


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

研究發表

Weakly- and Semi-Supervised Object Localization

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

IEEE ICASSP 2023

Refining Visual Representation for Generalized Zero-Shot Learning via Soft Visual-Semantic Alignment

Yan-He Chen, Mei-Chen Yeh

碩士論文 2022

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

Yan-He Chen, Mei-Chen Yeh

ACM ICMR 2021

Traditional Chinese Scene Text Detection

IPPR CVGIP special issue 2021

Yan-He Chen, Chia-Fu Yeh, Yu-Wen Tung, Zhen-Tang Huang, Chieh-Yu Chen, Mei-Chen Yeh

經歷

台達電子, 台達研究院

2023/01~現今

研發工程師

- 研究視覺深度模型、提出真實場景解決方案。
- 驗證深度模型準確率, 並整合至應用端。
- 模型應用領域
 - face detection / tracking
 - gaze estimation / tracking
 - head pose estimation
- API 撰寫/加密
- 部署至多平台(windows, ubuntu)
- 演算法開發 (過濾 multiple face bounding box)

國立台灣師範大學, 資訊工程學系

2022/09~2023/01

研究助理

- 研究零樣本學習 (zero-hot learning) 與 自監督學習 (self-supervised)
- 在影像辨識分割 (recognition, segmentation)、物件偵測 (detection)的可行性發展。

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 容量。
- 負責醫院專案: 設計與開發病患專用 **android app**, 以蒐集病患之語音、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, 並視覺化。

學生時期經歷

國立台灣大學 (科技部計畫)	2022/02~2022/08
<i>Advanced Technologies for Designing Trustable AI Services, MOST 110-2634-F-002-050</i>	
- 負責研究 Generalized Zero-Shot Learning ，涉及 Metric learning, GAN, Self-Supervised 。	
成果: 研究目前於國際會議審稿階段，為第一作者。	
國立臺灣師範大學, 資訊工程學系 (科技部計畫)	2021/03~2021/08
<i>Deep Cross-Modal Embedding Models for Multilabel Classification, MOST 108-2221-E-003-017-MY2</i>	
- 研究 zero-shot learning ，影像樣本缺失的情況下，引入語義，提高影像辨識準確度。	
成果: 改善一篇 CVPR 2020 zero-shot 研究，使分類 準確率提升 5% ，研究已發表於 ACM ICMR 2021 。	
高雄醫學大學, 職能治療學系 (科技部計畫)	2017/10~2018/06
- 電腦化注意力測試系統建置: C# 開發系統，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
- 人形化病歷紀錄與診療輔助系統建置: 設計與建置 心智圖人形化病歷系統 ，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
<i>國立臺灣師範大學, 資訊工程學系</i>	
繁體中文場景文字辨識-高階賽, 排名 7/128	2021
<i>教育部</i>	
- 訓練 Yolov5 偵測模型 ，偵測複雜街景中之繁體中文、英文、數字等。	
訓練 PaddleOCR 辨識模型 ，辨識繁體中文字。	
成果: 偵測準確度: Precision = 89.34%，Recall = 86.68%；辨識準確度為 86.71%。	