

檔號：
保存年限：

北市	110年11月19日
不動產	
收文	第 0011 號

財團法人台灣建築中心 函

地址：231625新北市新店區民權路95號3樓

承辦人：莊憶

電話：(02)8667-6111#159

傳真：(02)8667-6222

電子信箱：elaine@tabc.org.tw

受文者：台北市不動產開發商業同業公會

發文日期：中華民國110年11月19日

發文字號：中建應字第1104060687號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：說明會海報 (4060687A00_ATTCH1.pdf)

主旨：內政部建築研究所辦理「應用AIoT技術進行建築物安全耐震能力評估檢查」案成果說明會，敬請踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、此案為自動蒐集建築物在地震前後的結構相關數據，同時自動快速評估可能發生問題的建物，協助用戶或管理單位進行事前準備、災後快速反應及復原措施的參考，將可以智慧化的技術保障人民生命財產安全，打造安居樂業的智慧城市。
- 二、報名網址：<https://forms.gle/WQjGJvL4U2pi3lap9>。
- 三、本次課程為線上課程並提供公務員終身學習時數認證。

正本：臺北市府都市發展局、臺北市府工務局、新北市政府城鄉發展局、新北市政府工務局、基隆市政府都市發展處、桃園市政府都市發展局、桃園市政府工務局、新竹市政府都市發展處、新竹縣政府產業發展處、臺中市政府都市發展局、臺中市政府建設局、臺南市政府都市發展局、臺南市政府工務局、高雄市政府都市發展局、高雄市政府工務局、中華民國全國建築師公會、臺灣省建築師公會、臺北市建築師公會、臺中市建築師公會、高雄市建築師公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、台北市不動產開發商業同業公會、新北市不動產開發商業同業公會、高雄市不動產開發商業同業公會、國家住宅及都市更新中心、新北市住宅及都市更新中心、財團法人臺北市都市更新推動中心

電子
文
騎



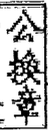
副本：本中心



裝

訂

線



「應用AIoT技術進行建築物安全耐震能力評估檢查」案 成果說明會

一、緣起

在台灣地震頻繁，而IoT與AI技術日趨成熟邁入應用階段，如能結合相關技術，自動蒐集建築物在地震前後的結構相關數據，同時自動快速評估可能發生問題的建物，協助用戶或管理單位進行事前準備、災後快速反應及復原措施的參考，將可以智慧化的技術保障人民生命財產安全，打造安居樂業的智慧城市。

二、議程

活動時間：

110年11月30日(二)
上午 9:00 ~ 12:30

活動地點：

採用線上會議形式辦理

報名網址：

<https://forms.gle/WQjGjvL4U2pi31ap9>

報名截止：

110年11月29日



時間	議題	主講人
09:00~09:10	報到	
09:10~09:20	開幕及長官致詞	
09:20~10:20	「應用AIoT技術進行建築物安全結構自動監測」概述	台灣建築中心 李明濤 經理 衛波科技 林沛陽 負責人
10:20~11:20	建築結構健康檢查的過去、現在與未來	國立陽明交通大學 林子剛 教授
11:20~12:20	建築結構自動監測案例分享-樹林藝文中心為例	新北市政府新工處 鄭立輝 副處長
12:20~12:30	綜合討論	台灣建築中心 李明濤 經理 衛波科技 林沛陽 負責人
12:30	散會	