 | 葉羅堯 國立中央大學 資訊管理系副教授 |
| 16:00~16:10 | 賦歸 | |

活動現場填寫問卷，可於報到處領取最新出版的「資料經濟的機會與挑戰」一書。

此為【免費講座】

一律採線上報名，額滿為止。

活動詢問專線：洪小姐 (02) 6631-1099 | liangxuan@iii.org.tw

立即報名



• 注意事項 •

- 主辦單位保留議程調整、講者安排之權利。
- 為尊重智慧財產權，非經主辦單位同意，本活動禁止攝影、拍照或錄音。本活動所有產出資料，包含出版品、簡報、影片、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有。
- 如遇有天災等不可抗力之事由，依當天活動所在地縣市政府（台北市）是否上班為準，若所在地宣佈停止上班，則該活動停開、不再另行通知。
- 因應防疫，講座仍建議盡量戴口罩、保持社交安全距離等自主防疫機制。
- 如果講座活動的報名名額已滿，請您透過電子郵件聯絡洪小姐 (liangxuan@iii.org.tw)，主旨請填寫「候補『跨域數位協作與管理』講座活動」，內文請留下您的姓名和聯絡電話。如果有名額釋出，我們將主動聯絡您。
- 現場備有飲水機，為了響應節能環保與紙杯減量，請自行攜帶環保杯，將不提供紙杯。