

2014. 04 TAIRAOA 聯誼會活動會議記錄

- 日期：2014 年 4 月 18 日，13:00~17:00
- 地點：台灣科技大學 RB-102 會議室（臺北市大安區基隆路 4 段 43 號）
- 與會人員(敬稱略)：參考簽到表
- 紀錄：劉玉婷

➤ 會議議程：

時 間	內 容	主持人/主講人
13:00~13:30	報 到	
13:30~13:45	引言	上銀科技股份有限公司/ 台灣智慧自動化與機器人協會 蔡惠卿 總經理/秘書長
13:45~15:15	議題一：德國經驗在台灣	世界公民島德國旅行家 李承鴻 德國經濟辦事處 彭又春 招募暨訓練服務處協理
15:15~15:30	中場休息	
15:30~15:45	引言	台灣智慧自動化與機器人協會 陳文貞 副秘書長
15:45~16:30	議題二：全球與台灣智動產業發展趨勢	財團法人精密機械研究發展中心 張乃文 專案經理
16:30~17:00	交流時間	
17:00-	賦 歸	

➤ 意見交流彙整：

1. 議題一：德國經驗在台灣

- (1) 本次會議第一場邀請世界公民島德國旅行家 李承鴻分享在德國拜訪中小企業及雙軌教育系統，透過經驗的分享讓所有參與本活動者能了解企業與雙軌教育如何併行實施，才能創造公司及人才培育的價值，希望能將此經驗提供給台灣業者參考，而目前德國部份企業已將雙軌技職教育視為招募人才的必要過程。此外，此場次也與德國經濟辦事處彭又春 招募暨訓練服務處協理搭配，輔助說明德國推動雙軌教育與目前各中小企業的成功關鍵因素，並希望能將此雙軌教育系統推動來台，協助台灣業者透過此系統有效培育企業所需人才，而扎實的技術與傳承將是延續中小企業的命脈。

(2) 會後於 Q&A 也獲得所有與會者的迴響，提出需多目前台灣對於雙軌教育上的問題，最後由上銀科技 蔡惠卿 總經理分享上銀對於人才培育的政策及成功/失敗的經驗，希望能藉此分享給台灣企業能做為參考，也提出人才的訓練與培養是企業最重要的資產之觀念，期以能提升產業人才技術能力與素養。

2. 議題二：全球與台灣智動產業發展趨勢

(1) 本次會議第二場邀請精密機械研究發展中心 張乃文專案經理透過國際智慧自動化的案例分享，及目前國際對於智動化發展趨勢說明，此外也針對台灣目前引用智動化案例進行介紹。而台灣未來在制動產業發展趨勢及方向因台灣智動化產業正處於起步階段，發展可能性無限，建議與有經驗的業者合作開發(模仿/複製)，可加速成效展現。未來能源管理具有節省成本的效益，若投資智動畫可長期均攤成果，因加速投入相關技術。資訊管理可以避免未知的損失，可以量化生產資訊後加以改善。發展具備電腦網絡概念的管理系統將有益於推動工業生產業者增加工業服務營收的可能性。

➤ 活動花絮：



TAIROA 台灣智慧自動化與機器人協會
Taiwan Automation Intelligence and Robotics Association

