



國立高雄大學統計學研究所 巨量資料研究中心 聯合演講

語言模型之應用：語音辨識後修正與 多音字辨識

講者 | 葉倚任教授（國立高雄師範大學數學系）

時間 | 2024年11月27日(星期三)上午10:30-11:30

地點 | 統計所多媒體教室(理學院 320室)

茶會 | 上午10:00 於統計所辦公室(理學院 325室)

摘要

隨著自然語言處理技術的快速發展，預訓練語言模型正被廣泛應用於各種領域，從文本生成到機器翻譯，再到對話系統和語音處理，這些模型在提升人工智慧的理解和表達能力上展現出了亮眼的結果。在這場演講中，我們將聚焦於語言模型在語音辨識後修正與多音字辨識中的應用，探索如何藉助這些強大的模型來提升語音辨識以及多音字辨識的精確度和準確性。

Statistics

近期演講內容: <https://statsite.nuk.edu.tw/>

高大交通資訊: <https://statsite.nuk.edu.tw/p/412-1037-5044.php?Lang=zh-tw>



(高大統計所)

敬請公告

歡迎參加