

Citilabs 台灣的運輸規劃實務與前景研討會及 Cube 軟體與運輸模式觀摩-台北場

時間: 2018 年 11 月 7 日 上午 9:00 至 下午 16:30

地點: 國立交通大學台北校區 3 樓視聽教室 (台北市忠孝西路一段 118 號)

協辦: 國立交通大學運輸與物流管理學系

費用: 免費但座位有限需預先報名

報名: <https://goo.gl/mz92k5>

詢問:

- 國立交通大學 - 黃家耀教授 - kiwong@mail.nctu.edu.tw
- Citilabs - 鄭立宏 Luke Cheng, 亞洲區主任 lcheng@citilabs.com

議程安排:

8:30 - 9:00 報到

9:00 - 9:15 歡迎與介紹

9:15 - 9:45 專題報告 - 鄭立宏主任介紹 Citilabs 產品在亞洲各國的應用與該公司近年來利用大數據與雲計算最新開發的運輸規劃與交通數據分析的工具。

9:45 - 10:45 專題報告

- 交通大學運輸與物流管理系分享他們在運輸規劃的教學與研究近況與成果，包括如何使用 Citilabs 提供的免費教學版的運輸模式軟體 Cube。
- 工程顧問公司分享近來使用 Cube 的運輸規劃案例

10:45 - 11:00 茶歇

11:00 - 12:30 座談: 台灣的運輸規劃的過去，現在與將來 - 將邀請台灣運輸規劃界產官學三方面的重量級專家來一起談談台灣在運輸規劃上過去有哪些成就，現在面臨的挑戰與如何克服挑戰。

期望: Citilabs 希望提供這個時間做為一個平台讓我們的用戶與朋友們來談談與我們的專業有關的話題。希望能拋磚引玉總結出一些可能的行動項目(Action Items)好使運輸規劃專業與實務在台灣能更被重視繼續為國家的交通建設與永續發展做出更大的貢獻。

12:30 - 1:30 免費午餐招待

13:30 - 16:30 運輸模式軟體 Cube 在台灣的應用與模式的實際運作觀摩

- 鄭立宏主任詳細介紹 Cube 的每一個模塊包括巨觀, 中觀與微觀模擬, 貨運模式, 土地利用模式等。
- Cube 軟體的操作 - 由 Citilabs 的用戶介紹在台灣的 Cube 模式包括模式的框架, 流程, 所需輸入數據, 每步驟的輸出與最終結果等。