

## 南投縣政府 函

113.4.29 全字收文第16902 號

中華民國地政士公會全國聯合會 轉 知

中華民國113年5月2日全地公(10)字11310737號

地址：54001南投市中興路660號

承辦人：陳盈均

電話：049-2226724

電子信箱：rockx751218@gmail.com

受文者：中華民國地政士公會全國聯合會

發文日期：中華民國113年4月29日

發文字號：府建管字第1130103828號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二 (376480000A\_1130103828\_ATTACH1.pdf)

主旨：謹訂於113年05月07日（星期二）辦理「南投縣110年度土壤液化調查與風險評估計畫-研討交流會」，敬邀貴單位人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、依經濟部地質調查及礦業管理中心自107年開始執行「土壤液化潛勢調查分析與精進」計畫，目的為加強土壤液化、軟弱地盤等災害潛勢評估，並精進液化調查分析方法、完善防災地質資訊，並藉由研討會的辦理透過討論提供後續精進創新之參考。

二、會議相關資訊說明如下：

(一)時間：113年05月07日(星期二)下午13點30分至16點30分。

(二)地點：南投縣政府文化局圖書館七樓電影放映廳（南投市中興路669號）

(三)名期間：即日起至05/05(星期日)截止。

(四)報名網址：<https://forms.gle/1aPL5qa4PNaTf82j8>。

(五)聯絡窗口：(04) 23582678 分機4221鄒政霖、(04)

23582678 分機4515王得嘉。

三、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。

四、議程等其餘事項詳如本研討會簡章。

正本：經濟部地質調查及礦業管理中心、國立中興大學、逢甲大學、東海大學、朝陽科技大學、國立暨南國際大學、社團法人中華民國大地工程技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、社團法人臺灣省土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、台灣省結構工程技師公會、臺中市結構工程技師公會、中華民國全國建築師公會、社團法人臺中市建築師公會、社團法人南投縣建築師公會、社團法人苗栗縣建築公會、社團法人新竹市建築師公會、中華民國地政士公會全國聯合會、社團法人台中市地政士公會、社團法人南投縣地政士公會、社團法人苗栗縣地政士公會、社團法人新竹市地政士公會、中華民國不動產估價師公會全國聯合會、台中市不動產估價師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、臺中市應用地質技師公會

副本：兆豐工程技術顧問股份有限公司、本府工務處、本府地政處、本府文化局、本府建設處都市計畫科、本府建設處城鄉發展科、本府建設處建築管理科



# 「南投縣110年度土壤液化調查與風險評估計畫-研討交流會」 簡章

## 一. 主旨

有鑑於土壤液化潛勢圖資公開，人們對於土壤液化的議題更加關注，因此本計畫應妥善研擬相關配套措施及相關活動，提供相關從業人員正確之土壤液化資訊，並且宣導應如何理性面對自然災害的發生，避免因防災知識的不足而導致民眾心生恐慌。

## 二. 活動時間

113年05月07日(星期二)下午13點30分至16點30分

## 三. 活動地點

南投縣政府文化局圖書館七樓電影放映廳

(南投市中興路669號)

## 四. 主辦單位

南投縣政府建設處建設管理科

## 五. 協辦單位

社團法人中華民國大地工程技師公會、兆豐工程技術顧問股份有限公司

## 六. 參與對象

各縣市政府相關工程機關同仁、大專院校之研究單位、教授以及工程技術顧問公司等皆可參加活動。

## 七. 報名方式：

線上報名，即日起至05/05(星期日)截止。

報名連結：<https://forms.gle/1aPL5qa4PNaTf82j8>

報名費用：免費

## 八. 聯絡電話：

(04) 23582678 分機 4221 鄒政霖

(04) 23582678 分機 4515 王得嘉



### ★注意事項：

\*會場內無法飲食，現場發放餐盒，請配合動線指引至指定地點用餐。

\*會場提供茶水，請自備環保杯

\*若遇不可抗力因素，如颱風或疫情升級，將另行聯絡研討會異動資訊。

感謝您的配合！

## 九. 交通位置圖



## 十. 排程表

時段	時間	講題	主講人
13:30-14:00	30分	研討會報到	
14:00-14:15	15分	開場及致詞	南投縣政府長官
			大地工程技師公會
14:15-14:40	25分	南投縣土壤液化風險評估概述	計畫主持人
14:40-15:30	45+5分	土壤液化災害、 評估試驗與災害防治	陽明交通大學土木工程學系
			黃安斌教授
15:30-15:40	10分	中場休息	-
15:40-16:30	45+5分	土壤液化潛能評估與 潛勢圖製作	成功大學土木工程學系
			張文忠教授
散會			

\*主辦單位保留流程變更權利