陳彥合 (Yan-He Chen)

台灣苗栗 | (886)-958-651-359 | yanherchen@gmail.com

大學接觸醫療應用程式開發、自然語言處理,

畢業後於成功大學資工系擔任研究助理,負責 NLP 深度模型訓練、醫院專案,碩士領域為電腦視覺和機器學習,主要研究零樣本、GAN、Cross-modality。 已發表一篇國際會議、一篇國內會議,目前一篇 ECCV 論文正在審稿階段。

學歷

臺灣師範大學, 資訊工程系, 碩士 2020, 06~2022, 08

高雄醫學大學,醫療資訊系,學士 2014,06~2018,06

課外經歷

高中數理及資訊學科能力競賽 | 助教 新北區複賽 | 資訊組 | 109 學年

獎項

2021 優秀研究生獎

2021 7th/128(佳作) | AI CUP 繁體中文場景文字辨識-高階賽 | 教育部

2016 最佳實用獎

防疫 Open Data 應用競賽 |衛福部疾管署

專案

電腦化注意力測試系統建置 科技部計畫 2017.09~2018.07 |高醫職能治療學系

人形化病歷紀錄與診療輔助系統建置 高醫院內計畫

2017.10~2018.07 | 高醫附設醫院內科部

研究發表

- [1] **Yan-He Chen** and Mei-Chen Yeh, "<u>Text-Enhanced Attribute-Based Attention</u> for Generalized Zero-Shot FineGrained Image Classification," **ACM ICMR**, 2021.
- [2] **Yan-He Chen**, Chia-Fu Yeh, Yu-Wen Tung, Zhen-Tang Huang, Chieh-Yu Chen, and Mei-Chen Yeh, "<u>Traditional Chinese Scene Text Detection</u>," IPPR Conference on Computer Vision, Graphics, and Image Processing (**CVGIP**), 2021.
- [3] Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh, "Generalized Zero-Shot Learning via Soft Visual-Semantic Alignment," ECCV, 2022. (Under Review).
- [4] Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh, "Refining Visual Representation for Generalized Zero-Shot Learning via Soft Visual-Semantic Alignment," 碩論, 2022

經歷

個人接案

 $2018.11 \sim 2019.04$

- 主要接取高醫各系所教授案子(網路爬蟲、windows應用程式開發)。
- Matlab程式教學,學生是英國 Lancaster 大學的碩士生,教材針對學校課程,持續四個月(一學期)。

成功大學資訊工程學系 | 研究助理

2018.02~2018.11 | 多媒體人機通訊實驗室

- 自然語言處理:針對2TB文字量、2億條句子訓練模型、清理文本;
 生成QA問答句子、標注語音檔。
- 網路爬蟲: 爬小說網站、旅遊、新聞、台語等,共 1280 億個文字、15,362 本小說、12,170 家旅館、餐館、景點等文字資料。
- 醫院診療用 App、醫師管理系統:提供精神科門診患者每天記錄影像、 聲音、文字及 GPS 位置。提供醫師查閱、管理資料,輔助醫療診斷。

國泰醫院仁愛總院 |實習生

2017.07~2017.09 | 資訊部

● 使用醫院樓層平面圖,根據病房用途、病床數量,以 C#建立—套 「病房管理系統」。 提供醫院護理站,掌握病房狀態(移入、移出、 保留、加護病房)管理。