

# 陳彥合 (YAN-HE CHEN)

 <https://www.linkedin.com/in/yanherchen>

✉ yanherchen@gmail.com ☎ (886)-958-651-359

## 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

**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 2021 special issue

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

## 經歷

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；生成問答句子。
- 負責醫院專案：設計與開發病患專用 android app, 用以蒐集病患之語音、視訊、文字、表情資料；建立後端平台、資料庫、整合深度學習模型(語音,文字)，用以分析病患之情緒；將分析結果資料視覺化，輔助醫師診斷。

## 其他經歷

國立臺灣師範大學，資訊工程學系 (校內計畫)

2021/03~2021/08

研究學習型兼任助理

- 研究 zero-shot learning，影像樣本缺失的情況下，引入第三方資料(語義)，輔助影像分類任務。  
成果：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

研究學習型兼任助理

- 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、及降低紀錄失誤率。  
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

研究學習型兼任助理

- 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：開發人形化病歷操作系統，快速整合每科檢驗項目，加速醫師查閱病歷時間。

## 技能

---

程式語言: Java, Python, C#  
深度學習框架: Pytorch, TensorFlow  
軟體: Web, Android App  
系統&伺服器: 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、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%。

防疫 Open Data 應用競賽, 最佳實用獎 2016

衛福部疾管署

- 分析全台各地傳染病變化、以地圖、統計圖視覺化疫情趨勢, 建立熱點資訊。

## 選修課程

---

機器學習 第一學期 2020/2021

-國立臺灣師範大學

類神經網路 第二學期 2020/2021

-國立臺灣師範大學

圖形辨識 第一學期 2020/2021

-國立臺灣師範大學

自然語言處理 第二學期 2020/2021

-國立臺灣師範大學

數位信號處理 第二學期 2020/2021

-國立臺灣師範大學