

2024/08/19 - 08/21 AI 大未來參訪團行程

2024.7.3 update

| 日期 | 行程安排 | 餐食與住宿 |
|-------------|--|---|
| 8/19 (一) | <p>◎ 所羅門 (2359) 是 NVIDIA 開發 AI 機器人中的重要合作伙伴，主要經營範疇為能源機電設備及工控產品代理、子公司富相和達威專注於 LCD 模組研發及生產。</p> <p>◎ 雙鴻 (3324) 為散熱模組大廠，除主力 NB 產品外，同時延伸發展至非 NB 產品線的設計製造，包括伺服器、主機板與繪圖卡散熱模組、一體成型電腦(AIO)、工作站、DVD 播放器的散熱模組，在短短數年內已成為全球第一大筆記型電腦散熱模組設計及製造廠。</p> | <p>早餐：敬請自理</p> <p>午餐：安排中</p> <p>晚餐：安排中</p> <p>夜宿：台北漢來大飯店</p> |
| 8/20 (二) | <p>◎ 技嘉 (2376) 高效能運算伺服器皆通過 NVIDIA 認證，支援 NVIDIA 加速卡能廣泛應用於 GPU 加速運算，是企業面對未來業務發展的重要平台，能提供各種加速工作負載的最佳基礎設備選項。</p> <p>◎ 神達 (3706) 主要為整合集團資源、擴大營運面與業務內容，提升經營綜效，而神達不只是設計代工服務，品牌的價值，使得服務增加更多彈性與可能性，旗下包含了神達數位的 Mio, Magellan 以及 Navman, 與神雲科技的 TYAN。</p> | <p>早餐：飯店</p> <p>午餐：安排中</p> <p>晚餐：安排中</p> <p>夜宿：新竹豐邑喜來登大飯店</p> |
| 8/21 (三) | <p>◎ 達發 (6526) 為晶片大廠，也是聯發科旗下子公司，近期打入機器人市場，AI 衛星定位晶片 AG3335A 獲全球機器人大廠 Segway 採用，車用市場中在車用衛星定位晶片上也有新斬獲。</p> <p>◎ 正基 (6546) 為專業無線通訊模組設計廠，將從無線通訊切入手動通訊，投入輕量型 5G 產品研發，正式進軍 5G 穿戴式、手持式產品及監控系統。</p> <p>◎ 辛耘 (3583) 為台積電 COWOS 產能重要設備商，產品項目包含：半導體 (前段、後段及砷化鎵)、平面顯示器、LED、資料儲存、科學儀器及高科技相關產品。</p> | <p>早餐：飯店</p> <p>午餐：安排中</p> <p>晚餐：敬請自理</p> |

* 本公司保有參訪行程異動之權利 *