

元智大學 102-103 年度科技部深耕計畫成果展示會

活動地點：孫運璿科技·人文紀念館 (台北市中正區重慶南路二段 6 巷 10 號)

活動時間：104 年 04 月 24 日 星期五·下午 1:00~4:30

報名網址：<http://goo.gl/forms/6YIJ7tc9nu>

誠摯邀請您共襄盛舉!

元智大學通訊研究中心 敬邀

時間	內容	
12:50 13:10	報 到	
13:10 13:30	主持人致詞 貴賓致詞	張進福 校長 科技部長官 (邀約中)
13:30 16:30	成果展示項目 (多功能講堂) & 與業界技術交流 (會議室)	<ul style="list-style-type: none">● 自行研製之 LTE 車用全頻帶天線展示● LTE 自動化場域測試手機應用程式(App)實驗展示● 自行研製之 LTE 室內壁掛全頻帶天線展示● 基於雲端運算之分佈式、可適性、可程式天線系統網路展示● IM-SDR 平台軟體取代向量信號產生器之 LTE UL/DL 實驗展示● IM-SDR 平台軟體取代向量信號分析儀之 LTE UL/DL 實驗展示● LTE 射頻晶片設計與測試● LTE 多頻帶射頻傳接機模組設計與測試● LTE 功率放大器晶片之設計與測試● 頻率合成器設計自動化軟體發展● 晶圓散射參數量測校正之整合自動化展示程式● 路測工作最小化(Minimization of Drive Tests · MDT)系統之用戶設備自動產生量測資料、上傳、儲存、視覺化呈現展示● LTE 小細胞基地台實驗網路的 SON/MDT 軟體開發實驗展示● 基於多重路徑軟體定義網路之智慧型視訊負載平衡器的設計與實現● 自動化手機網路測試 App 實驗展示● 整合雲端運算之行動肢體復健 App 開發實驗展示

展示地點：孫運璿科技·人文紀念館 (台北市中正區重慶南路二段 6 巷 10 號)

報名網址：<http://goo.gl/forms/6YIJ7tc9nu>

聯絡窗口：03-4638800 邱幸慧小姐(ext.7703)、張峰榆先生(ext.7702)

交通資訊

捷運：
捷運「小南門站」3號出口左轉直行到底，再左轉即抵達。

公車：
站牌「台北法院」：
252-台北車站 644-博愛路 660-圓環
706-台北 243-中華路

站牌「捷運小南門站」：
38-大安森林公園 252-石壁坑(和平醫院下) 262區-中和
304重慶-永和 304承德-永和
604-民生社區 660-深坑(和平醫院下)

停車資訊：
本館無停車空間，請就近於附近廣州街停車場、伸亭停車場、和平醫院停車場及台北花園大酒店停車場
註：遊覽車請於博愛路植物園門口下車迴轉，巷內無法行駛，遊覽車亦請勿停靠重慶南路