



# 臺北市政府資訊局 新聞稿

發布機關:臺北市政府資訊局

發布日期:105 年 11 月 10 日

聯絡人:高淑芸

聯絡電話:02-27208889 轉 2854

## 2016 全國大專校院資訊應用服務創新競賽-「臺北生活好智慧創新應用組」獎項出爐！開放資料加值應用包羅萬象，兼具實用與趣味性

由經濟部、教育部及中華民國資訊管理學會主辦的「2016 第 21 屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽」，11 月 5 日於台大綜合體育館進行總決賽，來自全國 20 縣市 101 所大專院校的學子，聚集一堂綻放年輕世代的设计創意；臺北市政府今年設立「臺北生活好智慧創新應用組 (TCGIA)」競賽獎項，並選出 5 件優秀作品，培養資通訊科技領域人才，也創造出新的應用服務。

臺北市政府自 100 年起投入資料開放政策之推動，屬亞洲第二、台灣第一推動政府資料開放(Open Data)的城市，為推廣 Open Data 加值運用及促進資通訊軟體發展，已經連續五年參與資訊應用創新競賽，今年在「臺北生活好智慧創新應用組」競賽中選出以下 5 件優秀作品：

第一名團隊來自臺灣大學，奪得最高獎金新台幣 50,000 元，作品「自遊主義」主要提供臺北景點整合資訊及決策支援服務，以視覺化及結合 google map 方式，並收集遊記文章資料，再以文字探勘技術分析相關旅遊資訊如美食、住宿等，結合 NTUSD(臺大情感字典)分析正負評價，利用統計理論建模，提供使用者在旅遊上的建議，乃為開放資料結合資料分析的典範。

第二名團隊為臺北商業大學，獲得獎金 30,000 元，作品「Doggy」是以 web2.0 概念開發寵物管理 APP，讓使用者能客製化輕鬆管理寵物，並與校園流浪狗社團合作，提供領養資訊。

第三名團隊是雲林科技大學，獲得獎金 10,000 元，作品「交通行事曆 Easy Go」主要提供台鐵、高鐵等交通資訊的靜態查詢服務，便於使用者在未來行事曆的路徑規劃。

佳作方面則由交通大學及淡江大學獲獎，各得獎金 5,000 元，交通大學的「Re:Taipei」，以 AR(擴增實境, Augmented Reality)概念開發的遊戲型 APP，使用者可以設定各個景點的任務，由其他使用者去解謎探險，並結合先進拍照解析功能及手機體感立體寫字功能，增加遊戲的趣味性。淡江大學「松山 Be LINK」則提供松山車站在地化之 APP 應用服務，使用者可藉由此 APP 享有提前點餐避免排隊的便利，同時獲得店家優惠券等生活資訊。



圖 1：2016 第 21 屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽活動現場盛況。



圖 2：資訊局李維斌局長(左 1)與第 21 屆競賽「臺北生活好智慧創新應用組」第一名團隊合影。