



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

Indirect Visual-Semantic Alignment for Generalized Zero-Shot Recognition

Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh

Multimedia Systems [[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，及分析工具開發
- 協助Android app規劃與開發
- 深度模型應用領域
 - Balance Estimation
 - Face Detection
 - Gaze Estimation
 - Head Pose Estimation
 - Human Pose Estimation
 - Object Tracking

國立臺灣師範大學，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 (Journal)* 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。

學生計畫

- | | |
|--|-----------------|
| 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 <i>Multimedia Systems (Journal)</i> 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 <i>ACM ICMR 2021</i> | |
| 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
國立臺灣師範大學, 資訊工程學系 | 2021 |
| 繁體中文場景文字辨識-高階賽, 排名 7/128
教育部 | 2021 |
| - 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%。 | |