



「教師跨領域研究社群」-人工智慧與法律-3

時間：2022-11-02

地點：工學院 E311

林專利師首先介紹何謂專利，專利有哪幾種，以及取得專利的要件為何？其中「新型專利」沒有實體審查，僅審查格式是否符合要件，對於亟於增加專利數量的發明者而言，是一個不錯的申請選項。

林專利師介紹近年來申請專利的數量排名，說明產業和專利申請之間的關係，「電腦視覺」在專利申請上榜上有名，「預測分析」前幾天因為 FinTech 的興起因此名列前茅，但需求量大的「語言處理」卻是敬陪末座，專利師希望台灣在「語言處理」的項目上能夠多加耕耘。

專利事務上對於 AI 也頗有需求，例如專利名稱的同義詞很多，單用一個詞彙無法一網打盡所有的專利項目，若電腦可以自動考慮同義詞，那麼專利師在搜尋專利前案時，便不會有所遺漏。



林專利師介紹「電腦軟體專利」



林專利師分析專利應用的領域分布



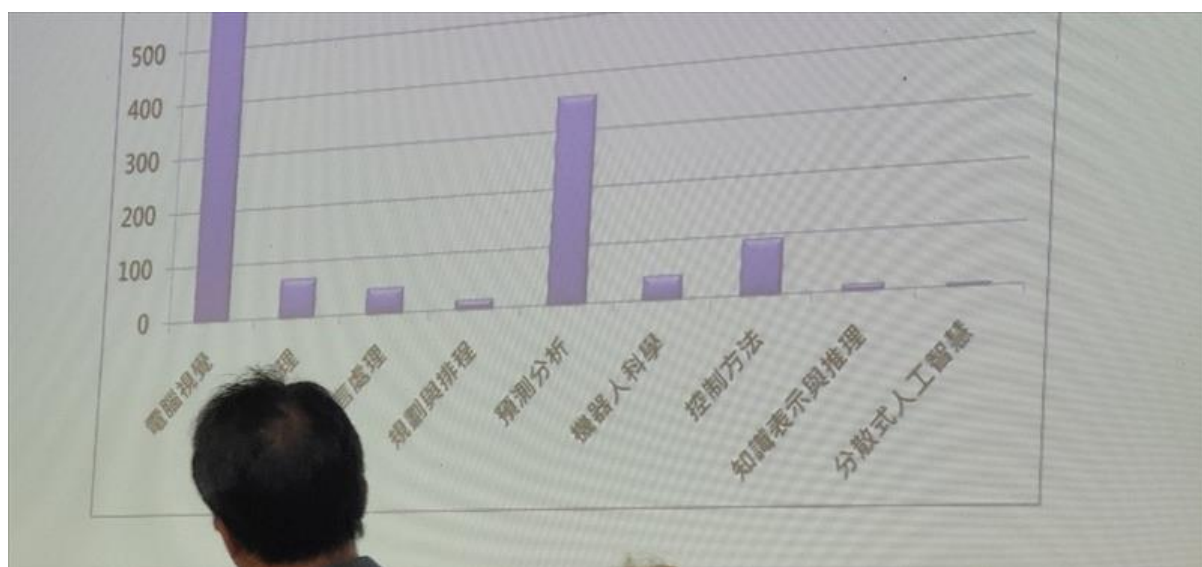
「教師跨領域研究社群」-人工智慧與法律-3

時間：2022-11-02

地點：工學院 E311



學生聚精會神聽講



介紹近年來各軟體領域申請專利數量排名