

檔 號：

保存年限：

內政部國土管理署 函

機關地址：105404臺北市松山區八德路2段
342號

聯絡人：薛博孺

聯絡電話：02-87712956

電子郵件：poru113504@nlma.gov.tw

傳真：02-27772358

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國113年10月25日

發文字號：國署計字第1131176815號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一

主旨：本署訂於113年11月1日（星期五）召開氣候變遷調適土地利用領域專題演講「AI驅動都市規劃—因應氣候變遷的調適與韌性策略」，請踴躍報名參加。

說明：

- 一、為精進國土規劃因應氣候變遷策略，強化土地利用領域推動量能，並促進跨領域交流，本署訂於113年11月1日（星期五）上午9時30分假集思臺大會議中心尼采廳辦理氣候變遷調適土地利用領域專題演講，由美國喬治亞理工學院楊沛儒教授分享「AI驅動都市規劃—因應氣候變遷的調適與韌性策略」，並邀請相關領域專家學者一同交流討論（活動議程詳附件）。
- 二、本次活動採實體會議，請至以下連結報名：
<https://forms.gle/SUVNJLhm6KmgDniZ6>。因場地座位有限，報名額滿為止。

正本：國立成功大學都市計劃學系林峰田教授、林漢良教授、顧嘉安教授、國立臺北大學不動產與城鄉環境學系洪鴻智教授、國家發展委員會、環境部氣候變遷署、國家環境研究院、農業部、經濟部水利署、本部建築研究所、國家公園署、國土測繪中心、地政司、本署(城鄉發展分署、都市計畫組、建築管理組、住宅發展組、都市更新建設組、都市基礎工程組、下水道建設組、下水道永續營運組、營建管理組)、各直轄市及縣(市)政府、中華民國都市計劃學會、中華民國

景觀學會、中華民國都市設計學會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、
逢甲大學(何智超教授)、環藝工程顧問有限公司

副本：

裝

訂

線

【氣候變遷調適土地利用領域專題演講】議程
AI 驅動都市規劃—因應氣候變遷的調適與韌性策略

一、背景說明

隨著極端氣候的衝擊對生命財產和國家安全的威脅日漸加劇，氣候變遷已成為世界各國須共同面對重大且急迫的議題。我國於 112 年 2 月 15 日修正公布氣候變遷因應法，強調政府部門應強化風險治理及氣候變遷調適能力，又國土計畫法於 105 年公布施行，亦已宣示氣候變遷之調適係我國空間規劃之重要目標之一。內政部作為國土計畫中央主管機關及我國氣候變遷調適土地使用領域之主責推動機關，透過國土計畫之上位計畫指導，至都市土地使用管制與都市設計落實、國家公園生態保育與推廣，乃至濕地、水環境營造、農地資源空間佈建等，除應積極導入多尺度及多面向調適行動，並應持續強化本領域氣候變遷調適能力建構，促進跨領域交流討論。

二、講題：「AI 驅動都市規劃—因應氣候變遷的調適與韌性策略」

三、主講人：美國喬治亞理工學院 楊沛儒教授

四、時間：113 年 11 月 1 日（星期五）上午 9 時 30 分

五、地點：集思臺大會議中心－尼采廳（臺北市大安區羅斯福路四段 85 號）

六、議程：

時間	議程
9:00-9:30	報到
9:30-9:40	主持人開場
9:40-10:30	專題演講
10:30-11:30	專家學者交流分享 <ul style="list-style-type: none">● 國立臺北大學不動產與城鄉環境學系 洪鴻智教授● 國立成功大學都市計劃學系 林峰田教授● 國立成功大學都市計劃學系 林漢良教授● 國立成功大學都市計劃學系 顧嘉安教授
11:30-12:00	綜合討論