

Deloitte.
勤業眾信



證券櫃檯買賣中心
Taipei Exchange



Morning Pitch#60

創新+速 x 共創新局
企業媒合會

勤業眾信新創事業 服務團隊

勤業眾信新創事業服務團隊由財會、稅務、顧問服務等跨部門專業人士所組成，自2015年成立團隊至今，主要提供新創企業財會服務與專業觀點，全方位角度協助新創企業成長茁壯；另設立【勤業眾信有問必答】粉絲專頁，提供新創企業線上諮詢服務，並分享財會、稅務專業觀點及知識。

勤業眾信新創事業服務團隊於產官學合作單位擔任業師顧問、駐點諮詢服務，累積豐富輔導實戰經驗。透過公司營運管理、薪酬制度、稅務及投資架構、企業籌資、技術入股規劃等各項專業，協助突破營運與創新的兩難，進而提供創業家所需平台、服務及專業觀點。



勤業眾信 有問必答 粉絲專頁 **StartUP Insider**

活動議程

13:30 p.m.

報到及交流

14:00 p.m.

開場引言

主講人：

財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心
簡立忠 董事長

勤業眾信聯合會計師事務所
柯志賢 總裁

14:10 p.m.

創櫃經驗分享

主講人：

矽谷能源股份有限公司
王君豪 總經理

14:25 p.m.

Demo Time

新創團隊：

【每組團隊12分鐘】
7分鐘 簡報分享
5分鐘 開放Q&A問答

- 碩準生技股份有限公司
- 銳準生醫股份有限公司
- 智感雲端科技股份有限公司
- 城智科技股份有限公司
- 律芯科技股份有限公司
- 鼎泰豐電線電纜股份有限公司

16:15 p.m.

分桌媒合洽談/自由交流



歡迎加入【Morning Pitch】平台會員

城智科技股份有限公司

AIRA城智科技是由逾20年AI影像處理經驗的團隊所組成，專注於AI領域的研究與開發。AIRA的使命是採用先進的人臉、人形與物件辨識技術，並整合於影像管理系統，開發AI+IOT+Cloud等多種整合性應用方案。



主要服務項目

全場域人臉追蹤解決方案 (airaTrack)

透過既有的 CCTV，跨多支攝影機識別並追蹤特定人員，運用自研 AI 演算法，無須註冊人臉即可進行「跨攝影機人員軌跡追蹤」，取代人工查找監控畫面，即時產出事件報告，包含關鍵影像證據、時間軸與可供稽核的完整文件。



產品優勢

全場域人臉追蹤解決方案 (airaTrack)

1. **快速導入與低門檻**：支援既有 CCTV 系統與串流裝置，無須新增攝影機，AI 演算法使用 Intel CPU 推論，不需配置GPU卡，降低導入門檻。
2. **智慧跨攝影機追蹤能力**：無須預先註冊人員資料，即可進行跨攝影機人員搜尋與移動軌跡追蹤。
3. **高精準辨識與搜尋效率**：支援口罩情境辨識，並可對全場域監控影像進行智慧索引與快速查找。



尋求資源

- 合作夥伴
- 企業買主



成立時間

2020年



查看官方網站

碩準生技股份有限公司

以創新的「抗體鎖定技術」(Antibody Lock Technology)重新定義生物製劑的未來。旨在實現腫瘤選擇性的精準作用，同時確保治療的極致安全性，大幅降低全身毒性，並顯著提升治療成效。以創新重新塑造抗體藥物的未來，推動全球健康的進步，為每一位患者帶來兼具療效與信任的治療選擇。



主要服務項目

抗體鎖定技術 (Universal Antibody Lock Technology)

目前已完成多株抗體的臨床前試驗，並準備授權或與藥廠共同開發新藥，其中抗體鎖產品類型包含：自體免疫疾病、癌症與免疫療法，其中主要產品為PSM101，針對大腸癌、頭頸癌及肺癌的高安全性之抗體鎖抗體藥物，目前已驗證具有很好的活體腫瘤抑制能力，並且完成藥物細胞庫建立及量產，正執行大動物安全性驗證。



產品優勢

透過在抗體結合位上設置「鎖結構」，「抑制」抗體的結合能力，使抗體在健康組織中維持非活化狀態。當抗體進入疾病區域、遇到活化的蛋白酶 (protease) 時，該酵素會切除「抗體鎖片段」，使抗體重新恢復結合能力並特異性地中和目標抗原，進而抑制疾病進展。透過此機制，抗體鎖技術能顯著提升抗體藥物於病灶區域的選擇性 (selectivity)，並有效降低因靶點毒性所引起的副作用。



尋求資源

- 策略性投資
- 國內外生技醫藥合作夥伴



成立時間

2021 年



查看官方網站

智感雲端科技股份有限公司

專注於連續式心臟監測與生理數據整合。透過醫療級無線ECG感測器、資料傳輸閘道器與雲端臨床平台，提供高精準、即時且可擴充的遠距監測解決方案，協助醫療團隊更早掌握心臟風險，提升臨床決策效率與照護品質。



主要服務項目

1. **VSH101 無線 ECG 感測器 & VS-Check App**：醫療級無線心電儀，支援長時間心電資料擷取與連續監測；VS-Check 提供病患主動式 ECG 記錄功能，即時記錄心電資料。
2. **VSG101 系列資料傳輸閘道器**：連接感測裝置與雲端平台，並即時傳輸生理數據至雲端。
3. **VS-KARDIA 雲端臨床平台**：集中管理多位病患的 ECG 與生命徵象資料。



產品/服務優勢

1. **醫療級高精準 ECG 與多項生命徵象整合**：500Hz / 24-bit 高解析心電訊號，支援心律異常偵測與 HRV 分析，並可延伸整合血壓、血氧與體溫等生命徵象。
2. **即時雲端連續監測能力**：ECG 資料可即時串流至雲端，協助醫療團隊即時掌握病患狀況並進行風險預警。
3. **完整平台式解決方案**：整合 ECG 感測器、資料運輸閘道器、雲端平台與 App，支援資料擷取、傳輸、管理與臨床分析一體化流程，並降低長期監測成本。



尋求資源

- 策略性投資
- 合作夥伴



成立時間

2016 年



查看官方網站

銳準生醫股份有限公司

結合高解析蛋白體質譜與AI分析技術，開發以血液為基礎的疾病檢測方案。聚焦多發性骨髓瘤微量殘存病灶（MRD）監測產品 MyeloTrak，致力於提供更高靈敏度、更早期預警且更低侵入性的臨床檢測工具，並以賦能式技轉模式推動醫療體系導入。



主要服務項目

1. **蛋白體學科研分析服務**：為醫學中心與生技公司提供高品質臨床樣本分析與生物標記探索，建立穩定現金流與技術基礎。
2. **MyeloTrak 髓易測**：為血液型多發性骨髓瘤微量殘存病灶（MRD）監測技術，具高靈敏度、可提早預警且低侵入性，並採賦能式技轉模式進行商業化。
3. **AI-MCED（多癌早期檢測）**：為公司中長期產品管線，持續優化模型並推進臨床驗證，具備大規模市場潛力。



產品/服務優勢

1. **高靈敏度與臨床檢測能力**：MyeloTrak 相較傳統方法具更高靈敏度，展現更早偵測疾病復發潛力，提供臨床決策價值。
2. **非侵入式血液檢測**：以血液樣本取代骨髓檢測，更具便利性與可重複性，有助於提升長期追蹤與臨床導入可行性。
3. **快速導入與可擴展技轉模式**：透過賦能式技轉將檢測能力導入醫療機構，降低建置與擴張成本。



尋求資源

- 策略性投資
- VC / CVC



成立時間

2020 年



查看官方網站

律芯科技股份有限公司

專注於聲學科技與AI模型演算法的晶片設計，現有的「主動式降噪晶片」已有諸多車用空間應用案例，未來更可廣泛應用於智慧座艙(如飛機、船艇)及工業環境噪音改善。



主要服務項目

多模態 AI 邊緣平台

以聲學 AI 與多模態感知技術為核心，提供高效能、低功耗與低延遲的 Edge AI 解決方案，應用於智慧交通、智慧車艙、安全駕駛監測及無人機監偵等場域。



產品/服務優勢

- 1. Edge AI SoC 晶片架構**：整合 APU、VPU 與 NPU 核心，支援本地端即時 AI 運算，降低雲端依賴並提升隱私與可靠性。
- 2. Multi-Modal AI 多模態感知技術**：融合音訊、影像與感測數據，提升環境理解能力，可應用於智慧車艙、智慧交通與安全監測等場域。
- 3. 低延遲高效能 AI 解決方案**：具備低功耗與超低延遲特性，支援即時 AI 推論與主動降噪 (ANC) 等邊緣運算應用。



尋求資源

- 策略性投資
- FO



成立時間

2020 年



查看官方網站

鼎泰豐電線電纜股份有限公司

DTF科技集團以鼎泰豐電線電纜為核心，深耕高端線材、智慧環衛及綠能載具三大領域。集團產品應用於半導體設備、自動化設備及AI產業供應鏈，並通過美國UL認證，自主研发 AuraCord™ 高耐久拖鏈線材。



主要服務項目

1. 高端線材與電纜產品
2. 工程及機械專業電纜
3. 電動載具研發與製造
4. 醫療等級感控產品



產品/服務優勢

1. 高端工業線材與消費性電子線材
廣泛應用於電子、電腦、家電、汽機車及自動化設備產業，具備客製化設計、高穩定性及高耐久特性，可滿足高階製造與智慧設備需求。
2. 專業工程電纜解決方案
提供建築工程、機械設備及工業應用專用電纜，具備安全、耐候及高可靠度特性。
3. 綠能電動載具整合能力
具備電動機車研發、加工組裝及系統整合能力，積極布局智慧交通與低碳運輸市場，符合全球淨零碳排及ESG發展趨勢。
4. 醫療等級智慧感控產品
開發醫療等級消毒與感染控制產品，應用於手術室及高規格醫療環境。



尋求資源

- VC/CVC、策略性投資
- 合作夥伴



成立時間

1999 年



[查看官方網站](#)



Deloitte泛指Deloitte Touche Tohmatsu Limited (簡稱"DTTL")，以及其一家或多家會員所網絡及其相關實體(統稱為"Deloitte 組織")。DTTL(也稱為"Deloitte全球")每一個會員所及其相關實體均為具有獨立法律地位之個別法律實體，彼此之間不能就第三方承擔義務或進行約束。DTTL每一個會員所及其相關實體僅對其自身的作為和疏失負責，而不對其他行為承擔責任。DTTL並不向客戶提供服務。更多相關資訊www.deloitte.com/about了解更多。

Deloitte 亞太(Deloitte AP)是一家私人擔保有限公司，也是DTTL的一家會員所。Deloitte 亞太及其相關實體的成員，皆為具有獨立法律地位之個別法律實體，提供來自100多個城市的服務，包括：奧克蘭、曼谷、北京、邦加羅爾、河內、香港、雅加達、吉隆坡、馬尼拉、墨爾本、孟買、新德里、大阪、首爾、上海、新加坡、雪梨、台北和東京。

本出版物係依一般性資訊編寫而成，僅供讀者參考之用。Deloitte及其會員所與關聯機構不因本出版物而被視為對任何人提供專業意見或服務。在做成任何決定或採取任何有可能影響企業財務或企業本身的行動前，請先諮詢專業顧問。對於本出版物中資料之正確性及完整性，不作任何(明示或暗示)陳述、保證或承諾。DTTL、會員所、關聯機構、雇員或代理人均不對任何直接或間接因任何人依賴本通訊而產生的任何損失或損害承擔責任或保證(明示或暗示)。DTTL和每一個會員所及相關實體是法律上獨立的實體。