

日期：113年7月30日  
便簽 單位：工學院

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、擬傳送電子郵件轉知系上教師並公告訊息於系網頁，敬請踴躍報名。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層 決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 劉元卉 0730 0846		教授兼 工學院院長 楊明德 0731 0753
教授 余志鵬 0730 1640		代為決行
秘書 羅濟統 0731 0753		

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

# 財團法人國家實驗研究院 函

機關地址：10636台北市大安區和平東路二段106號3樓

聯絡人：黃瀚緯

電話：(06)2307060#1901

傳真：(06)2301656

電子信箱：1006202@narlabs.org.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年7月29日

發文字號：國研授震南字第1130603001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程-國震中心臺南實驗室實驗技術教育訓練講習會113.07.15(attch1 1130603001-0-0.pdf)

主旨：本院國家地震工程研究中心謹訂於113年8月20日(二)舉辦「國震中心臺南實驗室實驗技術教育訓練講習會」，敬請協助轉知並踴躍參加。

說明：

- 一、為提升實驗效率與品質，本院國家地震工程研究中心特別邀請The University of British Columbia. Prof. Tony T.Y. Yang、蕭輔沛博士以及本中心臺南實驗室人員進行一系列專業講習，期望提升執行實驗人員對於複合實驗技術、建築資訊模型(BIM)、實驗夾治具、擷取系統、感測器及量測儀器之相關知能。
- 二、講習會相關資訊如下：
  - (一)時間：113年8月20日(二)09：00至16：10
  - (二)地點：本中心臺南實驗室(臺南市歸仁區中正南路一段2001號)
  - (三)本研討會免費報名，人數上限150名。欲報名者，請於即日起至113年8月16日前完成線上報名程序，報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11308200>
  - (四)本中心備有停車空間，敬請配合引導人員停車(如車位已滿，可沿周圍馬路停車)。



國立中興大學

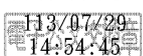


1130016266 113/07/29

第1頁，共3頁  
線上簽核文件列印 - 第2頁/共4頁

三、檢附議程乙份(如附件)。

正本：國立成功大學、國立高雄科技大學、國立屏東科技大學、國立嘉義大學、國立  
雲林科技大學、國立中興大學

副本：

代理院長 林法正

裝

訂



線



## 國震中心臺南實驗室實驗技術教育訓練講習會

## 議程

113年8月20日(二)

時間	課程名稱	主講人/單位
08:50~09:00	報到	
09:00~09:10	開幕致詞	
09:10~10:00	臺加國際合作複合模擬實驗技術及成果介紹	Prof. Tony T.Y. Yang / The University of British Columbia
10:00~10:50	實驗夾治具資料庫介紹暨 BIM 導入實驗設計軟體分享	蕭輔沛 組長 / 國震中心 王郁涵 技術員 / 國震中心
10:50~11:10	休息	
11:10~12:00	MoCap 鏡頭校正與軟體操作教學	葉士璋 技術師 / 國震中心
12:00~13:00	午餐	
13:00~13:50	感測器原理介紹與使用教學	徐安 助理技術師 / 國震中心
13:50~14:40	擷取系統與 NDI 介紹與操作教學	林晉丞 助理技術師 / 國震中心
14:40~15:00	休息	
15:00~15:50	OpenFresco 開放式複合實驗架構 於含塑鉸非線性結構實驗之應用	盧煉元 教授 / 成大土木系 陳芊卉 小姐 / 成大土木系
15:50~16:10	綜合討論	
16:10	賦歸	

## 報名網站 QR-Code

