

## 教學助理社群簡報競賽 探討ChatGPT奪第一

學生大代誌

【記者朱映嫻淡水校園報導】為促進不同專業成長社群的經驗交流及教學活動分享，諮商職涯暨學習發展輔導中心6月8日中午12時在I301舉辦「教學助理專業成長社群成果分享暨簡報競賽」，參與競賽的各社群先進行三分鐘簡報，再由諮輔中心主任許凱傑、教科系教授何俐安、土木系助理教授蔡明修及中文系助理教授陳姁淨三位評審進行講評。

本次活動共有9組社群參與，競賽結果第一名為探討ChatGPT的技術潛力並活用的「ChatGPT技術使用分享」；第二名為藉由社群力量，讓助教們能夠有效幫助學生度過學習難關，並進行資訊交流、解決問題的「WBC反指標社群」；第三名為從零開始設計自駕車的「AutoRace自動駕駛」；另有3組獲得佳作，分別是利用結合環境保護議題，教導學生生活常用日文的「日語趣味學習互動教學」、讓學生學習如何使用Docker，並嘗試將其與AI搭配進行實作練習的「Docker與AI社群」，以及透過實作，促進社群成員了解機械手臂運作原理的「三軸手臂實作」。

「日語趣味學習互動教學」社群成員、日文碩二蔡孟哲表示，這是他們第三次參加競賽，隨著經驗越來越豐富，也愈加熟悉社群的運作方式，每次參賽都能看到來自不同領域同學的經驗分享，總是讓他獲益良多。



く 課程名稱: 地球をきれいにしよう!

く 教學目標: 了解塑膠污染對環境的影響  
能學會日本垃圾分類方式  
能了解如何改善地球環境  
認識環保4R  
能習得單期的日文說法  
能學會「からー」之用法

4 2016年  
12 2016年

31

