

# RFID 示範性應用研發與導入研討會

指導單位：教育部顧問室

主辦單位：明新科技大學工學院

協辦單位：明新科技大學資工系、電機系、電子系  
台北科技大學 RFID 基礎應用技術資源中心

研習內容：本研討會主要是分享無線射頻辨識(Radio Frequency Identification, RFID)在國內具代表性應用之研發與導入的過程，並且分享實際案例中潛在的各種問題，進而分析導入後的效益，期能分享產業界之專業知識與經驗。

活動時間：2009年7月15日（三）13:00-16:00

活動地點：明新科技大學逢喜樓 223 室

參加對象：全國各大專院校師生、研究人員、業界人員

參加費用：免費

報名方式：請於7月14日前填寫報名表以電子郵件寄至 [q12002@must.edu.tw](mailto:q12002@must.edu.tw) 或傳真至03-5574321

聯絡人員：明新科技大學資訊工程系主任助理張大中先生  
電話：03-5593142 Ext. 3481

時間	研習內容	演講者
13:00-13:10	報到、致詞	明新科技大學工學院院長 翁文爐 教授
13:10-14:35	RFID 智慧型圖書館之創新 應用及效益	傳技資訊股份有限公司 資深業務經理 郭家林 先生
14:35-16:00	精品服飾業應用 RFID 智慧 型陳列架之效益	艾迪訊科技股份有限公司 業務處 協理 吳念祖 博士

## 「RFID 示範性應用研發與導入研討會」報名表

姓名 (中文)		部門 職稱	
服務單位			
聯絡電話		傳真	
電子郵件 (必填)			
通訊地址			
備註			

★請填妥報名表，E-mail 至 [q12002@must.edu.tw](mailto:q12002@must.edu.tw) 信箱 或傳真至 03-5574321

# 明新科技大學地理位置圖



## ○ 如何到明新?

開車：

1. 中山高湖口交流道下(84 公里出口)直行，遇士林電機往右方向行駛，遇台一線左轉走中華路，經新豐火車站約500 公尺，抵達明新科技大學。（路線較近，但須注意指標）  
建議路線：中山高竹北交流道下
2. 中山高竹北交流道下(91 公里出口)直行，走光明六路，遇台一線右轉走中華路往新豐方向，過裕隆展示中心後直行上坡彎道約1.5 公里即可抵達明新科技大學。（路程較遠，但較單純）

## 本校校區圖

