# 陳彥合 (Henry)

# https://www.linkedin.com/in/yanherchen

#### yanherchen@gmail.com

## 學歷

碩士, 資訊工程學系, 國立臺灣師範大學

2020/09~2022/07

學士, 醫療資訊學系, 高雄醫學大學

2014/09~2018/06

### 論文發表

Self-Supervised Learning of Pseudo Classes for Generalized Zero-Shot Fine-Grained Recognition

Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh

Multimedia Tools and Applications (IF:3.6) [paper] 2024

Indirect Visual-Semantic Alignment for Generalized Zero-Shot Recognition

Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh

Multimedia Systems (IF:3.9) [paper][code] 2024

Weakly- and Semi-Supervised Object Localization

Zhen-Tang Huang, Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh

IEEE ICASSP [paper] 2023

Text-Enhanced Attribute-Based Attention for Generalized Zero-Shot Fine-Grained Image Classification

\*Yan-He Chen\* and Mei-Chen Yeh\*

\*ACM ICMR [paper] 2021\*

#### 經歷

台達電子, 台達研究院

2023/01~現.今

資深研發工程師

- 閱讀論文及實驗SOTA方法、運用深度模型解決應用場景、及演算法開發
- 分析模型數據與傳統方法差異、開發分析工具、撰寫API
- Android app架構規劃與開發
- 專案涉及以下深度模型

- Balance Estimation

- Head Pose Estimation

- Action Recognition

- Face Detection

- Human Pose Estimation

- Abnormal Video Detection

- Gaze Estimation

- Object Tracking

國立台灣師範大學, 資訊工程學系

2022/09~2023/01

研究助理

- 研究 self-supervised 結合 Generative model 來增強 zero-hot learning 的影像辨識任務成果: 研究發表於 Multimedia tools and applications (IF: 3.6) 2024

國立成功大學, 資訊工程學系

2018/02~2018/10

研究助理

- 開發網路爬蟲: 爬取非結構式資料、清理、過濾資料,共 1280 億個文字。
- 自然語言處理: 訓練文字模型 (word2vec, seq2seq)、共 2 億條句子、1TB。
- 成大醫院專案: 開發病患專用 android app, 紀錄病患之語音、視訊、文字、表情資料; 建立後台、資料庫、整合深度學習模型(語音,文字),分析病患之情緒。

國立台灣大學 (科技部計畫)

2022/02~2022/08

- 研究 Metric learning、GAN,用於提升 Generalized Zero-Shot Learning 的影像辨識任務成果: 研究發表於 *Multimedia Systems (IF: 3.9) 2024* 

國立臺灣師範大學, 資訊工程學系 (科技部計畫)

2021/03~2021/08

- 研究zero-shot learning,改善一篇CVPR 2020的研究,提升 5% 辨識率成果: 研究發表於 ACM ICMR 2021

高雄醫學大學, 職能治療學系 (科技部計畫)

2017/10~2018/06

- 以C#開發桌面版注意力測試系統,減少人工紀錄所消耗時間、降低紀錄失誤率成果: 復健者平均測驗時間縮短 10 分鐘

高雄醫學大學, 高醫附設醫院內科部 (院內計畫)

2017/09~2018/06

- 設計與建置心智圖人型化病歷紀錄與診療輔助系統,縮短醫師操作時間 成果: 整合各科檢驗項目,加速醫師查閱病歷時間

#### 技能

程式語言 深度學習框架 軟體 系統&伺服器 Java, Python, C# Pytorch, TensorFlow Web, Android App Linux, Windows, MySQL

獎項

優秀研究生獎 2021

國立臺灣師範大學, 資訊工程學系

繁體中文場景文字辨識-高階賽, 排名 7/128

2021

教育部

- 訓練 Yolov5 偵測模型, 偵測複雜街景中之繁體中文、英文字配合 PaddleOCR 辨識模型,辨識繁體中文字

成果: 文字偵測準確度為Precision = 89.34%, Recall = 86.68% 文字辨識準確度為 86.71%。