

2025 臺歐生成式 AI 研討會

研討會主題簡介：

2022 年 11 月 ChatGPT 橫空出世，只要透過對談就能快速生成內容，改變人們使用資訊科技產出內容的方式，自此生成式 AI 風潮席捲全球，各類生成式 AI 服務應用百家爭鳴，其利用大量的資料訓練模型，所涉及之著作權議題，也一直是國際討論的焦點。

為促進我國與歐盟在智慧財產權議題的雙邊交流，經濟部智慧財產局與歐洲經貿辦事處(EETO)特舉辦臺歐生成式 AI 研討會，本次會議主軸即聚焦在生成式 AI 與著作權之相關議題，包括歐盟人工智慧法、全球著作權法制動向觀察，以及生成式 AI 發展實務現況與挑戰，由臺歐雙方之專業領域人士進行分享討論，歡迎對歐盟及我國生成式 AI 之著作權議題有興趣者踴躍報名。

- 一、 會議時間：2025 年 3 月 25 日(星期二) 13:45-16:50，
報到時間 13:00-13:45
- 二、 會議地點：國立臺灣大學法律學院霖澤館國際會議廳（臺北市大安區羅斯福路四段 1 號，復興南路及辛亥路交叉口）
- 三、 參加對象：國內外相關領域產、官、學、研人士
- 四、 主辦單位：經濟部智慧財產局、歐洲經貿辦事處
- 五、 會議語言：會議以中英文進行，現場備有同步口譯，可於會場入口憑個人證件免費借用耳機，並於當日會後歸還，領回證件；若損壞或遺失需照價賠償。
- 六、 報名方式：活動免費，請掃描下方 QR Code 逕至活動報名網頁填寫報名資訊；名額有限，請儘早完成報名，主辦單位得視狀況提前或延後報名截止時間，敬請於活動當日準時報到。

2025 臺歐生成式 AI 研討會報名 QR Code



- 七、 主辦單位保有議程及講師變動之權利；活動若逢天災或疫情等不可抗拒之因素，研討會形式變動或延期舉辦將另行通知。

2025 臺歐生成式 AI 研討會(議程初稿)

2025 EU-Taiwan Seminar on Generative AI

時間： 2025 年 3 月 25 日(星期二)下午 1 時 45 分至 4 時 50 分
Date : Tuesday, 25 March 2025, 13:45-16:50
地點： 國立臺灣大學法律學院霖澤館國際會議廳
Venue : International Conference Hall, College of Law, National Taiwan University
語言： 英語/中文(提供同步口譯)
Languages : English/Mandarin simultaneous interpretation will be provided

議程草案 Draft Agenda

時間	議題與講者 Sessions & Speakers
13:45-14:00	開幕式 Opening remarks 經濟部智慧財產局 廖承威局長 Cheng-wei Liao, Director General, Intellectual Property Office 歐洲經貿辦事處 邵恩博經貿組組長 Christoph Saurenbach, Head of Trade Section, European Economic and Trade Office
議題 1:	生成式 AI 與著作權議題之動向觀察
Part 1:	The Trends and Observations on Generative AI and Copyright Issues
14:00- 14:30	歐盟人工智慧法案 AI EU Artificial Intelligence Act 講者: 歐盟執委會貿易總署官員 Anneli Andresson Speaker: Anneli Andresson, DG TRADE, European Commission
14:30- 15:00	生成式 AI 與著作權法制之全球動向觀察與反思 Global trends and reflections on copyright law in the era of generative AI 講者: 經濟部智慧財產局著作權組高嘉鴻科長 Speaker: Chia-Hung Kao, Section Chief, Copyright Division, Intellectual Property Office
15:00-15:20	問答 Q&A (20 mins)
15:20-15:30	中場休息 Break (10 mins)

議題 2: 生成式 AI 發展實務的現況及挑戰

Part 2: The Current State and Challenges of Practical Development in Generative AI

15:30-16:00 歐盟人工智慧法案之法律與實務影響—產業視角

Legal and Practical Implications of the EU AI Act from an Industry Perspective

講者: 德國 AI 新創公司 Aleph Alpha

Speaker: Speaker from Aleph Alpha

16:00-16:30 臺灣可信任生成式 AI 發展與挑戰，以 TAIDE 計畫為例

The development and challenges of trustworthy generative AI in Taiwan, taking the TAIDE (Trustworthy AI Dialog Engine) project as an example

講者: 國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心政策研究組樊晉源組長

Speaker: Chin-Yuan Fan, Policy Research Division Director, Science & Technology

Policy Research and Information Center, National Applied Research

Laboratories (NARLabs)

16:30-16:50 問答 Q&A (20 mins)

16:-50 閉幕 Closing