

109 年度 AI 軍火庫打造合作生態系 媒合需求計畫書

需求廠商：金庫資本

申請時間：109 年 3 月 30 日

(內文請採微軟正黑體 14 號字)

壹、提案單位/負責人介紹

提案單位：金庫資本

全球出行產業正經歷一場前所未有的跨界融合，金庫資本這場變革中看見了千載難逢的機會。在迎接 The Era of E-mobility Revolution 來臨之際，我們希望透過金庫整合平台，號召有志一同的優秀人才，發揮台灣產業細緻化的競爭優勢，一起帶台灣走向世界舞台。

基於過去十年金庫資本在全球累積的產業及新創資源，透過資源整合及資本運作，幫助傳統車廠與新創獨角獸完成跨界合作，讓台灣電動二輪車解決方案成功在中國、東南亞、印度海外市場落地，成為扭轉出行產業格局的新標竿。現在我們正在佈建全球性電動出行生態系，希望透過 AI 軍火庫計畫招募跨領域優秀團隊及人才，整合各方優勢一同進軍國際市場。

貳、企業需求說明 (需求項目、為何選擇此需求項目)

近年來人工智慧 (Artificial Intelligence, AI) 已蓬勃應用於各產業中，與智慧出行、智慧交通的連結正在擴大，期望透過 AI 軍火庫計畫，挖掘有潛力之團隊，從車輛載具、車聯網、出行服務一路到數據應用，共同改寫下一個生活世代。

需求項目：

1. 創始團隊具有創業家精神及野心，已有業務及指標性客戶商業累積，有發展海外市場的想法藍圖，想與金庫平台合作一起打海外市場。
2. 創始團隊背靠中大型企業，在出行相關領域累積了 domain know-how，想轉型或創業，需要金庫平台資源幫忙，請與我們聯繫。
3. 若你很有想法和創意想與眾不同成為數位行銷及國際管理的人才，金庫可以提供你最好的舞台，也歡迎你與我們聯繫。

參、市場分析、國際競爭現況說明

未來的智慧出行，以使用者角度而言，並不是簡單的將尖端技術生硬地應用到交通工具中，而是透過這些技術以用戶思維為出發點，優化體驗。以企業角度而言，線上線下的整合勢在必行，面對越來越龐雜的網路世代，如何最有效地調度資源，滿足指數級成長的數據、需求，解決供需問題提升效率。以市場現況來說，全球各地的 AI 項目如雨後春筍般出現，但隨著資本市場的萎縮，如何商業化落地成為業界最關注的議題，尖端技術如何回歸商業本質創造長期效益，是新創必須認真思考的問題。

肆、預計提供之企業資源

項目	說明
資金	金庫資本管理規模超過新台幣 100 億元
合作部門 (可多個單位)	金庫資本平台上投資項目(portfolios)、投資人(limited partners, LP)，這些策略合作夥伴涵蓋兩岸、東南亞、印度市場，從上游供應鏈、車廠、到下游出行服務商，有初創團隊、供應鏈企業、及具有 50 年豐富經驗的國際品牌。
供應鏈業者	國際二輪車輛品牌、車輛供應鏈、軟硬體整合商、出行服務商
其它	中國、東南亞、印度出行產業資源

伍、申請之媒合主題

(一) 第一案：智慧出行 Smart Mobility

1. 基本資料：

項目	說明
應用領域	1. <input checked="" type="checkbox"/> 商業服務 2. <input type="checkbox"/> 醫療 3. <input checked="" type="checkbox"/> 居家 4. <input checked="" type="checkbox"/> 交通 5. <input type="checkbox"/> 教育 6. <input checked="" type="checkbox"/> 製造 7. <input type="checkbox"/> 安防 8. <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>智慧物流、餐廳科技</u> 。
技術需求	1. <input checked="" type="checkbox"/> 大數據分析 2. <input checked="" type="checkbox"/> 影像辨識技術 3. <input checked="" type="checkbox"/> 語音辨識技術 4. <input checked="" type="checkbox"/> 深度學習 5. <input checked="" type="checkbox"/> 演算法 6. <input checked="" type="checkbox"/> 雲端運算 7. <input checked="" type="checkbox"/> 遠端應用技術 8. <input type="checkbox"/> 影像生成技術 9. <input checked="" type="checkbox"/> 邊緣運算 10. <input checked="" type="checkbox"/> 機器學習 11. <input type="checkbox"/> 自然語言處理 12. <input checked="" type="checkbox"/> 感測 IC 技術 13. <input type="checkbox"/> 其它 _____。

可提供合作機會/資源 (可複選)	1. <input checked="" type="checkbox"/> 資金投資 2. <input checked="" type="checkbox"/> 合作開發 3. <input checked="" type="checkbox"/> 策略聯盟 4. <input checked="" type="checkbox"/> 合資新公司 5. <input checked="" type="checkbox"/> 國內/外廠商引薦 6. <input type="checkbox"/> 其它 _____。
評估項目 (可複選)	1. <input checked="" type="checkbox"/> 企業基本資訊 2. <input checked="" type="checkbox"/> 產品項目 3. <input checked="" type="checkbox"/> 技術分析 4. <input checked="" type="checkbox"/> 商業案例 5. <input checked="" type="checkbox"/> 商業模式 6. <input checked="" type="checkbox"/> 合作計畫 7. <input checked="" type="checkbox"/> 財務評估 8. <input type="checkbox"/> 其它 _____。
潛在合作 AI 廠商名單	(可納入評估邀請)

2. 需求說明

以出行產業為核心，建構下列應用場景 solution provider。

車聯網：AI 晶片、邊緣運算、生物識別技術、機器視覺、巨量分析等尖端技術的應用落地，會是實現未來智慧交通甚至無人車的想像的關鍵。

電動出行：涵蓋電動車關鍵三電系統及車聯網系統整合、應用於電動車輛的充換電運營、能源管理、數據分析及應用、換電調度等。

智慧交通：包含智慧停車、電子圖資、即時街景、車流分析、科技執法，即時交通，如何透過 AI 及數據分析去優化城市交通效率。

智慧物流：電商市場蓬勃發展、配送速度要求提升，透過車隊管理、智慧調派，優化物流運送效率。

餐廳科技：美食外送崛起、新型態雲端廚房出現，傳統餐飲業如何透過虛實整合以及 AI 數據分析例如 POS 系統串接及創造價值，迎接新型態零售餐飲革命。

3. 合作計畫

透過 AI 軍火庫計畫，挖掘潛力項目，提供資金支持，並對接金庫資本出行生態整合平臺上的產業、供應鏈、科技業、新創資源，共同打造符合不同市場解決方案，幫助潛力項目技術或服務商業化落地，以台灣、中國、東南亞、印度四大市場為舞台，加速潛力項目規模化。