

利用物聯網打造智慧城市

IoT Applications on Smart City: The IoTtalk Approach

世界在變，科技之快，您不可以不知道的物聯網！

今年榮獲中華民國斐陶斐榮譽學會第 24 屆傑出成就獎的林一平博士，曾擔任科技部政務次長，交通大學資訊工程學系系主任、研發長、資訊學院院長、副校長多項要職、2016.11 起擔任台灣聯合大學系統副校長，研究領域為物聯網、行動計算、系統模擬等。

在本次演講中，林一平博士將介紹智慧城市應用的許多寶貴經驗。他將分享物聯網系統 IoTtalk 系統，針對各種感測器，IoTtalk 會自動產生或使用應用軟體來處理。通過 LTE，LoRa，WiFi 甚至是未來的 5G 技術，發展如：室內/室外環境狀況監視 (PM2.5，溫度，CO2 等)、智能農業和智能宿舍等，物聯網能夠智慧的連結日常生活事物，進一步達到提升人們生活品質之願景。

主講人：林一平博士

台聯大系統副校長

國立交通大學資訊工程學系終身講座教授

中華民國斐陶斐榮譽學會第 24 屆傑出成就獎

曾獲獎項：

ACM Fellow、IEEE Fellow、AAAS Fellow、IET Fellow、國科會傑出研究獎及特約研究員獎、東元獎、潘文淵研究傑出獎、有庠科技講座、行政院傑出科技貢獻獎、IBM Faculty Award、IEEE Region 10 Academia-Industry Partnership Award、教育部學術獎及國家講座等。

- ◆ **活動時間：108 年 10 月 24 日(四)13:30-15:30**
- ◆ 活動地點：輔仁大學國璽樓二樓演講廳 (如後附件所示)
- ◆ 線上報名：<https://bit.ly/2mrlsOW>
(報名至 10/22 16:00 截止，活動代碼：27895)
- ◆ 活動承辦人：程嘉玲
聯絡電話：(02)2905-3279
電子信箱：079259@mail.fju.edu.tw

輔仁大學地理位置



公車站牌位置圖



捷運站及公車轉乘班次資訊

捷運站	轉乘公車
輔大站 (輔大週邊公車)	<p>《捷運接駁公車》： 藍 2(新莊-捷運西門站)、橘 21(迴龍-新北產業園區)、橘 22(瓊林-捷運新莊站)</p> <p>《台北--輔大》： 111(新莊-陽明山)(例假日行駛)、235(國父紀念館-新莊)、299(輔大-永春高中)、299 區間車(輔大-台北車站)、513(輔大-捷運台大醫院站)、615(丹鳳-台北車站)、618(新莊-士林)、635(迴龍-台北)、636(迴龍-圓環)、637(五股-台北)、638(五股-捷運南京復興站)、639(樹林-北門)、663(國父紀念館-新莊)、797(五股-市政府)、799(樹林-台北)、801(五股-松山機場)、1501(五股-動物園)、1503(五股-動物園)</p> <p>《板橋--輔大》： 99(板橋-新莊)、802 區間車(新莊-捷運新埔站)、810(土城-迴龍)、842(新莊-捷運新埔站)、845(新莊-捷運新埔站)</p> <p>《新莊--輔大》： F201(新莊區公所-福德宮)</p> <p>《樹林--輔大》： 800(樹林-捷運輔大站)、859(泰山-樹林)、985 萬大樹林線(捷運輔大站-捷運龍山寺站)</p> <p>《三峽--輔大》： 802(三峽-捷運新埔站)</p> <p>《淡水--輔大》： 880(樹林-淡海)、883(樹林-淡海)</p> <p>《桃園--輔大》： 5009(桃園-新莊)、9102(桃園-台北)、1803(中壢-基隆)</p>
台北車站	513(輔大-捷運台大醫院站)、299(輔大-永春高中)、299 區間車(輔大-台北車站)、615(丹鳳-台北車站)
台大醫院站	513(輔大-捷運台大醫院站)
西門站	235(國父紀念館-新莊)、513(輔大-捷運台大醫院站)、635(迴龍-台北)、637(五股-台北)、663(國父紀念館-新莊)、797(五股-市政府)、799(樹林-西門)、藍 2(新莊-捷運西門站)
民權西路站	618(新莊-士林)、636(迴龍-圓環)、638(五股-捷運南京東路站)、801(五股-松山機場)
新埔站	99(板橋-新莊)、802(三峽-捷運新埔站)、802 區間車(新莊-捷運新埔站)、842(新莊-捷運新埔站)、845(新莊-捷運新埔站)



若由校門口(正門)進入校園：

- 1.請直走經過兩個大圓環後，
到中美堂(約7分鐘)
- 2.中美堂後方國璽樓搭乘電梯上二樓

若由校門口(後門)進入校園：

- 1.進入校園後，右手邊國璽樓
- 2.搭乘電梯上二樓