



## 「學術研究工作坊」-人工智慧與深度學習技術應用 工作坊

時間：2022-06-17

地點：Ms teams 線上會議

經由 Sahoo 教授的演講，使得原本苦澀艱難的理論，卻能以化繁為簡的方式讓學生們融會貫通，並且能夠在之後實際案例中應用，藉由這次的學術演講，不論是否為 AI 專業的同學，應該都可以感受到受益良多，老師們也彼此分享經驗，與不同學校之間進行學術交流。(圖一)(圖二)(圖三)

張教授更是以含有詳細例子的簡報，來講解各個步驟以及該模型的運行方式。隨著 AI 技術的快速發展，時至今日，模型跟機制也演變為更加複雜卻也能靈活運用，也因為這次的演講，參與的聽眾，不論老師或同學，應該都可以更能深刻的理解了各個模型的演變。透過今天的演講，主講人十分專業清楚地講解課程，使同學們獲取許多專業知識，也更加了解在人工智慧的技術應用，對大家而言均收穫良多。(圖四)

**Machine Learning Models with Applications**

**Prasan Kumar Sahoo, PhD (CSIE), PhD (Math)**  
Email: [pksahoo@mail.cgu.edu.tw](mailto:pksahoo@mail.cgu.edu.tw)

**Artificial Intelligence & Big Data Computing Lab**  
Department of Computer Science and Information Engineering  
Chang Gung University, Taiwan  
<http://abc.csie.cgu.edu.tw>

Sahoo 老師的投影片



# 「學術研究工作坊」-人工智慧與深度學習技術應用 工作坊

時間：2022-06-17  
地點：Ms teams 線上會議



討論中的教授們。



參與研討會的教授們