

ntba.tw



嚴密

1130615

寄件者: "TWBA應佳容" <helen@twba.org.tw>
日期: 2024年9月30日 下午 03:29
收件者: "台中律師公會" <tcbar.bar@msa.hinet.net>; "台北律師公會" <tbax@ms17.hinet.net>; "台東律師公會" <taitung.bar@msa.hinet.net>; "台南律師公會" <ttnbar@ttnbar.org.tw>; "宜蘭律師公會" <ilan.bar@msa.hinet.net>; "花蓮律師公會" <hualien.bar@msa.hinet.net>; "南投律師公會" <ntba.tw@msa.hinet.net>; "屏東律師公會" <rita.huang@ptba.org.tw>; "苗栗律師公會" <miaoli.lawyer@msa.hinet.net>; "桃園律師公會" <sec.tybar@gmail.com>; "高雄公會王婉萍" <teresa@kba.org.tw>; "高雄律師公會-1" <service@kba.org.tw>; "基隆律師公會(新)" <hn86869859@gmail.com>; "雲林律師公會" <yl.lawyer@msa.hinet.net>; "新竹律師公會" <hcbara@hcbara.org.tw>; "楊奕忠(彰化律師公會)" <yicyickimo@yahoo.com.tw>; "嘉義律師公會" <2785618@gmail.com>; "彰化律師公會" <chang.lawyers@msa.hinet.net>; "高雄律師公會-3" <may@kba.org.tw>
副本: "[TWBA]" <bartw@ms27.hinet.net>; <etonlin@ozgoodwin.com>
附加檔案: 課程表(修)--.pdf; 講師簡歷.docx
主旨: 本會人工智慧發展與應對委員會於113年10月8日(週二)舉辦「AI Tuesday：－法律人與AI之夜」(簡稱AIT)課程，敬請轉知會員踴躍報名，謝謝！

各地方律師公會：您好！

本會人工智慧發展與應對委員會於113年10月8日(週二)舉辦「AI Tuesday：－法律人與AI之夜」(簡稱AIT)課程－AI開發(三)：TAIDE大型語言模型的運作以及資源，敬請協助轉知所屬會員，踴躍報名。謝謝！

全國律師聯合會秘書處 應佳容
電話：(02)2388-1707#66
傳真：(02)2388-1708

113年10月8日(週二)舉辦「AI Tuesday：－法律人與AI之夜」(簡稱AIT)課程－AI開發(三)：TAIDE大型語言模型的運作以及資源

一、活動內容：

為讓會員們了解人工智慧發展、法律衝擊，並共同討論應對方向，人工智慧發展與應對委員會(以下簡稱AI委員會)，將於每月星期二舉辦「AI Tuesday：－法律人與AI之夜」(以下簡稱AIT)線上沙龍活動。設定AI相關主題，邀請各主題的專業人士引言，並與主持人對談還有與會線上討論，加深會員們對於AI議題的理解。歡迎會員踴躍報名。

二、說明：此系列課程第十一堂課講師特別邀請工研院資通所 資通系統與資訊安全組王邦傑組長講授有關TAIDE大型語言模型的運作以及資源。因名額有限，敬請原已報名的律師請勿再重複報名。

三、日期：113年10月8日(星期二)

四、時間：下午19:30-20:30(視討論狀況得延長至21:00)

五、地點：全線上

六、名額限制：線上進行，新增名額50位。

七、報名方式：

(一)自即日時起至113年10月7日中午止，請於期限內逕向本會完成報名，以報名先後順序為準。

(二)報名完成之律師將於10月7日下午以電子郵件方式通知，並提供線上報名律師google meet視訊連結。

b第2頁(共2頁)(B)

報名連結：<https://forms.gle/vbHJvcxFUEraECSf7>

八、報名費用：免費

★此堂課若遲到、早退或中途離場合計超過15分鐘以上即視為缺課，無法申請開立時數證明。

※律師如需要在職進修時數採認，可自行列下載空白表格，填寫研討會資訊，請主辦單位用印。

(本會律師在職進修手冊電子版請參見

<https://www.twba.org.tw/regulation/bylaws2/aclbc92a-38c3-4e07-a3d6-71b0ed8a7100>)

聯絡人：全國律師聯合會秘書處 應佳容 電話：(02)2388-1707#66

講師：王邦傑 組長

現職：工研院資通所 資通系統與資訊安全組

學歷：成功大學工程科學所博士

專長：隱私強化技術(PETs)、AI/巨量資料平台與分析、人工智慧應用與安全、機器學習/資料探勘，帶領團隊耕耘 PETs 以及 AI 應用/安全 8+年以上經驗

工作職掌：領導團隊投身人工智慧、巨量資料/隱私應用技術研發，整合開源與雲端平台，協助企業進行數位轉型

獲獎經歷

◎2020 第 17 屆國家新創獎 學研創新組 糖尿病眼底影像人工智慧輔助判讀系統

◎2021 第 18 屆國家新創獎 精進續獎 糖尿病眼底影像人工智慧輔助判讀系統-以持續精進創新之具體研發進程、糖尿病黃斑部病變診斷&協助廠商通過 TFDA 認證

◎2022 愛迪生獎 科學與醫藥類 銅牌 眼部醫學影像輔助診斷系統

◎2022 R&D100 “Point-of-Care AI-DR” 眼底病變 AI 輔助診斷與偵測技術

專業經歷

◎(總統盃黑客松黑客松) 2019 年起，連續六年受邀擔任總統盃黑

客松專家顧問

◎(ISO SC42)工研院代表參與 ISO SC42 標準工作小組

◎(MIH)工研院代表參與 AI 測試驗證工作小組

◎(FIDO Alliance) 工研院代表參與 FIDO 標準窗口

◎(資通訊產業標準協會) TC5 網路與資訊安全-WG2 數位信任組長

課程表

編號	日期	主題	講者	主持人
1	113.9.24.(二)	總論(三)：AI如何管？—管制理論在人工智慧管制議題上之運用。	葉俊榮教授 (台大法律系)	林煜騰律師
2	113.10.8(二)	AI開發(三)：TAIDE大型語言模型的運作以及資源。	王邦傑副組長 (工研院資通所)	林煜騰律師
3	113.10.22(二)	AI開發(四)：人工智慧數位評測中心之任務以及運作。	王邦傑副組長 (工研院資通所)	王政凱律師
4	113.11.5(二)	AI運用(四)：AI與勞動政策-美國與歐盟法思維。	傅柏翔 (台北大法律系)	蔡晴羽律師
5	113.11.19(二)	AI運用(五)：AI在法院程序應用—從歐洲法的觀點。	陳冠瑋博士 (慕尼黑大學法律系)	陳偉仁律師