

檔 號：

保存年限：

## 中華民國資訊軟體協會 函

機關地址：台北市中山區長安東路二段99  
號8樓

承辦人：鄭佩君

聯絡方式：02-2553-3988分機387

傳真：02-2553-1319

電子信箱：livia.cheng@cisanet.org.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年3月18日

發文字號：(113)軟協理字第1130000090號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：0326(二)「突破與創新：生成式AI的應用新契機」議程(ATTACH1  
A095G0000Q0000000\_DOC022400109\_1130000090\_ATTACH1.jpg)

主旨：敬邀 貴單位參加「突破與創新：生成式AI的應用新契機」論壇(活動議程詳如附件)，活動認列公務人員學習時數，請協助公告並轉知所屬單位派員報名參加，請查照。

說明：

- 一、本會(中華民國資訊軟體協會)於三月二十六日假台北喜來登大飯店舉辦「突破與創新：生成式AI的應用新契機」論壇，邀請台灣微軟股份有限公司卞志祥總經理、奧義智慧科技股份有限公司吳明蔚創辦人及台灣人工智慧發展基金會張智為營運長三位重量級講師，剖析AI互動的數位轉型浪潮中，如何有效運用及導入適合組織應用的模組，瞭解生成式AI的未來發展趨勢與掌握應用場域，實現更高效的生產和創新力。
- 二、本論壇活動採免費線上報名，敬請公告周知予所屬機關及同仁踴躍參加，報名網址：<https://www.cisanet.org.tw/Course/Detail/5274>。
- 三、聯絡方式：鄭佩君資深專員，電話02-2553-3988#387，

國立臺北大學



1130503311 113/03/18

EMAIL : livia.cheng@cisanet.org.tw 。

正本：總統府、行政院、立法院、司法院、考試院、監察院、內政部、內政部國土管理署、內政部警政署、內政部消防署、內政部移民署、內政部空中勤務總隊、內政部建築研究所、經濟部、經濟部商業發展署、經濟部國際貿易署、經濟部中小及新創企業署、經濟部地質調查及礦業管理中心、經濟部產業園區管理局、經濟部投資審議司、經濟部國營事業管理司、經濟部能源署、經濟部標準檢驗局、經濟部水利署、經濟部經貿人員培訓所、交通部、交通部民用航空局、交通部中央氣象署、交通部觀光署、交通部運輸研究所、交通部公路局、交通部公路局工程材料技術所、外交部、外交部外交及國際事務學院、財政部、財政部國庫署、財政部國有財產署、財政部賦稅署、財政部臺北國稅局、財政部北區國稅局、財政部財政資訊中心、財政部財政人員訓練所、財政部印刷廠、財政部關務署、審計部、教育部、教育部體育署、教育部青年發展署、教育部國民及學前教育署、法務部、法務部調查局、法務部廉政署、法務部行政執行署、法務部司法官學院、法務部法醫研究所、勞動部、勞動部勞工保險局、勞動部勞動基金運用局、勞動部職業安全衛生署、勞動部勞動力發展署、國防部、文化部、文化部文化資產局、文化部影視及流行音樂產業局、衛生福利部、衛生福利部疾病管制署、衛生福利部國民健康署、衛生福利部中央健康保險署、衛生福利部國家中醫藥研究所、衛生福利部社會及家庭署、衛生福利部食品藥物管理署、考選部、銓敘部、環境部、行政院主計總處、行政院人事行政總處、核能安全委員會、國家原子能科技研究院、核能安全委員會輻射偵測中心、國家發展委員會、國家發展委員會檔案管理局、外交部領事事務局、公平交易委員會、僑務委員會、行政院公共工程委員會、原住民族委員會、客家委員會、國家通訊傳播委員會、公務人員保障暨培訓委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、國立故宮博物院、行政院國土安全辦公室、國家科學及技術委員會科技辦公室、國家安全會議、中央研究院、國家文官學院、臺北市府、新北市政府、基隆市政府、桃園市政府、宜蘭縣政府、衛生福利部基隆醫院、衛生福利部桃園醫院、國軍桃園總醫院、臺北榮民總醫院、中央銀行、金融監督管理委員會銀行局、金融監督管理委員會證券期貨局、金融監督管理委員會保險局、金融監督管理委員會檢查局、臺灣土地銀行股份有限公司、臺灣金融控股股份有限公司、中國輸出入銀行、中央存款保險股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、臺灣港務股份有限公司、桃園國際機場股份有限公司、台灣中油股份有限公司、臺灣菸酒股份有限公司、台灣電力股份有限公司、國家教育研究院、國家圖書館、國防大學、國防醫學院、國立中正大學、國立中興大學、國立宜蘭大學、國立臺北大學、國立空中大學、國立政治大學、國立清華大學、國立臺北教育大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣體育運動大學、國立體育大學、國立聯合大學、國立臺灣藝術大學、國立臺北藝術大學、國立臺北商業大學、國立臺灣戲曲學院、國立臺灣科技大學、國立臺北護理健康大學、國立臺北科技大學、數位發展部、數位發展部數位產業署、數位發展部資通安全署、數位發展部數位政府司

副本： 

# 突破與創

## 生成式AI的應用新

3/26

13:30-16:20

喜來登福廳

台北市中正區忠孝東路一段12號B2

