

## 2015 臺北地政公民咖啡館第 3 桌結論紀錄

主題	智慧城市	桌次	3
桌長	張元旭	副桌長	蔣門鑑
議題	1. 臺北市地政雲應包含那些服務與功能？ 2. 推動開放政府，應提供那些公開資料(Open Data)？		
總結	未來精進構想	分工方式	
(1)平臺整合： 1. 提供跨縣市雲端服務 2. 雲雲相連-從中央到地方、跨縣市、跨部門之間雲端整合，避免資源浪費 3. 整合各部門圖資，資源共享，避免資源浪費 4. 提供單一入口 5. 地政雲應納入各類主題圖。 (2)公開資料： 1. 訂定資料格式標準化，可使用、編輯或 Raw Data 格式 2. 檢討資料更新頻率 3. 資料提供者應有免責權 (3)服務： 1. 智慧城市地政雲納入結	總結(1)平臺整合、(4)功能、(5)安全及(3)服務 3~6 部分：納入明年本局「智慧政府-臺北市地政雲」系統規劃考量。  總結(2)公開資料部分：檢視本局權管地政資料格式及更新頻率，納入未來地政公開資料之要求。  總結(3)1 部分：俟前端 3D 建物資料建置成熟後，研議導入本局「智慧政府-臺北市地政雲」系統。	由資訊室辦理。  業務科：檢視資料格式及更新頻率，盤點可再公開提供之地政資料。 資訊室：協助檢視資料格式及更新頻率。  地籍及測量科：評估 3D 建物建置方案。 資訊室：後續 3D 建物資料之系統導入。	

<p>合 3D 建物的應用</p> <p>2. 整合及導入 IoT(Internet of Things, 物聯網)</p> <p>3. 提供民間透過 API 介接</p> <p>4. 提供各開發計畫、環境敏感區的圖資</p> <p>5. 因應老年化，智慧服務要整合地政、戶政、醫療、衛生，解決老人與新生代之間的結合</p> <p>6. 思考不動產資訊的最小提供資料單元</p> <p>(4)功能：</p> <p>1. 地政雲應有互動功能</p> <p>2. 地政雲應可於多元載具使用，除電腦、手機及平板外，亦可引進更新的科技如 Google Glass 等</p> <p>(5)安全：</p> <p>系統應注重資訊安全，包含帳號權限的設定管控、可透過憑證識別身分</p>	<p>總結(3)2 部分：俟資訊局提出 105 年 IoT 計畫，了解計畫規劃內容，於未來後端（如智慧地所）參採應用。</p>	<p>資訊室：了解 IoT 計畫規劃內容，協助 IoT 相關應用導入。</p> <p>地所：將 IoT 相關應用導入智慧地所便民服務。</p>
--	---	---