

## 雄欣科技拓展日本通路案

# 媒合日本醫療SI業者合作



**公司** ◆ 雄欣科技

**簡介** ◆ 基於「讓生命更安全 讓生活更美好」的使命，以前瞻AIoT融合性感測技術，與產業Know How，提出「AI照護辨識服務系統」，希望透過AI人工智慧、搭配3D成像與毫米波雷達感測技術提升醫療完善率。

**時間點** ◆ 2020年

**負責人** ◆ 李佳欣 董事長

### 數位化現況

- 數位轉型AI化—預見數位轉型，體現安全新世代。
- 透過AI、物聯網、大數據、雲端、邊緣運算等技術所提供的解決方案，將場域與人的安全管理代入智慧化模式，根據客戶需求隨選隨用，提供客製化解決方案。

### 需求痛點

- 日商H公司就其AIoT營業發展內容，有相關智慧醫療、福祉的解決方案需求，在尋求能透過毫米波感測系統，在醫療照護院所，感測生理狀態、離床狀態、跌倒等，並即時通知醫護人員的應用。

### 推動作法

- 透過日本產業界媒體網絡，掌握日商合作需求。
- 針對廠商需求痛點，安排雄欣科技與合適日本大廠媒合對接。
- 協助雄欣科技掌握國際市場商機，拓展日本醫療領域佈局通路。



## 策略方法

- 隨著人口逐漸老化，居家照護成為人人面臨的課題，在醫護比過低情況下，無論是醫院內或外延照護機構，醫護都面臨人力不足的挑戰，雄欣科技提出「AI照護辨識服務系統」，希望透過AI人工智慧、搭配3D成像與毫米波雷達感測技術提升醫療完善率。



### 成功關鍵

- 雄欣科技可進行跌倒偵測、生理偵測、病床偵測，搭配ToF偵測系統的毫米波感測系統全套解決方案，解決日商H公司產業需求。雙方針對醫療福祉相關毫米波感測技術的應用簽署NDA後，進入場域POC實證階段，並預計於今年夏天正式在日本市場推廣。



### 成果效益

- 協助台灣智慧醫療領域業者，掌握日本SI及大型商社AIoT產品及解決方案需求及發展趨勢，促進我國AIoT產品及解決方案業者鏈結日本大廠進行合作，並藉由日本大廠佈局通路拓展日本及國際市場。



中文官網



數位轉型學堂