

逢甲大學地理資訊系統研究中心 函

地 址：40724 台中市西屯區文華路 100 號
電 話：(04)2451-6669 分機 513
傳 真：(04)2451-9278
聯絡人：謝紅玫

708 台南市安平區永華路二段 248 號 10 樓

-3

受文者：臺南市不動產仲介經紀商業同業公會

發文日期：中華民國 107 年 11 月 6 日

發文字號：(107)地資字第 0905 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：地政整合資訊服務共享協作平台營運推廣交流說明會簡章乙份

主旨：本校辦理內政部地政司委託之「107 年度地政整合資訊服務共享協作平台建置案」計畫，訂於 107 年 11 月 20 日(二)、11 月 22 日(四)、11 月 27 日(二)，下午 1 時 30 分至 4 時 30 分，辦理「地政整合資訊服務共享協作平台營運推廣交流說明會」，請查照。

說明：一、檢附地政整合資訊服務共享協作平台營運推廣交流說明會簡章乙份。

二、本次訓練課程請至「地政整合資訊服務共享協作平台」(<https://cop.land.moi.gov.tw/>)營運推廣交流說明會專屬報名連結，線上報名。

※因各場地限制，報名人數採限額制，若報名人數超出預期，執行單位保留篩選之權利。

三、聯絡窗口：

謝小姐 04-24516669#513、E-Mail：envie@gis.tw，

吳先生 04-24516669#576、E-Mail：edgar@gis.tw

檔 號：
保存期限：

正本：千一科技股份有限公司、大武科技股份有限公司、中央研究院人文社會科學研究中心地理資訊科學研究專題中心、中華民國航空測量及遙感探測學會、互動國際數位股份有限公司、天眼衛星科技股份有限公司、北極星測繪科技有限公司、台灣農業科技資訊發展協會、巨巖資訊股份有限公司、巨鷗科技股份有限公司、自強工程顧問有限公司、系統上線資訊股份有限公司、采威國際資訊股份有限公司、采義科技有限公司、思創盛整合顧問股份有限公司、美商傑明工程顧問(股)台灣分公司、宸訊科技股份有限公司、振興發科技有限公司、桓基科技股份有限公司、財團法人中興工程顧問社、財團法人空間及環境科技文教基金會、國土資源保育學會、崧旭資訊股份有限公司、陶林數值測量工程有限公司、勤崑國際科技股份有限公司、瑞竣科技股份有限公司、群琄地理資訊顧問股份有限公司、詮華國土測繪有限公司、數唯科技有限公司、諮峰股份有限公司、環資國際有限公司、環興科技股份有限公司、鴻維科技股份有限公司、豐醇科技有限公司、通騰科技股份有限公司、九鼎科技股份有限公司、經緯航太科技股份有限公司、仁浩測量儀器公司、今陽科技股份有限公司、中華電信數據通信分公司、大興出版社股份有限公司、光特資訊科技股份有限公司、方正資訊股份有限公司、智運科技股份有限公司、台泥資訊股份有限公司、山地工程顧問有限公司、大同世界科技股份有限公司、巨廷工程顧問股份有限公司、台科資訊股份有限公司、台灣飛鷹航太事業股份有限公司、崧圖科技股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、大陸工程公司建設事業處、台灣海克斯康測量儀器股份有限公司、台灣儀器行股份有限公司、邱穀工程顧問有限公司、甲尚股份有限公司、台灣歐特克股份有限公司、中國航空測量工程顧問股份有限公司、台灣光學有限公司、台塑汽車貨運股份有限公司、城鄉工程顧問有限公司、中華電信企業客戶分公司、新鼎系統股份有限公司、均利科技股份有限公司、鑫才科技有限公司、中華交通系統股份有限公司、捷成儀器有限公司、美商賓特利系統股份有限公司、開拓資訊有限公司、昕傳科技股份有限公司、馳騁科技股份有限公司、工信工程股份有限公司、中華顧問工程司、皓宇工程顧問股份有限公司、台灣大哥大股份有限公司、三聯科技股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、太藝科技股份有限公司、定遠數位股份有限公司、衛展資訊股份有限公司、鴻寬科技有限公司、大正系統股份有限公司、鼎漢工程顧問股份有限公司、樹茂工程顧問股份有限公司、台灣愛普生科技股份有限公司、台灣微軟股份有限公司、固迪欣有限公司、晏晟科技股份有限公司、帕斯卡科技股份有限公司、三商電腦股份有限公司、台灣通路股份有限公司、大地工程研究中心、亞燦科技服務股份有限公司、景翊科技股份有限公司、山立工程顧問有限公司、新光保全股份有限公司、神通電腦股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、知意圖股份有限公司、開博科技股份有限公司、永璋工程有限公司、愛迪斯科技股份有限公司、大理資訊股份有限公司、宇達電通股份有限公司、巨路國際股份有限公司、捷連科技有限公司、誠益科技股份有限公司、友邁科技股份有限公司、資拓宏宇國際股份有限公司、捷儀工程顧問股份有限公司、天梭科技股份有限公司、傑億資訊股份有限公司、聖穎科技股份有限公司、康訊科技股份有限公司、台灣國際航電股份有限公司、宏遠儀器有限公司、行毅科技股份有限公司、志尚儀器股份有限公司、梅傑科技股份有限公司、

檔 號：
保存期限：

中聯計測科技股份有限公司、研訊工程顧問有限公司、新眾電腦股份有限公司、銳? 科技股份有限公司、全國達康股份有限公司、台灣松下電器股份有限公司、天與地科技 股份有限公司、遠碩科技股份有限公司、世鑫資訊有限公司、捷世林科技股份有限 公司、台亞衛星通訊股份有限公司、知微科技股份有限公司、台灣地理資訊學會、中 華民國不動產代銷經紀商業同業公會全國聯合會、中華民國不動產仲介經紀商業同 業公會全國聯合會、台中市大台中不動產開發商業同業公會、台中市不動產仲介經紀 商業同業公會、台中市不動產開發商業同業公會、台北市不動產代銷經紀商業同業公 會、台北市不動產仲介經紀商業同業公會、台北市不動產開發商業同業公會、台南市 不動產代銷經紀商業同業公會、台灣省不動產仲介經紀商業同業公會聯合會、台灣省 不動產開發商業同業公會聯合會、宜蘭縣不動產仲介經紀商業同業公會、宜蘭縣不動 產開發商業同業公會、社團法人新竹市不動產仲介經紀商業同業公會、花蓮不動產開 發商業同業公會、花蓮縣不動產仲介經紀商業同業公會、金門縣不動產開發商業同業 公會、南投縣不動產仲介經紀商業同業公會、南投縣不動產開發商業同業公會、屏東 縣不動產仲介經紀商業同業公會、苗栗不動產開發商業同業公會、苗栗縣不動產仲介 經紀商業同業公會、桃園市不動產代銷經紀商業同業公會、桃園市不動產仲介經紀商 業同業公會、桃園市不動產開發商業同業公會、高雄市大高雄不動產開發商業同業公 會、高雄市不動產代銷經紀商業同業公會、高雄市不動產仲介經紀商業同業公會、高 雄市不動產開發商業同業公會、新北市不動產仲介經紀商業同業公會、新北市不動產 開發商業同業公會、新竹縣不動產仲介經紀商業同業公會、新竹縣不動產開發商業同 業公會、嘉義市不動產開發商業同業公會、彰化縣不動產仲介經紀商業同業公會、彰 化縣不動產開發商業同業公會、臺南市大台南不動產開發商業同業公會、臺南市不動 產仲介經紀商業同業公會、臺南市不動產開發商業同業公會、中華民國不動產經紀人 協會、社團法人中華民國不動產協進會世界不動產聯盟-臺灣分會、國立中央大學太 空及遙測研究中心、國家高速網路與計算中心、臺灣防災產業協會、龍邑工程顧問 股份有限公司、睿誼工程顧問股份有限公司、永慶房屋仲介股份有限公司、信義房屋 仲介股份有限公司、中華民國不動產估價師公會全國聯合會、中華民國地政士公會全國 聯合會、雍盛科技股份有限公司、巨思科技股份有限公司、育陞科技股份有限公司、 九福科技顧問股份有限公司、通騰導航股份有限公司、臺灣地理空間資訊產業發展 聯盟、藏識科技有限公司、聖傑國際數位科技有限公司、苙寬資訊股份有限公司、和泰 科技股份有限公司、翔虹資訊顧問有限公司、儀翔光電科技有限公司、吉普司科技 股份有限公司、五方科技股份有限公司、好房國際股份有限公司、第一產物保險股份 有限公司、華信不動產估價師聯合事務所、竹北置地開發有限公司、天翼不動產估價師 事務所、卓越不動產估價師事務所、全國不動產經紀股份有限公司、坤眾科技股份有 限公司、聚禾工程顧問有限公司、新陸國土測繪有限公司、智信資訊股份有限公司、 邁凡樂資訊科技有限公司、信義房屋仲介股份有限公司、客觀創新服務股份有限公 司、僑馥建築經理股份有限公司、北極星測繪科技有限公司、采義科技有限公司、明 驛不動產估價師事務所、遠東不動產估價師事務所、承天不動產估價師事務所、永慶 房屋仲介股份有限公司、冠美開發股份有限公司、關貿網路股份有限公司、聖興不動 產開發股份有限公司、悅陽建設股份有限公司、元宏創新服務股份有限公司、萬鼎建

檔 號：

保存期限：

設股份有限公司、安富財經科技股份有限公司、比房科技股份有限公司、億萬萬不動產經紀股份有限公司、好屋在線不動產有限公司、第一金實業有限公司、楊裕開發建設有限公司、數位地球科技有限公司、老莊興業有限公司、富住通不動產仲介經紀股份有限公司、中信不動產估價事務所、宋榮哲地政士事務所、展茂不動產估價師聯合事務所、展茂不動產估價師聯合事務所、群立科技股份有限公司、藍海納川實業有限公司、億動開發股份有限公司、駿豐資產評價有限公司、老爺建設股份有限公司、佳喜建設有限公司、德高國際開發股份有限公司、巨亨地產開發有限公司
副本：內政部地政司、逢甲大學地理資訊系統研究中心

主任 周天穎

地政整合資訊服務共享協作平台營運推廣交流說明會簡章

在進入開放資料、大數據與智慧城市時代，政府在資訊與知識創新及治理的角色需與時俱進，以面對日益複雜與變動快速的社會；而地籍資料因與民眾生活息息相關且更是從業人員眾多、產值龐大的不動產產業之重要環節。故地籍資料若能充分開放與被充分運用，將可促使不動產市場更為透明，並促進產業發揮創意提供更為便捷之服務。最終促使政府掌握之地籍資料得到有效的利用，各界之創意得到發揮的舞台，而民眾在地政資料運用蓬勃發展與可行動化創意下得到多元便捷服務之三贏局面。

內政部地政司擬辦理「地政整合資訊服務共享協作平台」正式營運，故本次說明會將介紹共享協作平台上服務項目及營運機制，敬邀各界共同參與。

一、時間與場地

(一)北部場次

時間：107 年 11 月 22 日(四) 13:30-16:30

地點：臺北市地政講堂(可容納 106 人)

(二)中部場次

時間：107 年 11 月 20 日(二) 13:30-16:30

地點：逢甲大學第六國際會議廳(可容納 88 人)

(三)南部場次

時間：107 年 11 月 27 日(二) 13:30-16:30

地點：集思高雄亞灣會議中心 303 會議室(可容納 72 人)

二、對象

中央機關、各直轄市\縣市政府、相關業界公司行號、組織團體

三、議程

議程表

| 時間 | 議程 |
|-------------|----------------------|
| 13:30~13:45 | 開場 |
| 13:45~14:00 | 地籍存摺 MyData 介紹 |
| 14:00~14:45 | 地政整合資訊服務共享協作平台介紹 |
| 14:45~15:45 | 地政整合資訊服務共享協作平台服務介紹 |
| 15:45~16:15 | 地政整合資訊服務共享協作平台營運方式說明 |
| 16:15~16:30 | 綜合討論 |

四、報名資訊

- (一)報名時間：即日起至 107 年 11 月 16 日截止。
- (二)報名方式：請至地政整合資訊服務共享協作平台 (<https://cop.land.moi.gov.tw/>)營運推廣交流說明會專屬報名連結線上報名。
- (三)因各場地限制，報名人數採限額制，若報名人數超出預期，執行單位保留篩選之權利。

五、聯絡窗口

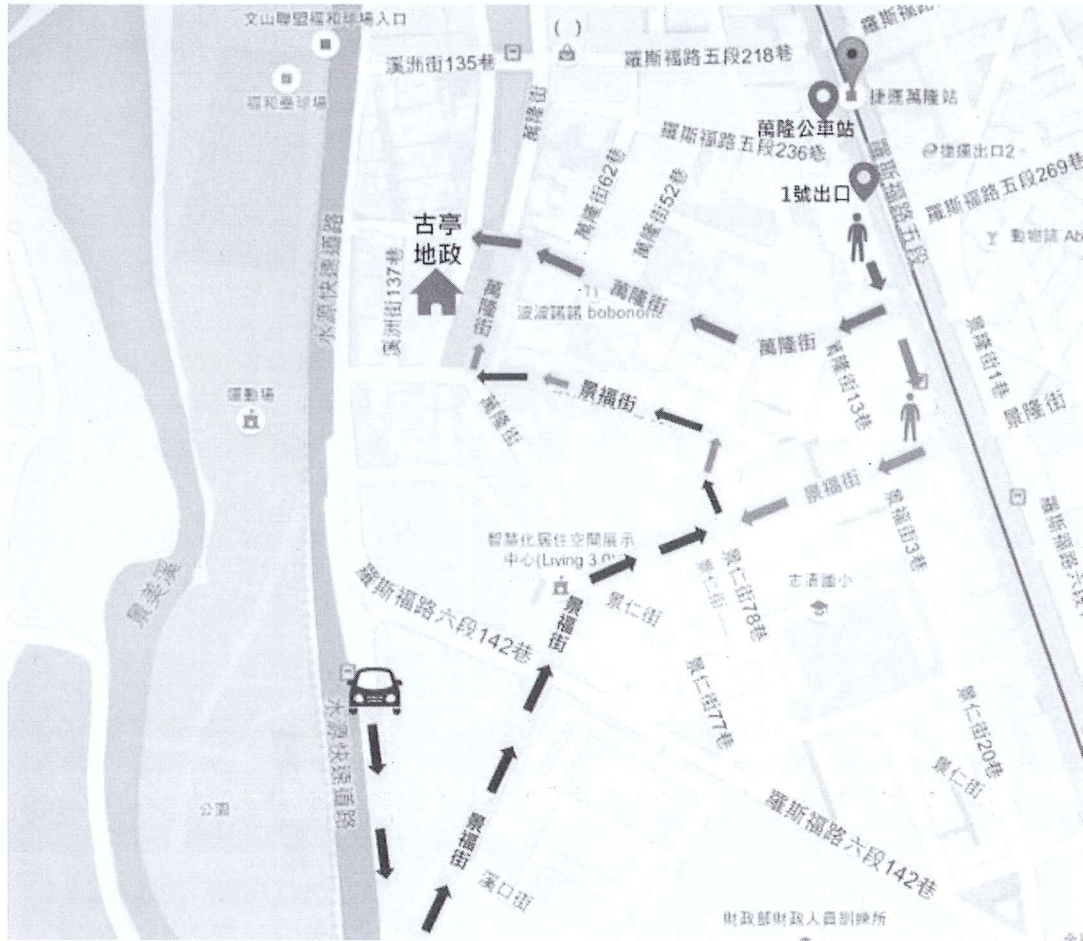
謝小姐 04-24516669 分機 513

吳先生 04-24516669 分機 576

六、交通資訊

【臺北市地政講堂】

臺北市文山區萬隆街 47-12 號 2 樓(古亭地政事務所 2 樓)



➤ 公車

搭乘 74、251、252、253、278、284、290、505、642、643、644、648、650、660、671、棕 6、綠 13，請於捷運萬隆站下車，由萬隆街直走到底，至台北市農會農特產品展售中心，即可到達。

➤ 捷運

請搭乘捷運松山新店線，於萬隆站下車，由 1 號或 4 號出口右轉，由萬隆街直走到底，至台北市農會農特產品展售中心，即可到達。

➤ 開車

- 由臺北往公館(臺灣大學)方向
- 由新店往公館(臺灣大學)方向
- 由水源快速道路往景美方向至景美閘道出口

【逢甲大學第六國際會議廳】

台中市西屯區文華路 100 號(人言大樓 B1)



➤ 火車

- 台中火車站請搭西部幹線山線。
- 火車站轉公車：從火車站轉車請搭統聯客運 37 號；中台灣客運 25 號；台中客運公車 33 號、35 號；全航客運 5 號。

➤ 台灣高鐵

- 至高鐵台中站六號出口，12 號公車月台，搭乘「160 高鐵台中站-僑光科技大學」，逢甲大學站下車。

➤ 客運

- 搭乘統聯客運在統聯中港轉運站下車，換搭 28 號公車。
- 搭乘統聯客運在統聯朝馬轉運站下車,或其他客運在台灣大道朝馬站下車，轉搭計程車約 5-10 分鐘可至本校。

➤ 開車

- 自國道 1 號南下

1. 走國道 1 號，在「174-大雅出口」下交流道，朝「台中」方向前進，進入中清路二段，右轉進入黎明路
2. 東門入口：左轉進入凱旋路(底)，右轉進入河南路二段，右轉進入逢大路直行進入校園
3. 正門入口：左轉進入福星北路(福星路)，麥當勞左轉逢甲路直行進入校園

- 自國道 1 號北上

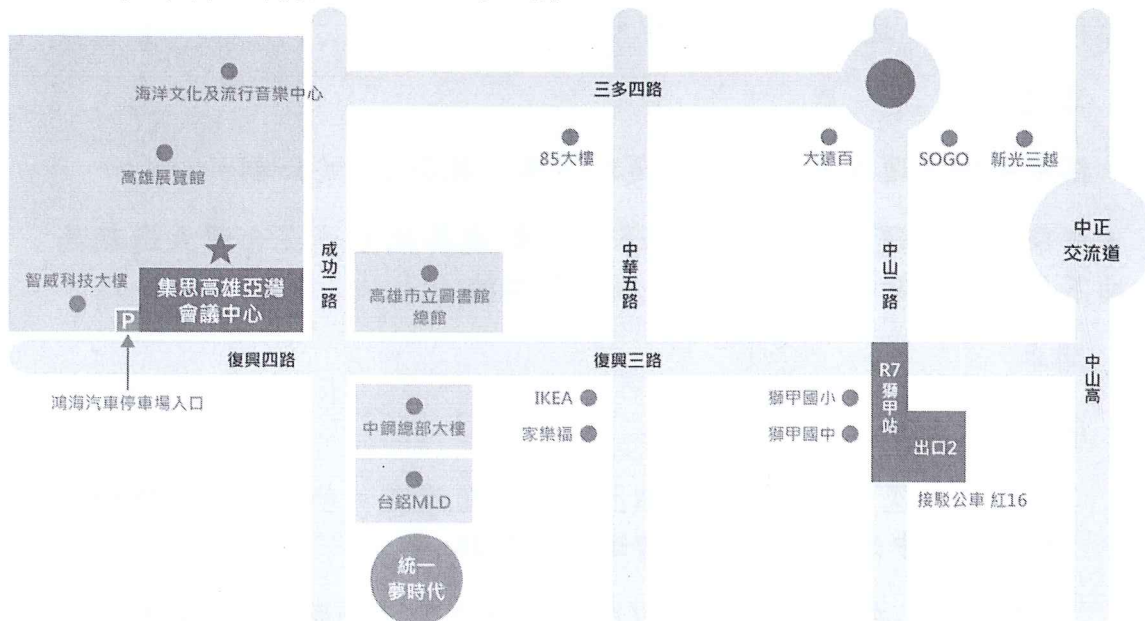
1. 走國道 1 號，在「178-台中出口」下交流道，朝「台中」方向前進，進入台灣大道
2. 正門入口：左轉進入黎明路，右轉進入青海路，左轉逢甲路直行進入校園
3. 東門入口：過黎明路後進入快車道，左轉進入河南路，左轉進入逢大路直行進入校園

➤ GPS 導航定位

- 正門地址：台中市西屯區文華路 100 號
- 東門地址：台中市西屯區逢大路 127 號

【集思高雄亞灣會議中心】

高雄市前鎮區成功二路 25 號 3 樓



➤ 捷運

- 捷運獅甲站 R7 四號出口，步行 10-15 分鐘抵達。
- 捷運獅甲站 R7 二號出口，轉乘紅 16 接駁公車至軟體園區站。
- 捷運凱旋站 R6 一號出口，轉乘環狀 168 東幹線或輕軌至軟體園區站。

➤ 輕軌

- 軟體園區站-直走約 1 分鐘抵達。

➤ 公車

- 軟體園區站：15、環狀 168、紅 16(獅甲站→園區)。

➤ 開車

- 中山高：

中正交流道出口→中正路→於中山路左轉→於復興路右轉直走到底→即可抵達。

- 南二高：

接東西向國道十號→中山高交流道出口→(同中山高路線)。

➤ 停車資訊

高軟園區鴻海科技大樓地下停車場-B3F 臨停區。(搭乘電梯 C 直達 3 樓會議中心)