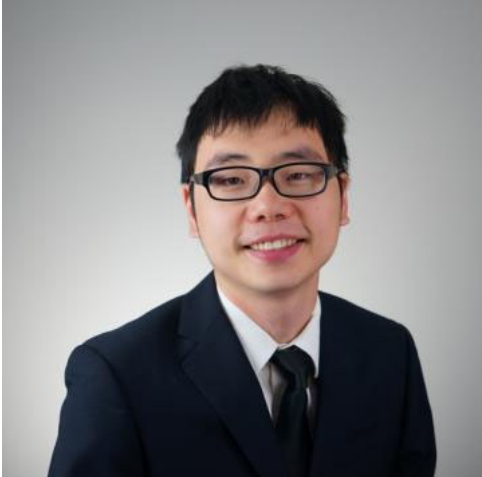


講者照片：



講者簡介：

胡海，印第安納大學布魯明頓校區語言學系博士，曾在上海交通大學外國語學院工作，現為香港城市大學助理教授。研究方向為：計算語言學、自然語言處理、認知科學。參與或主持開發過多個漢語評測數據集，為學界、業界廣泛使用。近年來關注大語言模型語義語用能力，以及模型語言習得機制，舉辦 2026 ChineseBabyLM 挑戰賽。在 Computational Linguistics, ACL, AACL, EMNLP, COLING 等頂刊頂會發表十餘篇論文，主持國家級、省部級項目。個人主頁：<https://huhailinguist.github.io/>。

講題：《計算語言學導論》(Introduction to Computational Linguistics)

目標：介紹計算語言學的歷史和現狀。回顧基於規則、基於統計和近年來的大模型研究範式。通過常見 NLP 及語言學任務講解機器學習、大語言模型的基本概念和具體應用。為今後深入學習打下基礎。

內容：

第一講：計算語言學的歷史和現狀

第二講：基於規則的計算語言學（正則表達式、詞性分析、句法分析）

第三講：文本分類和情感分析

第四講：語言模型基礎

第五講：大語言模型及其評測

第六講：大語言模型在語言學研究中的應用