

## 臺北智慧生態社區信義計畫區在地工作坊紀錄

壹、時間：105 年 10 月 13 日(星期四) 下午 2 時

貳、地點：信義公民會館 D 館(臺北市信義區松勤街 56 號)

參、主持人：地政局李專員奕芸代、公民參與委員會洪委員德仁

肆、出席單位及人員：詳簽到表

記錄：鍾宜潔

伍、各單位簡報(略)

陸、各組意見摘要(詳附件)

柒、各組結論發表

組別	結論發表	
道路交通組	一、願景與課題	
	<b>兼具智慧化與人性化的交通運輸環境</b> 1. 提供充足的 YouBike。 2. 打造友善的人行空間。 3. 便利的交通運輸系統。 4. 善用智慧設施。	
	二、需求與建議	涉及單位
	<b>1. YouBike 公共自行車及專用道</b> (1) 增設租借站與自行車數量。 (2) 建置智慧化自行車維修回報系統。 (3) 規劃、建置自行車安全路網(專用道)。	交通局 交工處
	<b>2. 人行道</b> (1) 加強人行道鋪面改善，並採用透水鋪面。 (2) 人行道綠美化。	新工處 公園處
	<b>3. 公共運輸</b> (1) 擴建智慧型站牌。 (2) 提供電動機車租借服務。	交通局 公運處
	<b>4. 路燈號誌</b> 設置節能路燈。	新工處 公園處
公園及廣場組	一、願景與課題	
	<b>我在公園可以做什麼？</b> 1. 打太極、散步或是遛狗等活動。 2. 親子遊憩或里民互動的場所。 3. 提供市民野餐、飲食的開放空間。	

組別	結論發表	
公園及廣場組	二、需求與建議	涉及單位
	<b>公園</b> 1. 市民廣場座椅加強美化與設計。 2. 標示牌設計點字板；路面設置導盲磚。 3. 舉辦環境教育課程，推廣保育樹蛙等生物及生態環境的重要性。	公園處
公有建築及停車場組	一、願景與課題	
	<b>提供全方位服務項目</b> 1. 培養市民良好的運動習慣。 2. 串聯觀光景點。 3. 運用網路平台或手機 APP 揭露即時訊息。 4. 提供多元的服務設施。 5. 打造安全的活動空間。	
	二、需求與建議	涉及單位
	<b>1. 運動中心</b> (1) 透過 APP 提供即時查詢設施使用情形。	體育局
	<b>2. 公有建築</b> (1) 設置戶外行動裝置充電站。 (2) 加強 Taipei Free 臺北公眾區免費無線上網之普及率與涵蓋率。	資訊局 公管中心 信義區公所
	<b>3. 停車場</b> 設置智慧節能燈具，減少耗能。	停管處
<b>4. 市政大樓周邊人行道</b> 東門廣場下雨天自行車易打滑，改善人行道鋪面材質。	公管中心	
學校組	一、願景與課題	
	1. 使教育、社區、智慧與生態等面向結合。 2. 結合學校、公園、社區，打造未來教室。	
	二、需求與建議	涉及單位
<b>學校</b> 1. 智慧科技與小田園結合，如生態記錄、太陽能發電。 2. 設置雨水回收。 3. 遊樂設施結合科技，如利用腳踏車動能創電。	信義國小 博愛國小 信義國中 興雅國中	

捌、散會(下午 4 時 30 分)

# ① 道路交通組

## LIBIKE

## 公共運輸

6 自行車  
LIBIKE  
1. UBIKE  
2. 公共單車

增加公共運輸

自行車道  
殘人行空間

YouBike租賃  
不常用租費  
轉運及多折換

U-bike 變電

尖峰時間  
公車到站時間  
致拉長了  
車運站  
可融入公車

機車解  
如如同LIBIKE  
模式

機車  
急速

電力充電站  
應加強宣導使用  
不然浪費空間

UBIKE  
大數據分析

UBike  
智慧路燈

UBIKE  
系統作修速度  
太慢

UBIKE  
智慧路燈  
UBIKE  
智慧路燈  
UBIKE  
智慧路燈

UBike  
智慧路燈  
使UBIKE  
更順暢

最好在每公車站  
設置一個  
修車

可步行城市  
安全的  
行人空間

行人道  
7  
鋪面

雨水鋪面

道路綠美化

鋪面改善

路燈波水  
修到可用的地方

透水鋪  
鋪面

人行道斜坡  
化及去障礙  
車輛匯出設施

通車檢修  
區內修  
松德路  
段道比不平

## 智慧設施

智慧路牌  
4  
(智慧)

交通標誌  
標誌  
智慧化  
更人性化  
交通狀況推播

智慧路燈

智慧路燈

智慧路燈

智慧路燈

## 友善人行空間

空橋友善

空橋友善

空橋友善

空橋友善

空橋友善

空橋友善

空橋友善

空橋友善

字體標準  
交通應用

標誌  
智慧  
字體

交通標誌  
使用背光板  
更清晰

交通標誌  
設置位置高  
字體要適當

# ② 公園及廣場組

我在公園

做什麼？

- 公園管理
- 公園使用
- 公園維護
- 公園安全
- 公園環境
- 公園設施
- 公園服務
- 公園教育
- 公園活動
- 公園合作
- 公園發展

親子互動  
- 親子公園

無障礙設計

室內公園

① 燈光明亮  
② 路不平

定期植栽  
檢討

親子互力  
野餐區

生態不  
非動物昆蟲舒適  
環境

增加  
綠地面積

主題公園

公園任何場所  
留台資訊

公園即時  
使用資訊

中強公園

中強公園  
- 樟樹巷  
- 社區生活廣場

松德公園  
- 空間(時西)  
- 碎鋪面棚子

松德公園

★  
公園評選機制  
- 任何年  
- 預算

點字板-視障者  
盲碑

禁菸公園  
- 取締  
- 菸草(任何)

前期規劃  
資料的單一  
使用單位

公園地址  
- 任何年(任何)  
- 菸草(任何)

女  
全

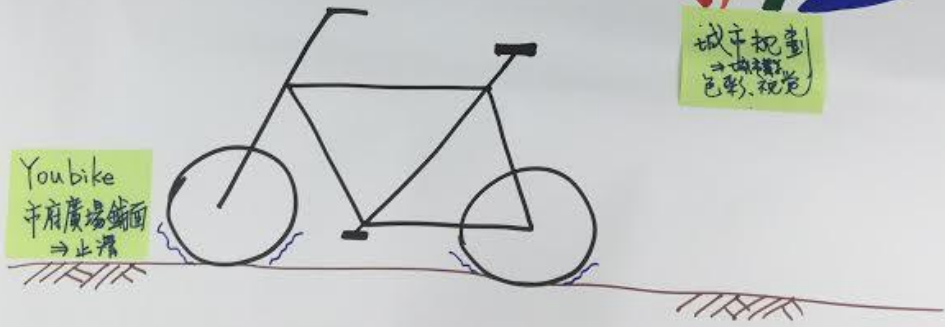
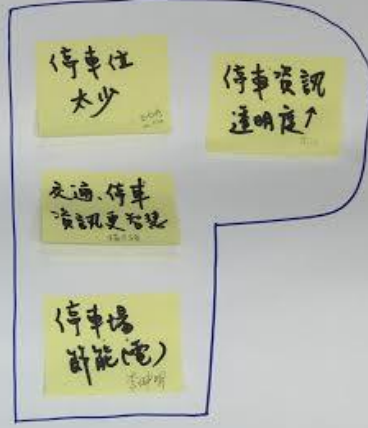
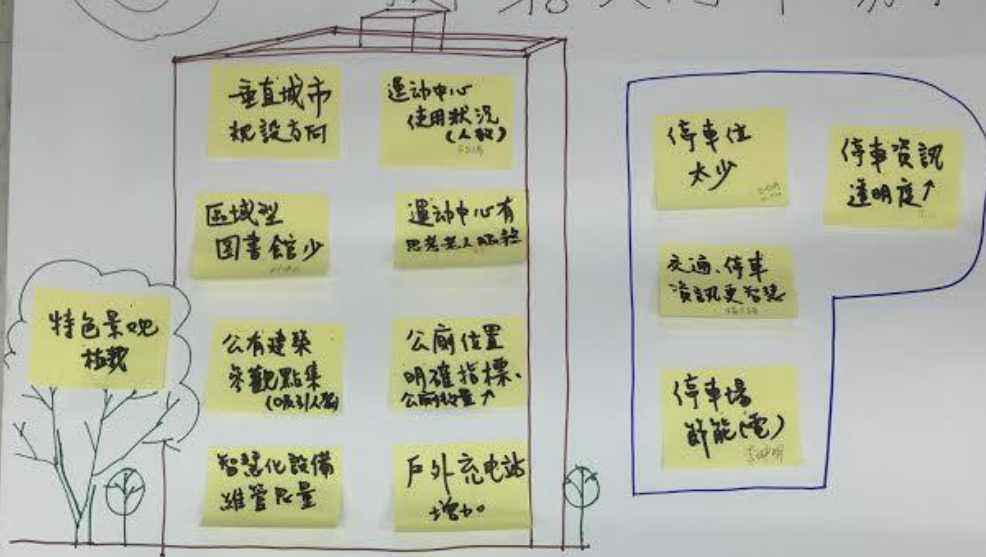
市民廣場

市民廣場  
- 腳踏車  
- 騎車活動  
- 增加綠地  
- 腳踏車到眼  
- 老舊  
- 公共座椅

無障礙

生態

# ③ 公有建築及停車場組



# ④ 學校組

現有方法：太陽能板、雨撲滿、小田園

發想：

1. 教育與社區、智慧、生態、研結合

智慧校園

食農教育  
校園小田園  
整合

以學校為社  
區交流平台

智慧生態校園  
社區公園

智慧校園  
智慧校園  
智慧校園

未來教室  
作業→實驗  
→遊戲學習  
→學習備忘

2. 智慧科技 ↔ 小田園

結合社區  
公園  
資源

公園教室延伸  
互動科技 感測技術教育

通用設計

3. 智慧系統化 ↔ 雨水回收(雨撲滿)

智慧系統化

智慧系統化

田園、太陽能板

智慧系統化教育  
智慧系統化  
智慧系統化  
智慧系統化

智慧校園  
通用設計

可食地景

4. 遊樂動能與科技結合

遊樂動能

智慧系統化

結合公園、社區、學校環境  
發展綠能設施的科技

5. 硬件設施現狀問題(教室太熱、散熱、隔熱)

智慧系統化

智慧系統化

智慧系統化

智慧系統化

① 未來教育(領域延伸)  
學習增能

② 互動科技、感測技術

③ 以4E發想

④ 智慧生態環境教育  
- air quality -

① 遊樂設施動能  
② 隔熱散熱

③ 智慧校園通用設計  
④ 智慧校園管理制(舊)