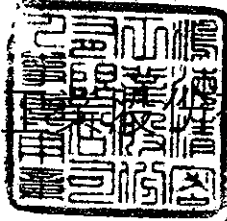


檔 號：  
保存年限：

鴻海精密工業股份有限公司 函



地 址：新北市土城區自由街2號

承辦人：許玉輝

聯絡電話：(02)2268-3466 轉 2906

傳 真：(02)2268-6294

E-mail：richard.yh.hsu@foxconn.com

受文者：中興大學

發文日期：中華民國 103 年 10 月 24 日

發文字號：14 海人字第 100027 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：密件

附件：媒合會回函共乙份

主旨：鑒於未來科技產業發展趨勢，鴻海秉持『投資未來、投資台灣、投資人才、投資技術』之信念，將長期投入『智能機器人』生活應用開發計劃，以推動智能機器人產業發展，厚植產業人才。

辦法：擬舉辦『智能機器人生活應用產學合作媒合會』，敬邀 貴校共襄盛舉。

說明：

- 一、謹訂於 103 年 11 月 1 日(六)下午二時，假本公司 5F ( 地址：新北市土城區自由街 2 號 )，舉辦『智能機器人生活應用產學合作媒合會』。誠摯邀請貴校具智能機器人領域相關技術之教授蒞臨現場，透過產學合作建立雙方互動的機器人開發平台，促成產學雙方緊密鏈結，期能落實產學合作計劃。
- 二、敬請 貴校惠允支持，並請於 10 月 28 日(二)前 E-mail 或傳真賜覆，毋任感荷。

董事長 郭台銘

正本：中興大學

副本：鴻海精密工業股份有限公司

智能機器人生活應用產學合作媒合會  
學校教授專長調查表/報名回函

學校名稱：

聯絡人姓名/手機/email：

11/1(六)PM 2:00 - 6:00 媒合會

序號	專長分類	教授姓名	科系 / 專長	聯絡電話 / 手機	email	是否出席(若是, 請回覆 交通方式, 及葷/素食)	交通方式	車號 (開車前往者請務必提 供以利安排車位)	輩/系
1	馬達 / 驅動器系統 (例: 馬達、軸承與減速齒輪組)		/						
			/						
			/						
2	控制系統 (例: 系統晶片、無線傳輸、 高速通訊介面、人機介面、 多軸運動控制器)		/						
			/						
			/						
3	環境感知系統 (例: 壓力/觸覺/距離感測)		/						
			/						
			/						
4	智慧化系統 (例: 語言/影像辨識、定位技術、 力量回饋、安全防護、多媒體應用、 iROS)		/						
			/						
			/						
5	外觀/機構系統 (例: 外觀設計、關節模組、 移動結構、減速機)		/						
			/						
			/						
6	電源系統 (例: 電池、電源管理)		/						
			/						
			/						
7	其他專長項目 (請自行新增)		/						
			/						
			/						