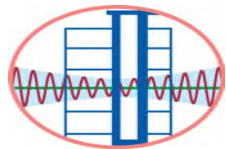


# 台灣印尼地震工程技術發展近況講習會

主辦單位：財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心



## 敬邀

會議日期：2026 年 7 月 27 日 (一)

會議地點：國家地震工程研究中心 101 會議室  
106219 臺北市大安區辛亥路三段 200 號

費用：免費。

報名截止時間：2026 年 7 月 21 日 10:00 AM

名額：120 人，額滿為止。

報名網站：

<https://conf.ncee.org.tw/indexCht.aspx?n=A11507270>

備註：

本講習會已申請專業技師積點(土木工程、結構工程)以及公務人員終身學習積點。

## ◎宗旨◎

台灣與印尼皆位處環太平洋地震帶上，長期面臨著嚴峻的地震災害風險。近年來，隨著兩國經濟發展、都市人口高度集中以及極端地震事件的威脅，如何提升既有建築的耐震韌性、精進地震危害度評估，並因應超高層建築的結構安全挑戰，成為台灣與印尼在防災、減災領域共同面對的核心課題。

為促進台灣印尼雙邊在地震工程技術與政策上的深度交流，國家地震工程研究中心(簡稱國震中心)特別舉辦「台灣印尼地震工程技術發展近況講習會」。本講習會旨在建立交流平台，透過受邀的優秀學者分享實務經驗與研究成果，跨國探討與交流地震工程的最新發展趨勢。

本會議特別邀請三位優秀學者進行演講：第一，邀請任教於印尼頂尖學府萬隆理工學院(Institut Teknologi Bandung)的知名學者 Prof. Iswandi Imran，針對印尼最新地震危害度分析研究成果、結構耐震能力評估方法與補強實務，以及超高層建築的耐震設計進行專題演講；第二，由國震中心研究員張毓文博士發表台灣在地震危害度評估方面的最新本土化進展與技術突破；第三，由國震中心研究員林敏郎博士深入剖析台灣推動建築結構耐震補強的政策藍圖、法規演進與實際執行進度，分享台灣將地震工程研究成果落實於防災應用的寶貴經驗。

期望透過本次講習會，不僅能增進台灣與印尼雙邊在地震危害度評估、耐震補強法規與工程實務上的相互了解，更能激發創新防災思維，深化雙邊在地震工程領域的實質合作，攜手打造更具耐震韌性的永續安全社會。

聯絡人：莊明介博士

國家地震工程研究中心 建物組 副研究員

Email: mcchuang@niar.org.tw

Tel: (02) 6630-0880

## 台灣印尼地震工程技術發展近況講習會

### ◎主講人與主持人◎

(按出場序)

歐昱辰	國家地震工程研究中心	主任
林瑞良	國家地震工程研究中心	組長
Iswandi Imran	Institut Teknologi Bandung, Indonesia	教授
張毓文	國家地震工程研究中心	研究員
林敏郎	國家地震工程研究中心	研究員

## 台灣印尼地震工程技術發展近況講習會

### 議程表

時間	編號	演講 題目	主講人	主持人
115 年 7 月 27 日 (一)	13:30 ~14:00	報到		
	14:00 ~14:10	開幕致詞	歐昱辰 主任	林瑞良 組長
	14:10 ~15:10	1 Earthquake Engineering Development in Indonesia: New Seismic Hazard Map, Evaluation & Retrofit Practices, and Supertall Design	Prof. Iswandi Imran	
	15:10 ~15:20	休息		
	15:20 ~15:50	2 Recent Advances in Taiwan Seismic Hazard Assessment (台灣地震危害評估之新進展)	張毓文 研究員	林瑞良 組長
	15:50 ~16:20	3 Seismic Retrofit of Buildings in Taiwan: Policy, Regulations, and Progress (台灣建築結構耐震補強：政 策、法規與進展)	林敏郎 研究員	
	16:20 ~16:30	綜合討論		林瑞良 組長