

## 台北市電腦商業同業公會 函

地址：105 台北市松山區八德路三段 2  
號 3 樓  
聯絡人：楊紫安  
電話：(02) 2570-6337 分機 9375  
傳真：(02) 2570-6356

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國112年4月25日

發文字號：電會字第1120002026號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2023 AI+新銳選拔賽競賽須知 (112P001017\_1120002026\_112D2000684-01.pdf)

主旨：「數位發展部數位產業署 2023 AI+新銳選拔賽」即日起  
受理報名，敬請協助宣傳，詳如說明，請惠予查照。

說明：

- 一、旨述競賽由台北市電腦公會承辦數位發展部數位產業署  
「AI 智慧應用服務發展環境推動計畫」項下分項計畫，透  
過競賽媒合平臺，鼓勵資通訊業者與具 AI 技術能量團隊  
共同合作，藉以發展人工智慧應用產品或服務。
- 二、2023 AI+新銳選拔賽共邀集台灣微軟、美商超微半導體  
(AMD)、研華、走著瞧、愛酷智能等五家台灣資通訊業者  
擔任需求企業，提供 AI 需求及實證資源，招募臺灣各大  
專院校之人工智慧研究中心團隊報名參賽，期待促進貴校  
與上述企業之後續長期合作。
- 三、競賽於 5 月 8 日（星期一）中午 12:00 截止報名，欲報  
名者，請洽競賽網址 ([https://aicontest.tca.org.  
tw](https://aicontest.tca.org.tw))。
- 四、為了讓提案團隊能更詳細了解今年 AI 需求與實證資源，

國立虎尾科技大學



1120004536 112/04/26

各需求業者親自解說的 AI 需求說明影片已完成製作並上架於競賽網站之最新消息，供有意提案之團隊參考，報名網址 (<https://seminars.tca.org.tw/D15r00385.aspx>)。

五、敬請協助宣傳、公告以及轉知競賽訊息，如有問題，請洽詢聯絡窗口台北市電腦公會 02-2570-6337 分機 9375 楊小姐。

正本：國立臺灣大學、國立陽明交通大學、國立清華大學、國立成功大學、國立中正大學、國立中山大學、國立中興大學、國立臺北大學、國立屏東大學、國立臺灣師範大學、國立高雄大學、臺北醫學大學、中原大學、東海大學、中華大學學校財團法人中華大學、義守大學、實踐大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、元智大學、亞洲大學、長庚大學、長榮大學、大同大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、逢甲大學、世新大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立高雄科技大學、國立雲林科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、國立虎尾科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、明志科技大學、龍華科技大學、中國科技大學、高雄醫學大學、國立中央大學、國立政治大學、國立臺北商業大學

副本：

