

檔 號：

保存年限：

經濟部中央地質調查所 函

106

台北市大安區復興南路一段259號3號樓之2

受文者：中華民國應用地質技師公會全國聯合會

機關地址：235055新北市中和區華新街109巷2號

承辦人：蘇泰維

電話：02-29462793#296

傳真：02-29455455

電子信箱：david@moeacgs.gov.tw

發文日期：中華民國110年11月30日

發文字號：經地工字第11003601340號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海報、簡章各1份

主旨：謹訂於110年12月24日(星期五)辦理「都會區工程環境地質圖成果發表及經驗分享會」，敬邀貴單位人員踴躍報名參加，並惠予協助張貼海報，請查照。

說明：

一、經濟部中央地質調查所針對主要都會平原區有計畫的分年分區調查，編繪出版工程地質分區圖及地工災害潛勢圖，忠實反映地下土層的地質組成及工程特性，以做為工程設計規劃時重要的地質資料，提供國人、民間開發單位及政府機關規劃應用，藉由本活動邀請國內專家學者，分享臺灣北中南東都會區的工程地質特性相關經驗，期為國內相關研究調查達到承先啟後及經驗傳承之目的。

二、會議相關資訊說明如下：

(一)時間：110年12月24日(星期五)上午9時至下午16時10分。

(二)地點：集思台大會議中心-蘇格拉底廳(地址：臺北市羅斯福路四段85號B1)

(三)報名期間：自即日起至110年12月17日截止。

(四)報名網址：<https://forms.gle/J66jP9bRxwYCEgrT8>

(五)報名費用：免費。

(六)聯絡窗口：鄭斯元(02)8797-3567轉1032、蘇泰維(02)2946-

2793轉296。

三、依「嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心」公布之「COVID-19」因應指引，(一)發燒/呼吸道症狀者請勿參加，進入會場前請先使用酒精完成手部清潔，進入會場後配戴口罩。

四、本研討會將提供全程出席人員公務人員學習時數及技師積分。

五、議程等其餘事項詳如本研討會簡章及海報。

正本：國家發展委員會、行政院災害防救辦公室、國家災害防救科技中心、行政院公共工程委員會、內政部營建署下水道工程處、內政部建築研究所、內政部營建署、國家地震工程研究中心、交通部、交通部公路總局、經濟部國營事業委員會、經濟部水利署、經濟部能源局、經濟部工業局、經濟部水利署水利規劃試驗所、交通部高速公路局、交通部運輸研究所、台灣中油股份有限公司、台灣電力股份有限公司、臺北市政府工務局、臺北市政府都市發展局、新北市政府工務局、臺中市政府都市發展局、彰化縣政府建設處、雲林縣政府工務處、嘉義縣政府、嘉義市政府、臺南市政府工務局、高雄市政府工務局、屏東縣政府城鄉發展處、宜蘭縣政府建設處、國立臺灣大學土木工程學系、國立交通大學土木工程學系、國立中央大學土木工程學系、國立中興大學土木工程學系、國立成功大學土木工程學系、國立臺灣科技大學營建工程學系、國立臺北科技大學土木工程學系、國立宜蘭大學土木工程學系、國立雲林科技大學營建工程系、國立臺灣大學地質科學系、國立中央大學應用地質研究所、嘉義大學土木與水資源工程學系、聯合大學土木與防災工程學系、國立高雄科技大學土木工程系、國立臺灣海洋大學河海工程學系、國立高雄大學土木與環境工程學系、淡江大學水資源及環境工程學系、淡江大學土木工程學系、中華民國地質學會、社團法人中華民國大地工程學會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、臺灣省應用地質技師公會、臺北市應用地質技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、新北市應用地質技師公會、臺灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、中華民國建築師公會全國聯合會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、台灣世曦工程顧問股份有限公司、財團法人中興工程顧問社、中興工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、環興科技股份有限公司、聯合大地工程顧問股份有限公司、富國技術工程股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、萬鼎工程服務股份有限公司

副本：

代理所長 王詠綸

「都會區工程環境地質圖成果發表及經驗分享會」簡章

一、主旨：為能掌握各大都會區之工程地質特性與災害潛勢，經濟部中央地質調查所針對主要都會平原區有計畫的分年分區調查，自1992年迄今初步完成工程環境地質圖集測製工作，編繪出版工程地質分區圖及土工災害潛勢圖，忠實反映地下土層的地質組成及工程特性，以做為工程設計規劃時重要的地質資料，提供國人、民間開發單位及政府機關規劃應用。

本活動係藉此時機邀請國內專家學者，分享臺灣北中南東都會區的工程地質特性相關經驗，期為國內相關研究調查達到承先啟後及經驗傳承之目的。

二、活動日期：110年12月24日（星期五）上午9時至下午16時30分

三、活動地點：集思台大會議中心-蘇格拉底廳

（地址：臺北市羅斯福路四段85號B1）

四、主辦單位：經濟部中央地質調查所

協辦單位：台灣世曦工程顧問有限公司

五、參加對象：各政府機關、各大學及學術單位、相關公會、工程顧問公司

（可累積公務人員終生學習時數及技師積分）

六、報名時間：即日起至110年12月17日（五）截止

七、會議名額：100名為限，額滿為止

八、報名方式：線上報名

<https://forms.gle/J66jP9bRxxWYCEgrT8>



（報名 QR code）

報名費用：免費

九、聯絡電話：(02)8797-3567 轉 1032 鄭斯元

(02)2946-2793 轉 296 蘇泰維

十、相關配合事項：

（一）發燒/呼吸道症狀者請勿參加。

（二）請配合酒精洗手及體溫量測。

（三）與會人員請配合戴口罩入場。

（視中央流行疫情防疫指揮中心發布訊息調整）

十一、交通

1. 「集思台大會議中心-蘇格拉底廳」，地處公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口。

(地址：臺北市羅斯福路四段 85 號 B1)

2. 交通資訊：

(1) 搭乘捷運：捷運新店線公館站 2 號出口，出口後左轉(步行 2 分鐘)。

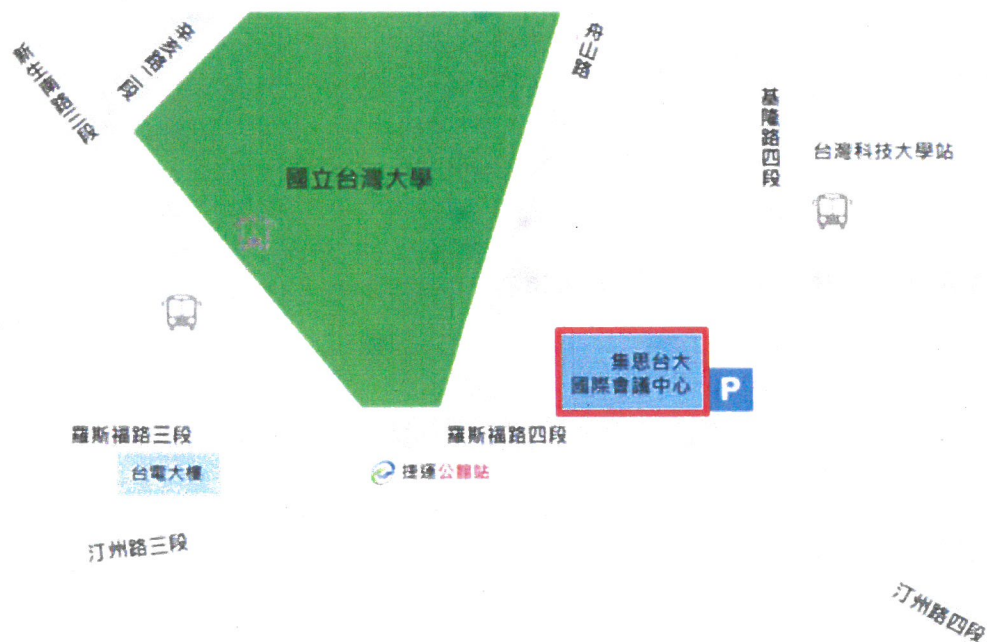
(2) 搭乘公車：

- 捷運公館站一 (羅斯福路)：254
- 捷運公館站 (公車專用道 -往西區方向)：0 南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673676、74、907。
- 景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28
- 公館(羅斯福路基隆路口)：671

(3) 自行開車 (國道路線)

- 國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「臺灣大學公館二活停車場」停車即可。
- 國道三號：由臺北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「臺灣大學公館二活停車場」停車即可。

3. 會議廳地圖：



「都會區工程環境地質圖成果發表及經驗分享會」議程表

110年12月24日(星期五)

| 時間 | 講題 | 主講人 | 主持人 |
|-------------|--|-------------------------|----------------------|
| 9:00~9:20 | 報到 | | |
| 9:20~09:50 | 都會區工程環境地質圖 發展歷程與展望 | 經濟部中央地質調查所 紀宗吉 組長 | 中央地調所 紀宗吉 組長 |
| 09:50~10:20 | 都會區工程環境地質圖 調查產製經驗分享 | 台灣世曦工程顧問 吳文隆 總工程師 | |
| 10:20~10:40 | 交流、休息 | | |
| 10:40~11:20 | 北部工程環境地質和 土壤液化潛勢調查的沿革 | 臺灣科技大學營建工程系 李咸亨 名譽教授 | 台灣世曦 吳文隆 總工程 師 |
| 11:20~12:00 | 地震液化快篩與 場址放大對策 | 高雄科技大學土木工程系 沈茂松 教授 | |
| 12:00~13:00 | 午餐 | | |
| 13:00~13:40 | 宜蘭地區軟弱地盤工程特性 | 宜蘭大學土木工程系 趙紹錚 教授 | 台灣世曦 蕭秋安 協理 |
| 13:40~14:30 | 引言人:褚炳麟教授(15分) 臺灣中部地區工程環境地質 及地質災害案例分享(35分) | 中興大學土木工程系 壽克堅 特聘教授 | |
| 14:30~14:50 | 交流、休息 | | |
| 14:50~15:40 | 引言人:李德河教授(15分) 臺南工程環境地質及 地質災害案例分享(35分) | 義守大學土木工程系 古志生 教授 | 台灣世曦 陳正勳 副理 |
| 15:40~16:30 | 引言人:陳景文教授(15分) 高雄工程環境地質及 地質災害案例分享(35分) | 臺灣科技大學營建工程系 盧之偉 教授 | |

※主辦單位保留流程變更權利。