# 陳彥合 (Yan-He Chen)

台灣苗栗 | 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,碩士領域為影像和機器學習,主要研究零(少)樣本、GAN、metric learning;已發表兩篇 AI, CV 論文(一篇國際、一篇國內),目前一篇 ECCV 正在審稿階段,研究涉及 Yolov5, resnet, attention, word2vec, 跨模態(視覺、語義)。

### 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

## 語言 |深度學習框架

Java, Python | Pytorch

### 獎項

2021 優秀研究生獎

2021 7<sup>th</sup>/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

# 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

### 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, "<u>Refining Visual Representation for Generalized Zero-Shot Learning via Soft Visual-Semantic Alignment,</u>" 碩論, 2022

### 經歷

#### 個人接案

2018.11 ~ 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。