

# 「都會區工程環境地質圖成果發表暨經驗分享會」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。

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/J66jP9bRxwYCEgrT8>



（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。