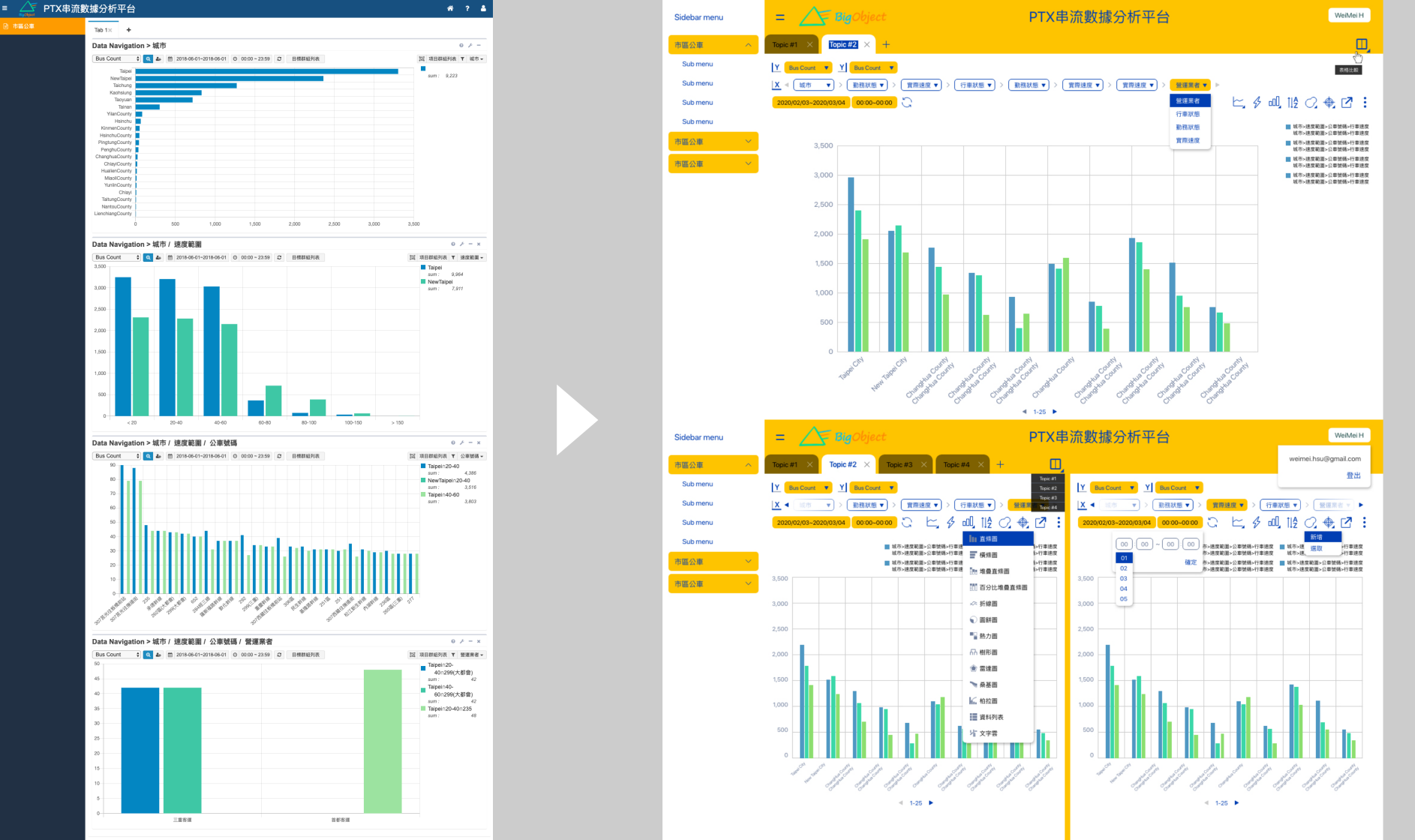
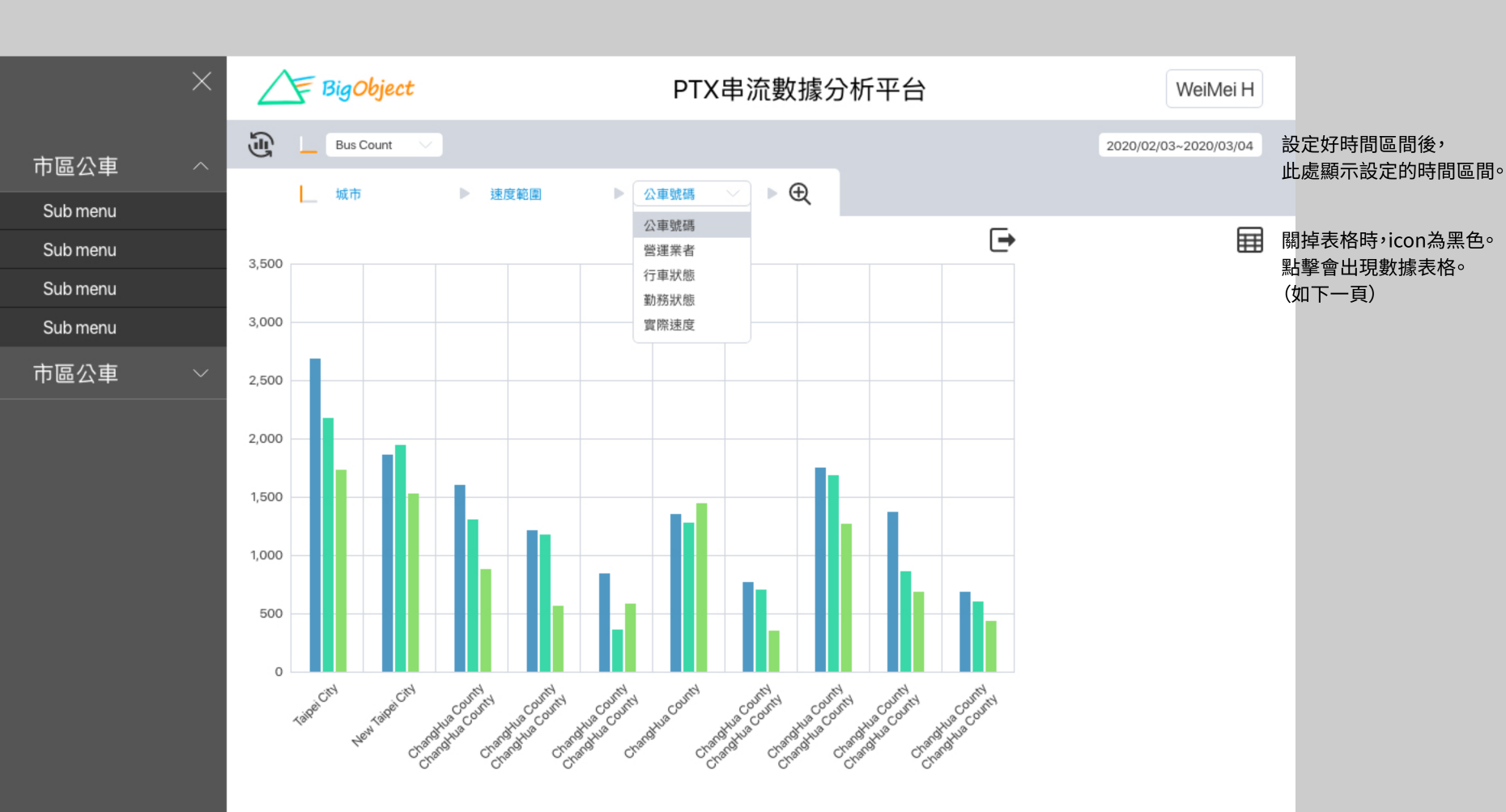
Data Analysis Platform

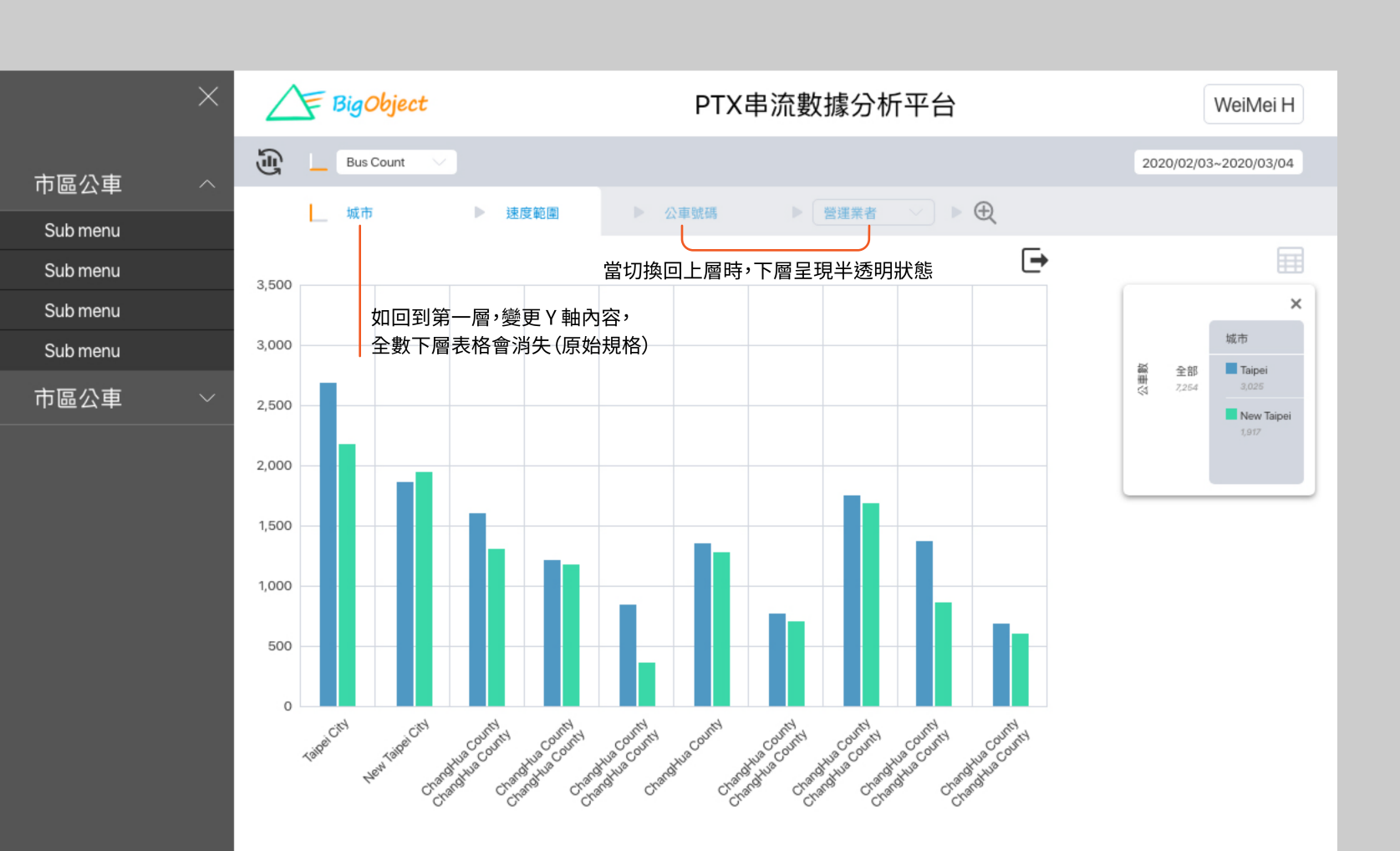




如需變換圖表, 點擊icon,出現下拉選單 F BigObject PTX串流數據分析平台 WeiMei H 兜 navigation data第二層 Bus Count 市區公車 時間區段的選項 直條圖 ▶ ⊕ 近14天 近30天 速度範圍 Sub menu 橫條圖 速度範圍 2019/05/10 ~ 堆疊直線圖 Sub menu 公車號碼 百分比堆疊直線圖 May 2019 營運業者 折線圖 Sub menu 行車狀態 3,000 勤務狀態 Sub menu 實際速度 10 11 12 市區公車 2,500 21 22 23 24 25 26 2,000 27 28 29 30 31 1 2 1,500 1,000 500



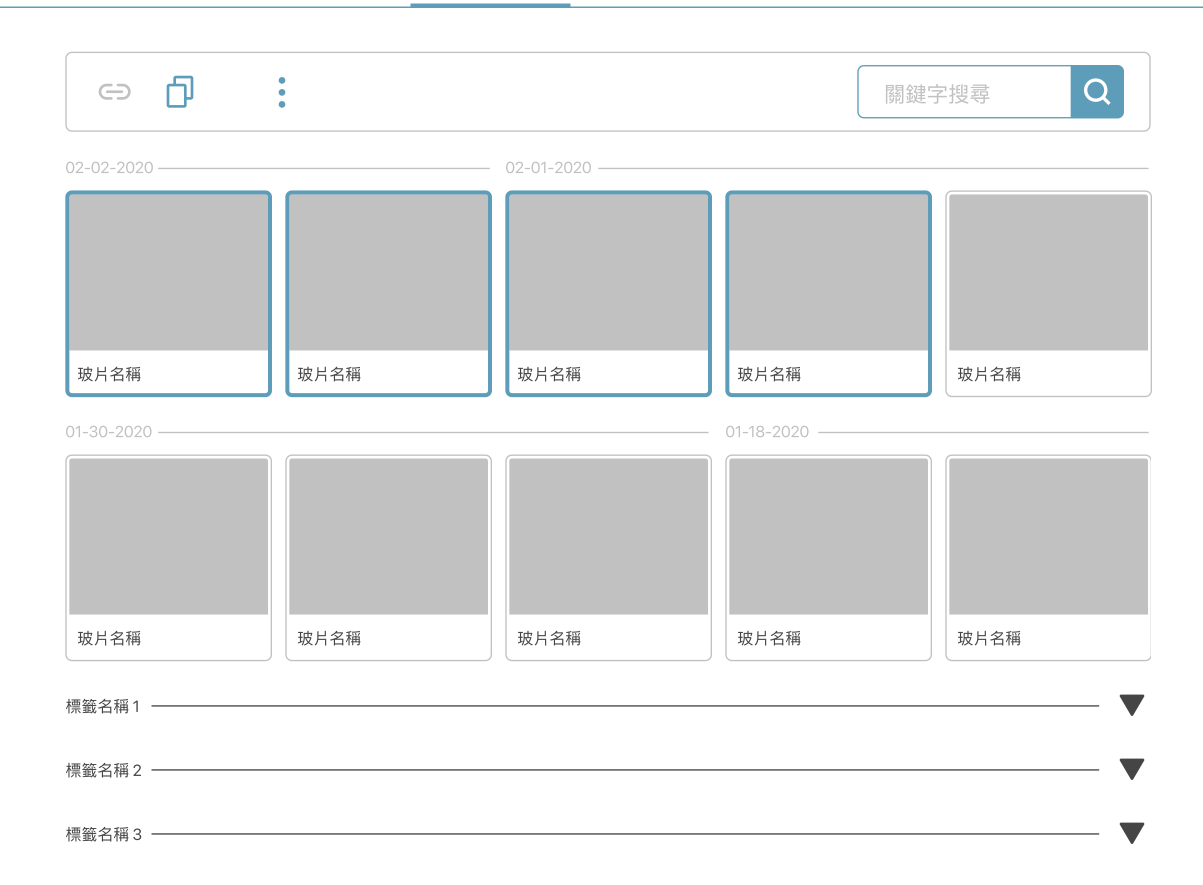


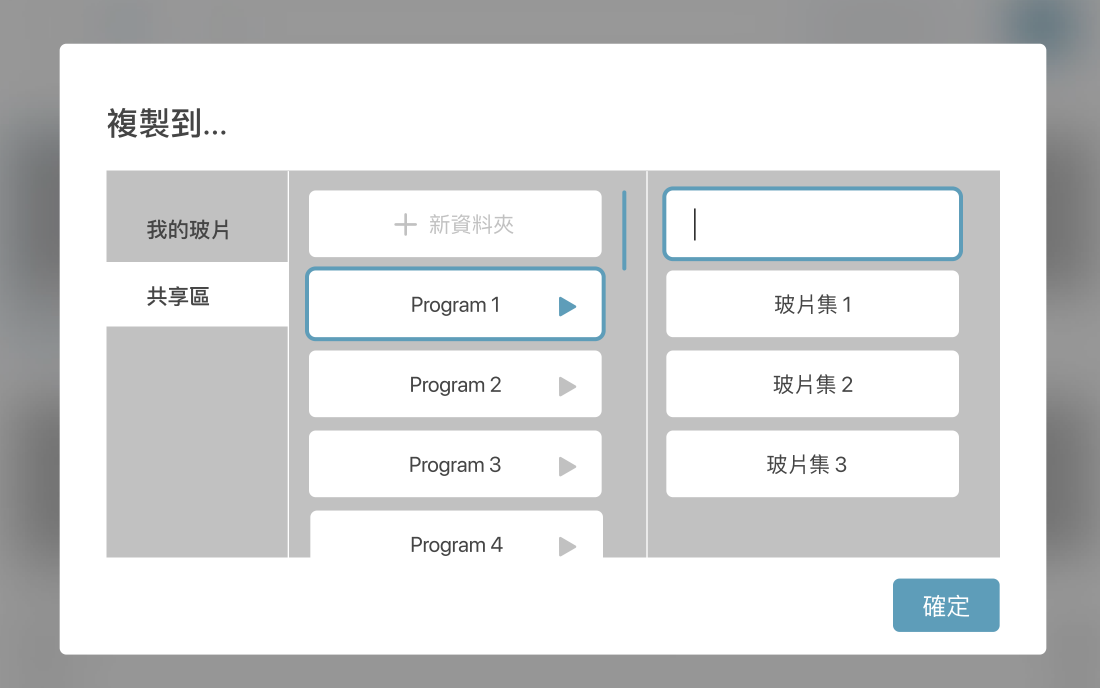




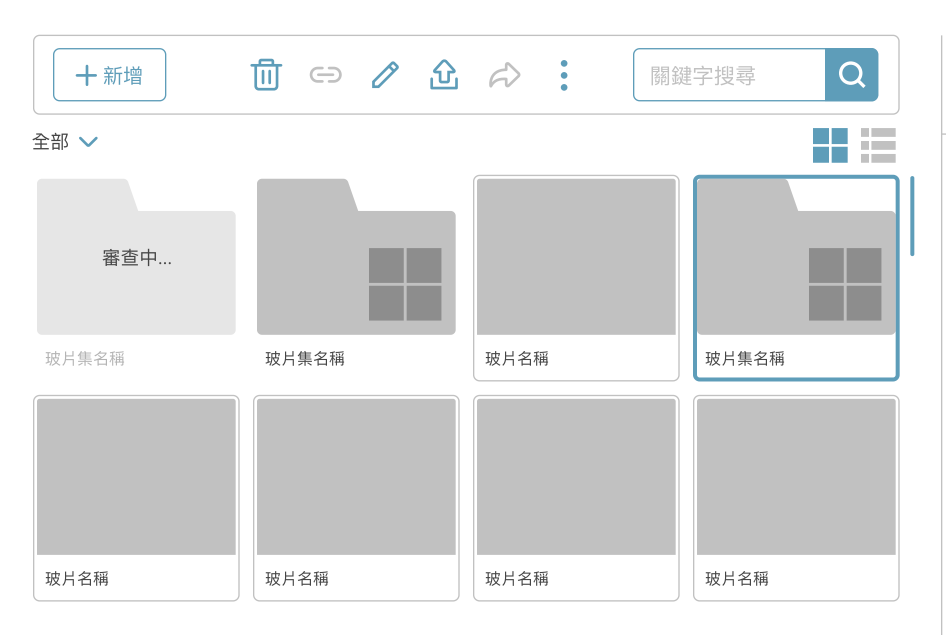


Slides Sharing Platform Wireframe











資料來源:

分享選項:

1.本地端上傳到我的雲端

1.雲象端直接彙整,分享學生/研討會

2.雲象複製到我的雲端

2.雲象端直接彙整,存至我的雲端

3.我的雲端資料,(需上傳至雲象),才可分享給學生

也就是說,必須是上架的,才可以分享

4.我的雲端資料,上傳至雲象,設權限給學生以外的人

信箱: weimei.hsu@bamboodd.com

密碼: 🧪

身份: 教授

登出



請選擇上傳檔案

或拖曳至此

編輯

共23 張

玻片集名稱:

簡述說明:

觀看條件: ② 教授 ② 學生 ② 一般 ② 有此連結者

標籤: 標籤名稱 ※ 標籤

標籤建議字串

標籤建議字串

標籤建議字串

標籤建議字串

儲存

送審

返回

玻片集名稱

儲存

玻片名稱:		
簡述說明:		
標籤:		
玻片名稱:		
簡述說明:		
標籤:		
玻片名稱:		
簡述說明:		