



能率亞洲資本

股票代號：7777

2026年第一季 法人說明會

2026年3月18日



免責聲明



能率亞洲資本

ABICO ASIA

- 本簡報係本公司於簡報當時之主、客觀因素對過去、現在及未來之營運彙總與評估；其中含有前瞻性之論述將受風險、不確定性及推論所影響部分將超出我們的控制之外實際結論可能與這些前瞻性論述大為不同。
- 所提供之資訊包含對未來的看法並未明示或暗示地表達或保證其具有正確性、完整性及可靠性；亦不代表本公司、產業狀況及後續重大發展之完整論述。
- 本簡報中對未來的展望反應公司截至目前為止之看法。這些若有任何變更或調整時本公司並不負責隨時提醒及更新。



目錄

TABLE OF CONTENTS

壹、公司概況

貳、投資組合進展

參、2025年財務報告

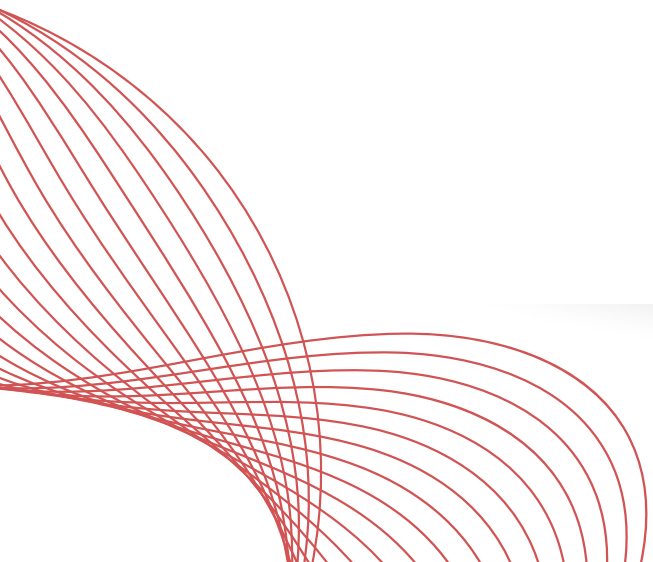
肆、Q&A



壹



公司概況



基本資料

公司成立

2015年成立，由能率集團、中信金控、長春石化集團及台昇國際集團等跨產業股東共同發起。

於 **2025年12月22日** 掛牌

實收資本額

新台幣 **1,825,000** 千元

主要業務

國內少見同時具有台灣及日本兩地業務資源的專業創投公司

以 **創業投資業** 為主要營運業務

董事長

謝發達先生

具相當資深的政府及產業政策經驗、及豐富的外交實務，曾擔任公部門許多重要政務工作。對於五加二產業等產業政策關乎國家未來經濟發展與社會人民福祉，具有極為深刻的體會與使命感。

總經理

游智元先生

從事創業投資逾30年，海內外累計投資金額達百億以上，創造多家投資報酬率數十倍的公司並擔任多家公司董監事，協助公司在業務發展及資本市場上穩定成長，與公司長期合作，以雙贏為目標。

主要股東



ABI CO Group



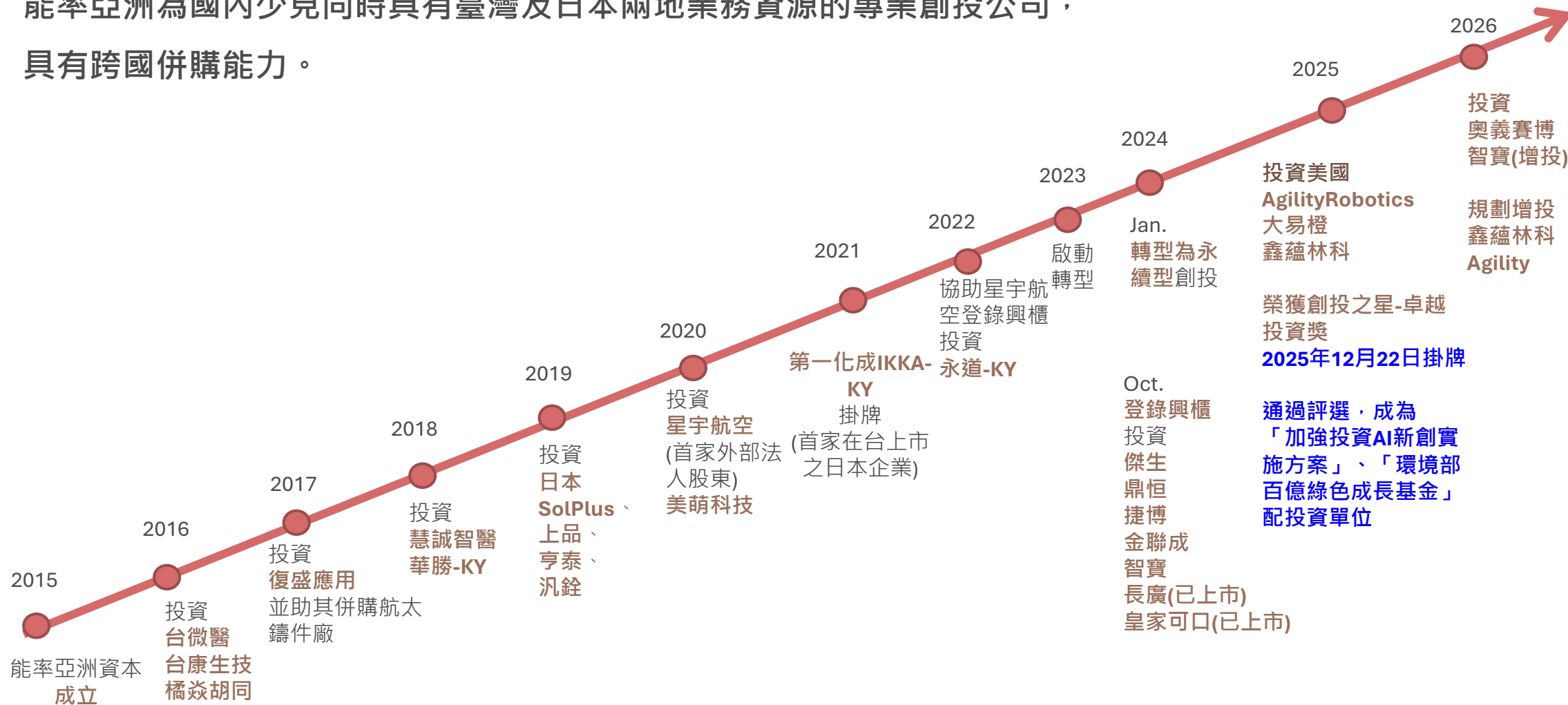
新安東京海上產險

公司沿革



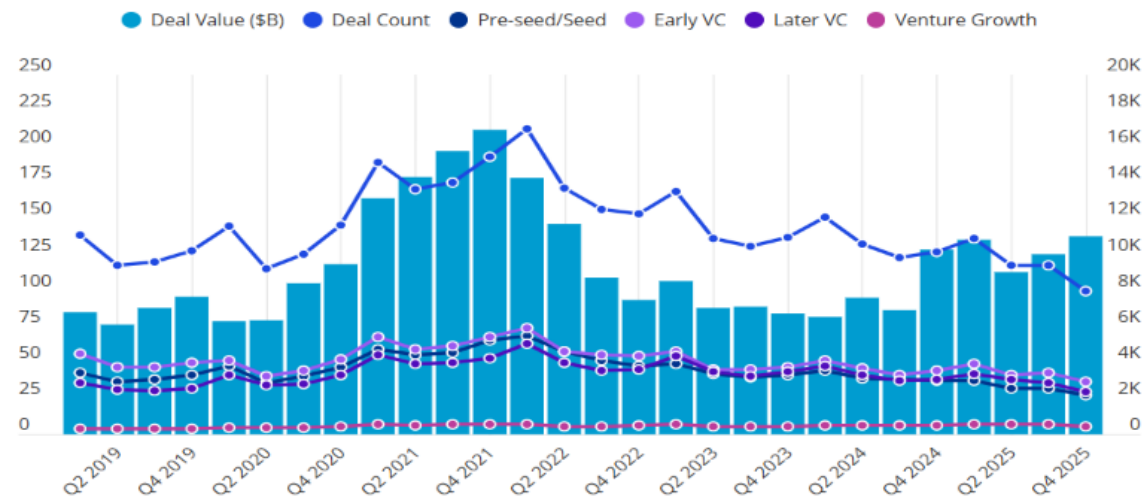
能率亞洲資本

能率亞洲為國內少見同時具有臺灣及日本兩地業務資源的專業創投公司，
具有跨國併購能力。



全球創投概況

- 全球創投因生成式AI應用興起，帶動創投投資金額回升。依據KPMG發布之「Venture Pulse Q4 2025」顯示，2025年第四季全球創投投資金額達1,380億美元，其中人工智慧領域吸引約320億美元的投資金額。
- 美國為全球最大創投市場，投資主流焦點為軟體(含AI)、商品/服務及生技醫藥；歐洲各國則各有不同的著墨範疇，獲投產業相當多元，超過1億美元的投資涵蓋金融科技、醫療科技、國防科技、清潔技術和機器人等領域。
- 歐洲創投對AI應用層面的興趣並逐漸提升；中國重點投資為AI領域。
- 印度、拉丁美洲等新興市場主要獲投領域為金融科技與清潔科技。
- 2024年全球數位轉型市場規模為8,091.2億美元，預計到2033年將達到3.5兆美元，年複合增長率16.01%。**



Source: Venture Pulse, Q4'25, Global Analysis of Venture Funding, KPMG Private Enterprise. *As of December 31, 2025. Data provided by PitchBook, January 19, 2026.

資料來源：Venture Pulse Q4 2025

2026年國內新創市場機會



能率亞洲資本

半導體 Deep Tech

- 先進製程掌握全球高階晶片命脈，製程持續疊代推進
- 催生矽光子 (Silicon Photonics)、先進封裝材料、IC 設計自動化 (EDA) 以及半導體設備及廠務工程服務...等在地化的投資機會

AI 邊緣運算 與硬科技

- AI 趨勢即將從「雲端大模型」走向終端實體化 (AI PC、AI 穿戴、服務型機器人)
- 台灣為全球最強的 ICT 供應鏈，新創公司具備快速硬體打樣與量產整合優勢

能源轉型與 氣候科技

- 算力中心電力需求遽增，電源管理系統的生態，正逐步完整建立
- 儲能系統、虛擬電廠 (VPP)、智慧電網..等，能源新創服務公司，擴增VC 投資案源

高齡社會與 智慧醫療

- 相較亞洲其他國家具備完善的健保資料庫及社福資源，有能力面對高齡社會挑戰
- AI 結合精準醫療、遠距照護與生醫感測器的技術，在國內有極佳的試驗場域

持續深化半導體領域



上品

氟素樹脂 (PFA)
塗層、儲存設備的
全球領先地位



宇川

自主研發ALD、
TSA前驅物，完成
晶圓廠認證



汎銓科技

扮演材料分析 (MA) 與故障分析
(FA) 在先進製程中的關鍵角色



大易橙科技

專業半導體二次配電與 MEP 統包實
力，成為晶圓廠不可替代關鍵供應商



長廣精機

聚焦高度客製化真空壓膜設備，成
為高階先進封裝關鍵設備供廠商

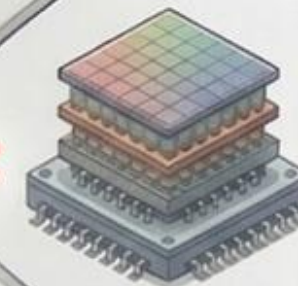
基礎
材料



JSR Corporation

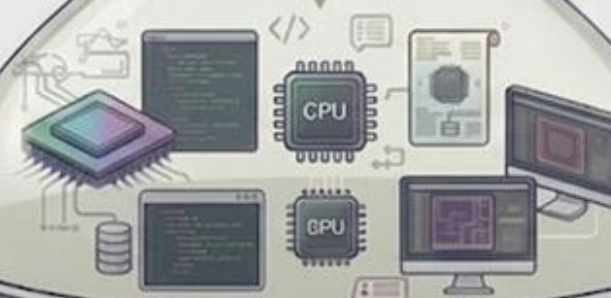
晶圓、封測
設備、廠務

tsmc



5nm, 3nm

晶片
設計



AI 領域佈局



鑫蘊林科 (Linker Vision)

Linker Vision

NVIDIA 深度战略合作夥伴，GTC 2026 與能率集團佳能企業共同展出整合邊緣 AI 影像設備的應用方案。



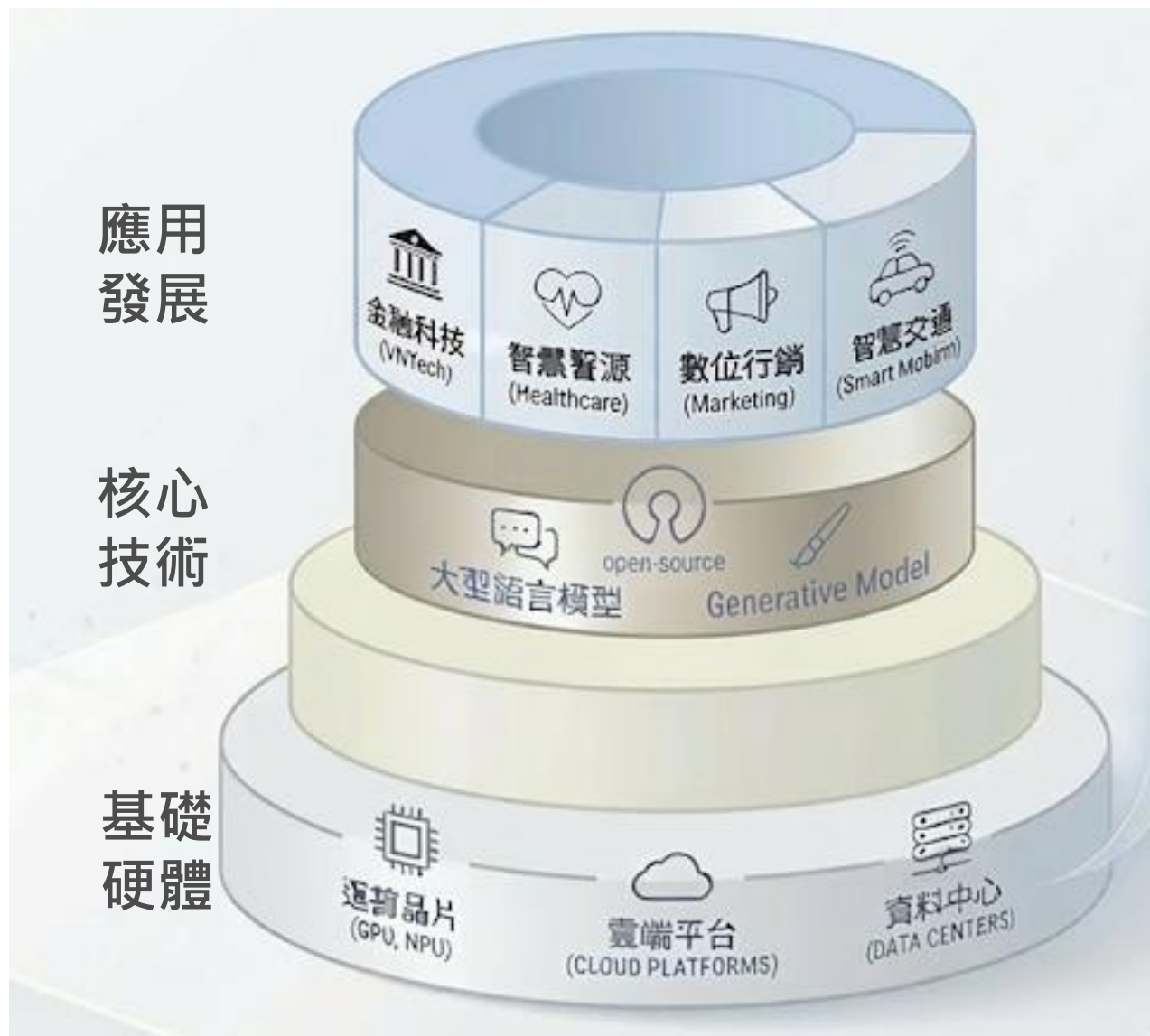
慧誠智醫

將 AI 引入智慧醫療場域，解決精準醫療與遠距照護需求，少數具備醫療物聯網整合廠商



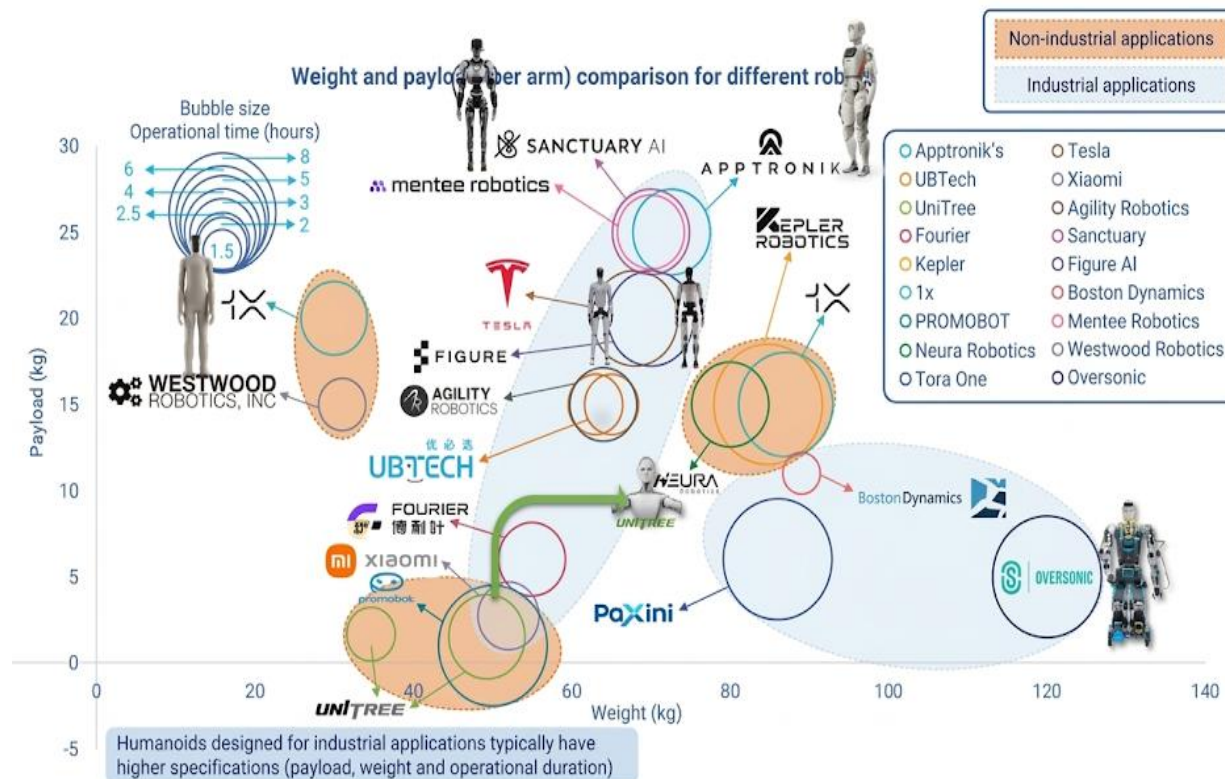
鼎恒數位

企業雲端 HR 系統，協助企業完成數位轉型的最後一哩路，發展 AI Agent 完善 AI 應用體驗



下一代產業新契機-機器人

- 本公司自2024年起與日本頂尖大學、矽谷知名創投建立合作關係，進入全球機器人產業取得投資先機，2025年投資Agility Robotics.
- 2026年機器人產業重要分水嶺：從「概念驗證」到「工業級耐用」。Agility Robotics.已逐步完成工廠驗證，未來將成為機器人領域先行者。





持續布局AI與機器人產業，引進全球頂尖技術

與日本頂尖大學及矽谷知名創投建立合作關係，
取得進入全球機器人及AI 產業投資先機

強化資金配置效益及市場影響力，
爭取政府基金搭配投資法人

利用上櫃優勢，籌措長期發展資金，拓展市場地位

半導體

- 半導體電力二次配專業廠商，規劃跨入MEP「機、電、管系統」領域。
- 掌握半導體化學品回收與水處理技術，落實「淨零排放」的核心。
- 少數國內供應化學品/研磨液供應系統廠商，與晶圓廠全球佈局高度連結。

AI/ 機器人

- 自主研發AI自動倉儲系統，已與國內倉儲物流、美妝及零售..等通路，建立完整供應鏈，布局至東南亞及中國地區，未來導入人型機器人。
- 協助Agility 至亞洲布局，協助規劃下一輪增資。
- 促成與美國大廠洽談策略合作，搭配在地廠商爭取邊防管理專案。

數位 轉型

- 國內包租代管物業管理龍頭廠商，計畫打造智能物業管理平台。開發多元業務，創造持續成長動能。

生技

- 提煉次世代菌種，已洽談授權。合生元系列產品已獲得臨床實證，改善代謝體質。



貳

重要投資組合進展

佈局AI重大基礎設施 – Linker Vision



能率亞洲資本

公司簡介 Company Overview

- 鑫蘊林科 (Linker Vision) 成立於2021年7月，為台灣首家大型AI視覺模型技術廠商，以數位孿生打造 Vision AI 智慧城市、智慧工廠、智慧交通等。



Linker Vision



公司現況 Investment Overview

- 本公司擔任領投方，邀請NVIDIA參與投資，協助與美國大廠洽談策略合作，搭配在地廠商爭取邊防管理專案。
- 高雄市政府的燈塔計畫進入第二期，多項交通部專案陸續進行，包括國道、港口及機場等攝影間監控。
- 參與 2026 年 3 月的 NVIDIA GTC 年度大會，與 NVIDIA 共同「Bringing Physical AI to Smart Spaces」的主題演說。

投資亮點 Investment Highlight

- 鑫蘊林科於高雄設立「燈塔計畫」成功，建立全球首個可複製的商業範例，快速切入國內外市場，有效縮短市場開發週期，加速平台授權業務的推廣。
- **在NVIDIA官網提及：**鑫蘊林科運用 NVIDIA 的三電腦策略：NVIDIA Omniverse™ 模擬數位孿生、NVIDIA NeMo™ Curator 訓練 AI 模型、NVIDIA AI Blueprint 部署 AI 代理進行影片搜尋和摘要 (VSS)。協助城市提升情境感知能力，為真正的智慧城市奠定基礎。
- **與國際重量級夥伴策略合作：**AT&T、Cisco與 NVIDIA三方在GTC發布重大合作案：將邊緣設備數據(如攝影機、感測器)，透過 AT&T 的安全網路，導入 NVIDIA 加速運算環境相結合。現場展示由鑫蘊林科提供物理AI平台及智慧城市 AI Grid 服務方案。 (<https://about.att.com/story/2026/cisco-ai-grid-with-nvidia.html>)



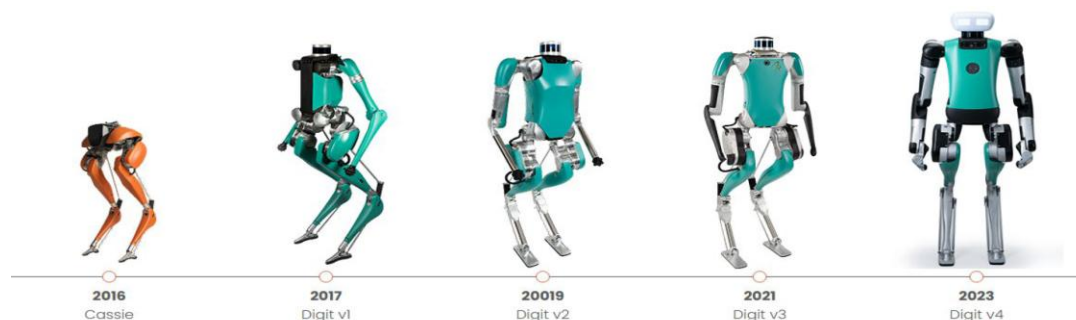
佈局機器人與AI領域 – Agility Robotics Inc.



能率亞洲資本

公司簡介 Company Overview

- Agility Robotics成立於2015年，總部位於美國賓州匹茲堡（AI中心）、奧勒岡州賽倫市（機器人製造工廠）
- 為全球首家成功商業化人型機器人團隊，此投資項目涵蓋機器人、AI等應用領域。



公司現況 Investment Overview

- 本公司與NV共同評估C-3輪投資，投資後邀請創辦人台來與台灣供應鏈洽談後續合作，C-3輪募資完成，投後估值達到19億美元。
- 與主要客戶完成8個星期完整測試，搬運3萬個輸送箱，測試結果符合預期。
- 與全球汽車大廠豐田進行POC，目標在加拿大工廠進行物流搬運等自動化作業。

投資亮點 Investment Highlight

- 堅強股東陣容：



- Agility Robotics持續擴大與NVIDIA的合作關係，NVIDIA的軟硬體已整合至Agility Digit人形機器人的訓練與模擬。
- NVIDIA在GTC 2026宣布推出全新NVIDIA Isaac模擬架構，提供數位學生環境加速開發進程，已獲得Agility、Figure、Skild AI..等機器人產業領導者採用。(https://www.cool3c.com/article/247087)



半導體科技廠幕後推手 – 大易橙科技



能率亞洲資本

ABICO ASIA

公司簡介 Company Overview

- 大易橙科技成立於2021年12月，主要提供半導體科技廠，二次配電及內連線服務。
- 營業據點：台南總部、台中、南港、日本、美國、新加坡、德國



電力工程施作



公司現況 Investment Overview

- 能率亞洲於2025年8月擔任領投，並發揮本公司核心優勢，提供被投資案件半導體業務拓展、協助資本市場規劃，並邀請參與座談，與產業夥伴深度交流。
- 鑒於營運展望持續提升，基本面展望正向，該公司擬規劃辦理現金增資。

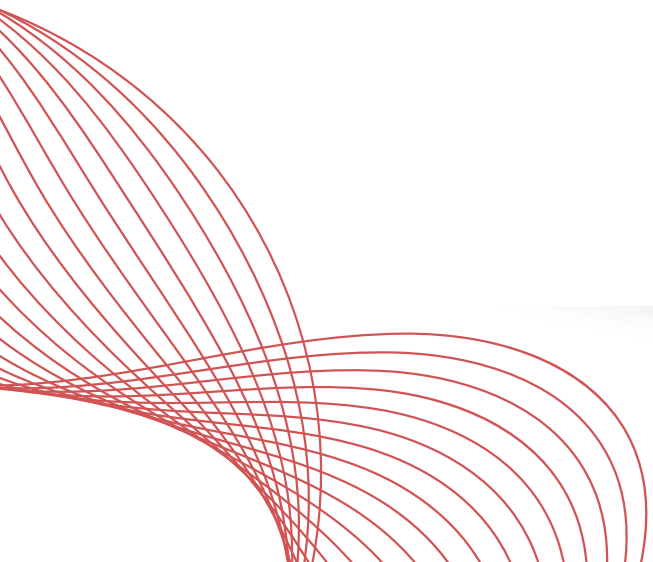
投資亮點 Investment Highlight

- **半導體二次配服務需具備專業及經驗豐富施工團隊**：半導體廠房之建築設計複雜，涵蓋多項系統包括建築結構、廠務系統、機電系統、二次配整合系統工程等。需仰賴經驗豐富的承包商來降低施工問題的成本，及所短工期交付時間。
- **公司積極培訓員工取得專業證照**，平均每位員工取得2-3張證照，公司累積506張證照涵蓋配電、排汙、公安..等多項專業領域，深得客戶信賴。
- **逐步由單純二次配跨足MEP(Mechanical、electrical and plumbing)領域**：由過去專注在規畫施工，擴大至廠房電力工程設計與發包。涵蓋廠房建造的機械、電氣、管道等多項系統。公司規劃逐步建立完整的設計部門。將走向主承攬商電力統包，厚植公司優勢及產業競爭力。





2025年財務報告



單位：新台幣千元

項目	2024年度	2025年度
營業收入	121,034	140,251
稅後淨利	109,173	97,800
其他綜合損益	125,025	(123,979)
每股盈餘(元)	0.67	0.58
資本額	1,675,000	1,825,000
現金股利(元)	-	0.025
股票股利(元)	-	0.225
透過損益按公允價值衡量之金融資產	876,276	1,146,361
透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產	612,992	453,419

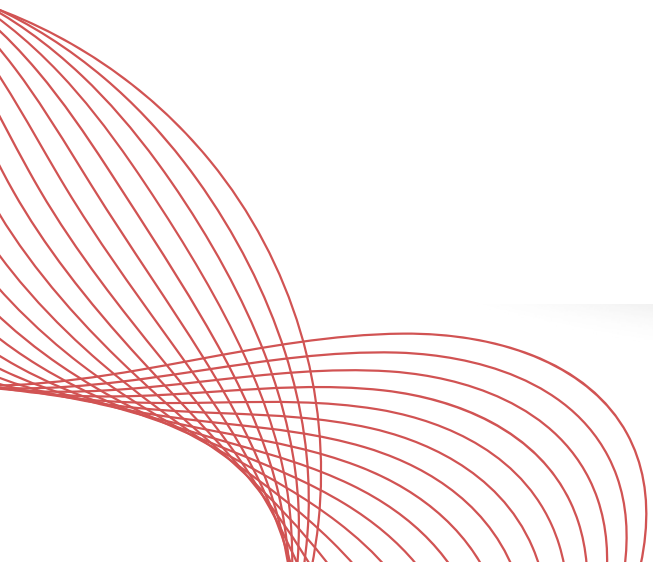
註：本公司營業收入主要為投資標的之評價損益(含已實現及未實現)，其他綜合損益為投資標的之未實現評價損益及所得稅影響數。投資標的的股數及公允價值變動情形，請參考本公司網站投資人專區/財務資訊。



肆



Q&A





創意實踐 · 產業轉型
領航者