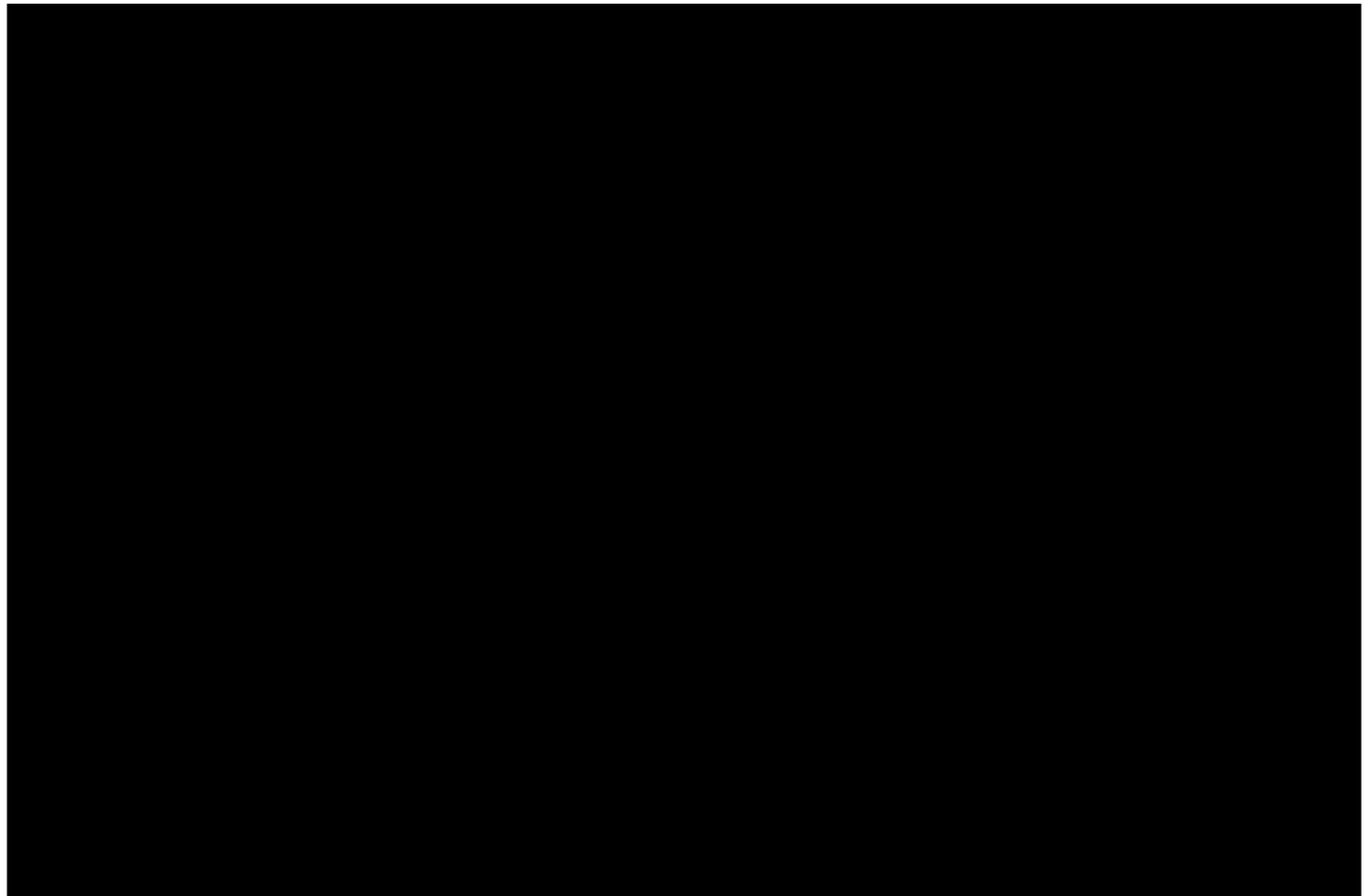


## 【2023科技法制變革論壇】AI生成時代所帶動的ChatGPT法制與產業新趨勢

活動訊息

### 活動內容說明



#### 面臨數位調適：AI出現，法律改變

美國人工智慧研究實驗室「開放人工智慧」(Open AI)推出ChatGPT聊天機器人驚豔全球，成為史上最快破億使用者的應用程式。ChatGPT被認知為一種大型語言模型，透過機器學習快速分析大數據後，以文字方式與人類對話，並具有成熟的理解與創作能力，自動創造符合使用者需要的生成內容。

AI強化人機協作的機制，使科技融入生活，但ChatGPT在強大的內容生產功能上，其實隱含不少法律風險，如無法查核以深偽技術製成的影音素材、資料來源的可信度，以及存在個人資料與商業秘密洩露和假新聞的風險。各界都需要經歷數位調適的過程，進一步思考相對應的管理規範或手段，以符合科技發展實際情狀。人工智慧系統所引發的倫理與法律爭議，目前無法有效歸責，ChatGPT的風險與監管為AI生成時代亟需探討之重要議題。

財團法人資訊工業策進會科技法律研究所(資策會科法所)在國家科學及技術委員會科技辦公室的指導下，以「AI生成時代所帶動的ChatGPT法制與產業新趨勢」為主軸，將於5月29日(一)舉辦「科技法制變革論壇」，透過「從AI建立數位信任」、「人與AI共生的數位調適」及「AI倫理與數據信任的平衡」三場次發表與討論，邀集各界專家與會，進行意見分享交流，針對AI發展衍生的相關議題進行討論，以完善AI發展基礎環境。

指導單位：國家科學及技術委員會科技辦公室

主辦單位：財團法人資訊工業策進會科技法律研究所

協辦單位：財團法人工業技術研究院、萬國法律事務所

時間：2023/05/29(一) 14:00 - 16:30

論壇議程：

時間	議程	講者
----	----	----

13:30~14:00 (30)	報到時間	
14:00~14:08 (8)	貴賓致詞	楊佳玲 副執行秘書 國家科學及技術委員會科技辦公室  蕭博仁 副執行長 財團法人資訊工業策進會
14:08~14:10 (2)	合影	
14:10~14:15 (5)	開場引言： 人工智慧的價值運用— 接受它、理解它、善用它、加值它	王鵬瑜 法務長/董事長 財團法人工業技術研究院 兼創智智權管理顧問公司
14:15~14:35 (20)	【主題一：AI倫理與數據信任的平衡】 AI生成內容的價值與願景	黃維中 副所長/數據技術長 財團法人工業技術研究院資訊與通訊研究所 兼財團法人資訊工業策進會軟體技術研究院
14:35~14:40 (5)	開場引言： AI生成時代的法遵趨勢	黃帥升 資深合夥律師 萬國法律事務所
14:40~15:00 (20)	【主題二：人與AI共生的數位調適】 管還是不管？人工智慧的治理趨勢	顧振豪 副所長 財團法人資訊工業策進會 科技法律研究所 <a href="#">觀看簡報</a>
15:00~15:10 (10)	休息時間	
15:10~15:15 (5)	開場引言： AI生成時代的數位調適— AI出現，法律改變	蕭宏宜 所長 財團法人資訊工業策進會 科技法律研究所
15:15~15:35 (20)	【主題三：從AI建立數位信任】 生成式AI導入產業的應用策略與發展潛力	黃世民 副總經理 台灣智慧雲端服務股份有限公司
15:35~16:30 (55)	【綜合座談】 一個世界，兩套智慧 —ChatGPT+成為關鍵趨勢	主持人： 黃帥升 資深合夥律師 萬國法律事務所  與談人： 王鵬瑜 法務長 / 董事長 財團法人工業技術研究院 兼創智智權管理顧問公司  蕭宏宜 所長 財團法人資訊工業策進會 科技法律研究所  黃維中 副所長 / 數據技術長 財團法人工業技術研究院資訊與通訊研究所 兼財團法人資訊工業策進會軟體技術研究院  黃世民 副總經理 台灣智慧雲端服務股份有限公司  洪志勳 律師 萬國法律事務所

【主題二：人與AI共生的數位調適】管還是不管？人工智慧的治理趨勢



[↑回議程表](#)

## 舉辦地點描述

---

集思交通部會議中心國際會議廳  
(台北市杭州南路一段24號)

## 交通資訊

---

【集思交通部國際會議中心】台北市中正區杭州南路1段24號



地址：台北市中正區杭州南路一段24號  
 電話：02-2321-4946#601、602、606  
 傳真：02-2321-4914

#### 新蘆線【東門站】1、2號出口(此為最近捷運站)：

延著信義路過金山南路後繼續往前走，看到杭州南路右轉，請至杭州南路上會議中心正門進入，總步行約8-10分鐘。

#### 板南線【善導寺】5號出口：

延著忠孝東路至杭州南路右轉，請至杭州南路上會議中心正門進入，總步行約10-15分鐘。

#### 淡水線【台大醫院】2號出口：

直行至中山南路右轉，沿中山南路直行後仁愛路左轉至仁愛及杭州南路交叉口，請至杭州南路上會議中心正門進入，總步行約13分鐘。

#### 新店線【中正紀念堂】5號出口：

步行約15-20分鐘。

① 仁愛路紹興路口(往市政府)：37、261、270、621、630、651、仁愛幹線

② 仁愛杭州路口(往台北車站)：37、261、270、621、630、651、仁愛幹線

③ 仁愛杭州路口：249、253、297

④ 信義杭州路口(往台北車站)：0東、20、22、38、88、204、588、1503

⑤ 金甌女中：38、237、249、297

⑥ 仁愛路二段：214、248、606、214、內科通勤2、內科通勤3

⑦ 信義杭州路口(往101)：0東、20、22、88、204、588、670、671、1503

**國道一號：**圓山交流道下，轉建國高架道路南行至仁愛路出口，下開道後右轉靠行最左側，續行仁愛路至二段左轉紹興南街，再左轉信義路，再行左轉杭州南路，可看到「城市車旅」於左側。

**國道三號：**台北聯絡道下辛亥路端，直行辛亥路，遇羅斯福路三段右轉，直行至羅斯福路及杭州南路口右轉，直行過信義路後靠左側，可看到「城市車旅」路口。

**城市車旅：**(02)2321-4575

每小時50元，自第五小時起至第十二小時止收費280元。



捷運



公車



開車



停車資訊

## 報名費用

---

本研討會免費參加

## 活動聯絡資訊

---

顏小姐，email：[pienpienyen@iii.org.tw](mailto:pienpienyen@iii.org.tw) / 電話：02-66311084

## 報名注意事項

---

1. 敬請於14:00前完成報到，若逾時未報到，將開放現場報名釋出空位，造成不便敬請見諒。
2. 為尊重智慧財產權，非經主辦單位之同意，本活動禁止攝影、拍照或錄音等，且本活動所有產出資料，包含活動影片、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有。
3. 本活動可登錄公務人員學習時數3小時，亦可認證學生參與研討會。
4. 執行單位保留議程調整、講者安排之權利，其他未規定事項，依本網站公布資訊為準。
5. 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。
6. 為提倡環保，建議您自備個人專用餐具及茶杯。
7. 敬請響應節能減碳政策儘量搭乘大眾交通運輸工具，本次活動恕不提供停車位。
8. 本次活動以QR Code報到，敬請攜帶報到通知單或QR Code，以加速報到流程。

### 文章標籤

機器人

人工智慧