工業技術研究院

Industrial Technology Research Institute

個人學經歷與專案成果簡介

王界人

工業技術研究院

服務系統科技中心

(Service System Technology Center, SSTC)

9/25/2024

報告大綱

- 個人簡介
- 技術專長
- 專案成果
- 專利/演講
- 總結



個人簡介



學歷

- 國立台灣大學資訊工程博士(2013.07)
- 指導教授: 陳信希 特聘教授
- 自然語言處理實驗室(NLP LAB)
- GPA: 4.07/4.3





經歷

- 工研院/服科中心 技術副理/資深工程師(2021.11~)
- 工研院/巨資中心 工程師(2013.07~2021.10)
- 中研院/資科所 研究助理(2006.10~2007.09)
- 暑期實習(2002.07~2002.08) 遠東金士頓







專長

- Artificial Intelligence (AI)
- Natural Language Processing(NLP)
- Large Language Model (LLM)
- Generative Deep Vision (GDV)





核心技術

Large Language Model(LLM)

- Retrieval-Augmented Generation (RAG)
- Natural Language Generation (NLG)
- Natural Language Processing (NLP)

Generative Deep Vision(GDV)

- Anomaly Detection
- Object Detection and Segmentation
- 3D Reconstruction

應用領域

Intelligent Manufacturing(IM)

- Prognostics and Health Management (PHM)
- Root Cause Analysis & Tracking
- Operation Instruction Optimization
- Supply Chain Forecasting

Smart Retail(SR)

- Personalized Recommendation
- Retail Media Network(RMN)
- Sales Forecasting







Intelligent Manufacturing (IM)



設備維修輔助新樣貌

智慧化設備維修輔助解決方案

1. 故障預診斷系統

更準確的預測

2. 虛擬問答助理系統

更正確的答案

3.導引式維修輔助系統

更清楚的導引

維修流程轉型

新產品 維修輔助

智慧設備

維修方式升級

提升機台稼動率 增加企業生產力

新應用 創造新設備 維修經濟模式

新體驗 人機協作 維修體驗

智慧化維修流程



故障預診斷 (什麼時候修)





虚擬問答助理 (告訴你怎麼修)





導引式維修輔助 (跟你一起修)



智慧製造-設備故障預診斷與健康管理

薄膜製程MOCVD機台雖然已經導入原廠的FDC(Fault Detection & Classification)即時監控軟體,但其高誤報率經 常導致非預期性停機,嚴重影響製程產能。

利用Ensemble AI技術,從機台400多種感測值(如壓力、溫度、氣體流量等)中,在3,000次製程資料、近8千6百萬 筆數據中萃取關鍵參數,精確分析機台及零件的健康狀態,進行最佳的機台維護排程決策。

- 與帆宣合作開發PHM機台分析軟體, 搶攻全球半導體 設備分析軟體及服務新臺幣37億元市場,TSMC中科 半導體廠導入20多台MOCVD機台
- 提早48小時預知機台將發生異常狀況
- 預測設備會發生故障之準確率達95%,誤報率小於1%



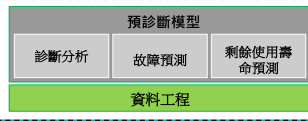


眾智式AI預測學習



蒐集超過千萬筆的機 台感測與多年維修記 錄等資料

透過AI眾智式學習 預測,精準判斷模 型預測結果



找出能反應機台健康 狀態的關鍵參數,並 建立預診斷模型









Industrial Technology Research Institute (ITRI) for the development of PHM, Prognostic and Health Management Software in Semiconductors Selected as New Products of the Year in Software/Service. Ben Picarichaeiden

半導體機台故障預診斷技術 榮獲2017 R&D 100 Awards Winner

• 專案角色: 研發工程師

• 團對人數: 10

• 工作項目:

- 眾智式學習模型開發

- 解決資料不平衡問題

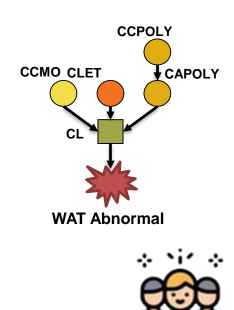


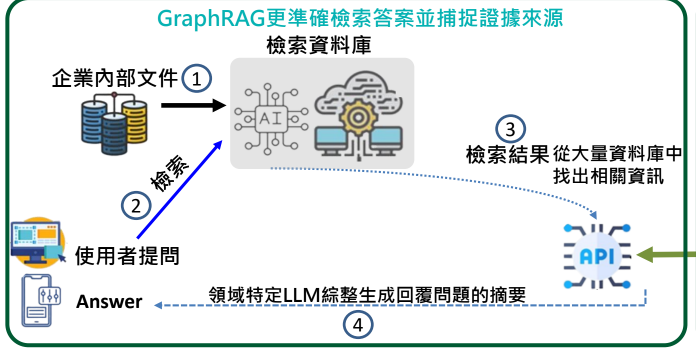
智慧製造-基於工業知識之大語言模型

業界

半導體產業製程複雜,<mark>製程問題可能由多個機台與模組共同造成</mark>,相關資訊分散在不同的非結構化文件或結案報告中 ,難以找到問題根源。

解決 方案 利用Gen AI與知識圖譜技術,從大量非結構化文件和結案報告中快速找到製程問題的根本原因。縮短了搜尋問題資料與解決方案所需的人力與時間成本,提高了生產效率。





改造文字助理機器人大腦 公開資源 LLM(Breez-7B) Fine-Tuning(微調)

Domain Specific LLM
領域特定LLM(i.e., 半導體)

具體 成果

WAT Abnormal

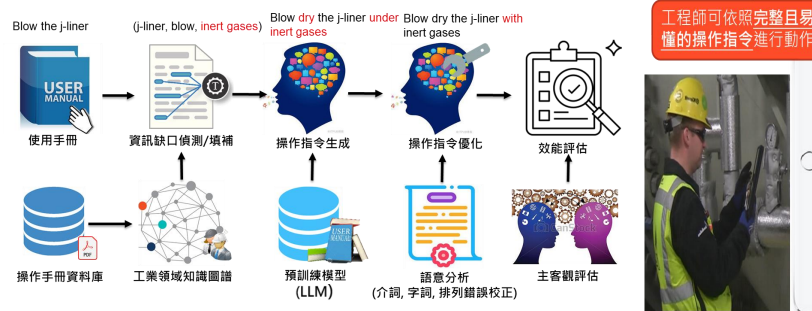
- •成功導入華邦電KM系統
- •文件搜尋精準度達93.6%,比廠商原有系統高13.6%(廠商原有系統:80%)
- •答案回答正確率達98.7%,比廠商原有系統高13.4%(廠商原有系統:87%)
- 專案角色: 計畫主持人
- 團對人數: 5
- 工作項目:
 - 中文LLM模型微調
 - 專案提案申請

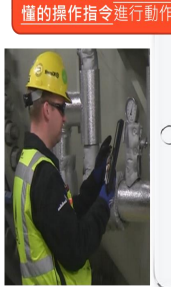


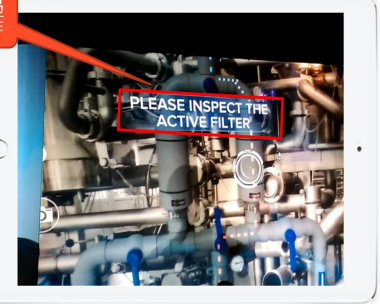
智慧製造-導引式設備維修輔助

設備與機具升級→操作流程越來越複雜→人員認知負荷增加→人為失誤發生率增加→影響生產效能與安全性

突破現行翻閱厚重使用手冊低效率的作法,利用知識圖譜結合自然語言生成技術,將原始指令優化成文意完整且低認知 負荷操作指令,結合行動裝置或穿戴設備, 視覺化導引設備工程師,正確完成組檢修操作。







•成功導入半導體設備廠帆宣

•主觀評估: 87.84%指令可提升理解度,降低使用者認知負荷,不會有誤解的情況

•客觀評估: 42%操作指令可以完全與標準答案相同, 85%指令僅需修改3個字內, 可協助設備專家降低指令編修負擔,加速生成完整度高且低認知負荷之操作指令

•展示影片連結

- 專案角色: 計畫主持人
- 團對人數:5 工作項目:
 - 指令優化模型開發
 - 專案提案申請



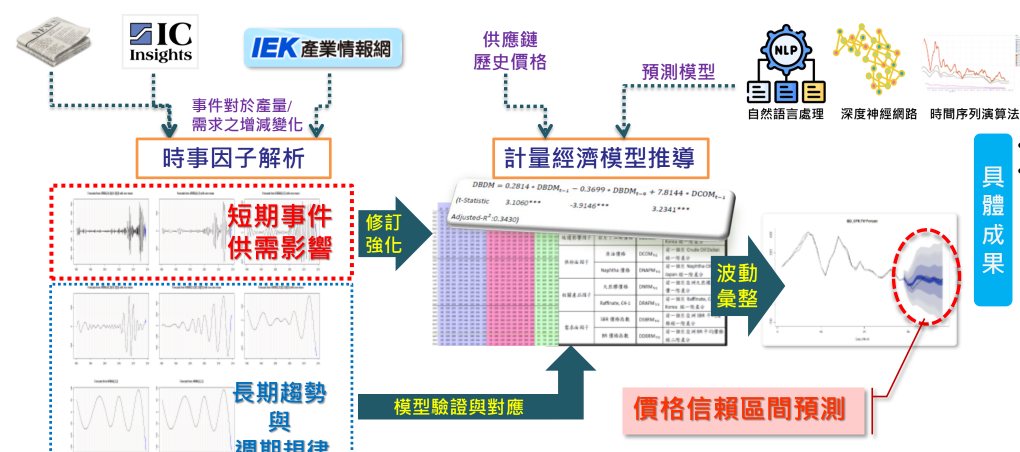
智慧製造-結合內外部因子之供應鏈價格預測

業界

市場需求和供應的快速變化,例如地緣政治事件、貿易戰、關稅變動、匯率波動和自然災害等因素,原物料價格波動難以預測。

解決方案

結合<mark>自然語言處理、深度神經網路及時間序列演算法</mark>,藉由供應鏈市場歷史價格和時事因子淬煉預測模型,強化預測模型對於短期(weeks)價格之預測準確率。



- 成功導入導入李長榮化工
- 運用2020-2023年間丁二 烯相關外部事件與價格資 料建立預測模型,預測精 準度達93%以上,相較只 使用時間序列演算法精準 度為85%
 - 專案角色: 計畫主持人
 - 團對人數: 3
- 工作項目:
 - 時間序列演算法開發
 - 專案提案申請



Smart Retail (SR)



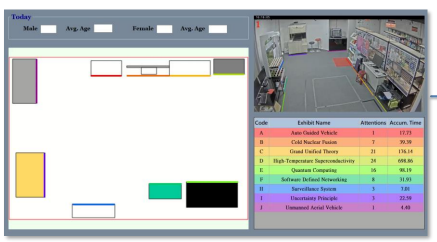
智慧零售-購物行為多模態分析之廣告決策引擎

業界

- 消費者行為數據分散且破碎,增加了營運預測的難度。
- 問題 ・ 僅依賴POS銷售數據不足以準確進行門店採購、陳列等營運決策,需要更多客觀輔助數據。

解決

- 透過感知式AI技術,對客戶的廣告觀看與結帳行為進行精確的關聯分析,並利用生成式AI自動生成個人化廣告。
- ·案 全面分析廣告投放成效,作為廣告定價的輔助參考。





營運決策輔助

麵包區看板廣告 女性關注時間高於男性 建議:投放主打女性族群 之商品

女性關注時間 男性關注時間 02:08:26 01:03:02

成功案例

與萊爾富合作,在交大店打造為國內第一家完全採用國產智慧科技方案的智慧科技店,該店運用科技自動蒐集與管理各項行銷與營運數據,包括消費者輪廓分析、人流計數和客層屬性判斷,並依據顧客特徵動態調整廣告內容,實現精準行銷。

具體成果

在一個月內吸引了21萬人次進店使用各項服務,提高該店營收較同期增長約50萬元。

- 專案角色: 計畫主持人
- 團對人數: 3
- 工作項目:
 - 人臉識別模型開發
- 專案提案申請



智慧零售-GenAI個人化行銷文案生成

業界

- 數位銷售通路快速發展,消費者購物管道多樣化,中小型零售業者面臨如何在眾多選擇中脫穎而出的挑戰。
- 缺乏個人化且具吸引力的廣告內容,難以有效吸引目標消費者。

解決 方案

• 利用大語言模型(LLM)和Stable Diffusion技術,建立Gen Al圖文生成系統,協助中小型店家根據客層和商品特性, 快速生成商品廣告圖文,提高行銷資源轉換效率。

直到

店長、小編

•目標客群:年輕上班族

▶ 圖片風格:暖色系

•目標客群:都市型男

- 圖片風格:金屬系







店家行銷圖文製作時間由60分鐘→2分鐘

訪客頁面停留時間增加一倍

月銷售量提升11%

成功案例







- 專案角色: 計畫主持人
- 團對人數: 3
- 工作項目:
 - GenAI廣告文案生成 模型開發
 - 專案提案申請



智慧零售-生成式AI流程自動化機器人(RPA)

目前零售業多數仍依賴店員逐一盤點貨架商品,盤點單格式多樣化,後端需大量人工輸入商品庫存量與效期,導致人 力成本增加。隨著盤點人員逐漸老化,作業效率受到進一步影響。

透過自動化系統,支援零售與物流業者直接識別手寫表單上的商品數量與貨號,減少人工重複工作。該系統與後端ERP **系統整合,實現流程自動化,進一步提升作業效率。**



表格拍照

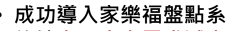






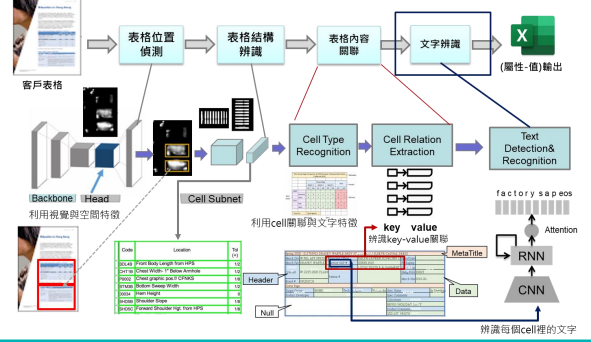


採購單自動生成 快速下單



- 後端處理人力需求減少60%,大幅 縮短處理時間
- 表格偵測與結構辨識準確率至90%
- 手寫OCR辨識正確率達92.38%





表單智慧校正系統

品項	資號 資號	品名	牌面數 牌面數	是否陳列	同系列是 香興中操 列	描卡文宣輔 場方的整督機 放	效期年 ^{效期年}	效期月 ^{效期月}	效期日 ^{数期日}	重要品面 量性品面
歐洲時	100055 100055	01.艾丁格小麥白啤酒 01.艾丁格小藜白啤酒500ml+12瓶 500ml*12.瓶	2 2	YY	A	Y	222	1 1	1010	3 :
歌洲鳴亮	102004 102004	02.艾丁格小麥里啤酒 02.艾丁塔小罐菜牌泊500ml*12租 500ml*12.瓶	2 2	N	AA	Υ •	2 (21	2 2	9 ,	5 5
吸煙	100179 100179	03.艾丁格小麥白啤酒 03.艾丁格小麦白啤酒500m*4罐*68 500ml*4罐*6程	4 4	Υ *	A	NN	2323	3 3	8 8	1 1
歐洲啤酒	102928 102928	04.艾丁松小多里或为 04.艾丁格尔多斯或多500m/4排16/ 500ml*4 罐*6 框	4 4	YY	Вв	N	2424	4 .	7 :	2 2
日本時期	101018 101018	05.沖絕 Orion 生啤酒 05.前Orion主味 前350ml*6線*4根 350ml*6 罐*4 組	6 6	NN	B	γ .	2525	5 5	6 6	3 ,
日本韓語	101044 101044	06.沖縄 Orion 應利原生境清 06.並Orion更利原生域高層花譜(音 變花鐵[容]限定	1 .	NN	B ·	NN	2626	6 .	5 5	4 .
日本電景	101056 101056	07.沖縄 Orion 無利原生識演 07.沖縄Orion東利原生調査水便定 水糖限定	η,	NN	В	Y×	2/27	7	4.	6 6
級主張	305143 305143	08.格爾花格 12 年第一等學蘇 08.塔蘭在地12年第一後學藝格蘭語 格蘭威士思	8 .	Y *	AA	N	2820	8 .	3 a	73
成立是	305145 305145	09.格蘭花格 15 年里一多华級 09.塔蘭花板18年第一英字級低鐵線 格蘭威士恩	9 .	Υ •	AA	4.	2 920	9 .	2 2	9.
版士是	305144 305144	10.格蘭花格 17 年單一麥芽蘇 10.格蘭花格 17年 一等蘇格蘭威士區	3 3	NN	AA	NN	3030	010	1 2	2 3

- 專案角色: 計畫主持人
- 團對人數:5
- 丁作項目:
- 手寫OCR模型開發. 專案提案申請

特點:

- 1.設定辨識值信心度 與警示閥值,減少 人工檢核的比例
- 2.手寫原稿與辨識值 同時列出,提升檢 核便利性
- 3.標註修正區塊,作 為演算法修改訓練



專利&受邀演講

• 專利4案10件

專利名稱	申請國
互動式推薦系統與方法	➤ 中華民國(2019/01/11專利號:TWI647638B)
	➤ 美國(2021/01/05專利號:US10885568)
藥物篩選系統與藥物篩選方法	➤ 中華民國(2021/09/21專利號:TWI740415B)
	➤ 美國(2023/05/30專利號:US11664094)
	➤ 中國大陸(2021/06/29專利號CN113053470A)
圖譜式自然語言優化之系統與方法	➤ 中華民國(2023/05/01專利號:TW202318251A)
	➤ 美國(2024/07/16專利號:US12039268)
	➤ 中國大陸(2023/05/05專利號: CN116069940A)
用於跟隨目標物的自走車及其方法	➤ 中華民國(2024/06/16專利號:TW202424675A)
	➤ 中國大陸(2024/06/14專利號: CN118192533A)

• 受邀演講9次

講授題目	邀請機構	講授日期
AI驅動傳播科技創新之應用	陽明交通大學	2024-09-20
數位影像處理驅動產業創新之應用	臺灣科技大學	2024-03-22
生成式人工智慧驅動產業創新	考試院	2024-02-29
自然語言處理技術與產業發展趨勢	科技部	2017-08-11
Big Data前瞻智慧藍圖與應用發展趨勢	國防大學理工學院	2017-02-24
Big Data前瞻智慧藍圖與應用發展趨勢	高雄第一科技大學	2015-04-30
Big Data前瞻智慧藍圖與應用發展趨勢	華梵大學	2013-12-24
Big Data前瞻智慧藍圖與應用發展趨勢	元智大學	2013-11-21
Big Data for Internet Advertising	實踐大學	2013-10-17

工業技術研究院 Industrial Technology Research Institute

總結

• 專業技術成果

- 智慧製造
 - 設備故障預診斷與健康管理
 - 提早48小時預知異常,準確率達95%,誤報率小於1%
 - 基於工業知識之大語言模型
 - 文件搜尋精準度達93.6%, 答案回答正確率達98.7%
 - 導引式設備維修輔助
 - 87.84%指令可提升理解度,不會有誤解的情況
 - 結合內外部因子之供應鏈價格預測
 - 化學原物料預測精準度達93%以上

- 智慧零售

- 基於深度遷移學習之購物行為多模態分析
 - 1個月內吸引21萬人次,營收增長50萬元
- GenAI在地化繁中行銷文案生成
 - 頁面停留時間增加一倍,月銷售量提升11%
- 生成式AI流程自動化機器人(RPA)
 - 處理人力需求減少60%

- AI產業化

- 推動AI技術創新,獲得超過3,500萬研發經費,創造顯著商業價值
- 產業AI化
 - 協助製造和零售業廠商數位轉型,補助補助經費超過5,000萬,促進產業升級
- 計畫主持
 - 擔任11次跨單位計畫主持人
- 技轉/專利/論文/受邀講授
 - 4項民營技術移轉計畫,總簽約金額共計 18,700萬
 - 提出專利4案10件
 - 發表6篇期刊論文和16篇國際研討會論文
 - 受邀演講9次





