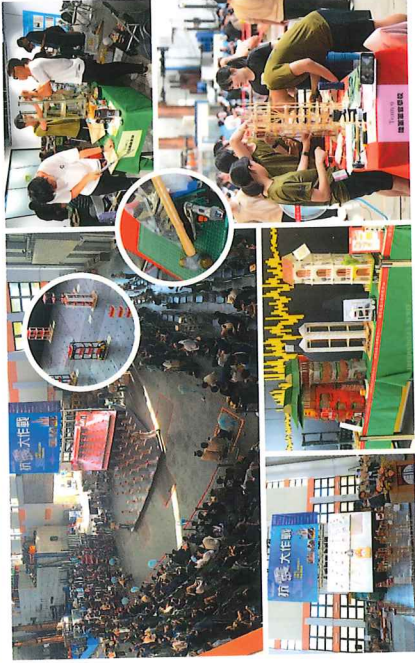


抗震大作戰報名注意事項

請於6月7日（五）之前完成報名，本次競賽活動僅接受網路線上報名，並以線上報名傳送時間為準，額滿為止。
報名請上2024抗震盃活動網站 <http://www.ncree.org/ideers/2024/>

*由於參賽隊伍名額有限，2024抗震盃錄取規則如下：

- 原則以線上報名傳送時間為錄取優先順序，若各校（科系）報名超過一隊時，大專組以每科系一隊，高中〈職〉組以每校一隊為原則。
- 如報名確定錄取卻無故不到之學校隊伍，主辦單位將於賽後發函通知所屬學校，下年度報名一律列為候補名單。



詳細比賽內容及規則請上網查詢

國家地震工程研究中心 2024 抗震盃網頁
<http://www.ncree.org/ideers/2024/>

活動連絡

報名相關事項：

國家地震工程研究中心 王先生
jswang@narlabs.org.tw TEL 02 6630 5106
國家地震工程研究中心 鄧先生
ycdeng@narlabs.org.tw TEL 02 6630 5107

比賽規則內容：

如果對於比賽規則有任何問題，請至 2024 抗震盃網頁 (<http://www.ncree.org/ideers/2024/>) 的臉書社團上提問，將有專人定期線上回覆。

主辦單位

NARLabs 國家實驗研究院
National Applied Research Laboratories



NARLabs 國家實驗研究院

國家地震工程研究中心

National Center for Research on Earthquake Engineering
NCREE

協辦單位



中華民國地震工程學會

贊助單位



財團法人
中興工程顧問社
SINOTECH ENGINEERING CONSULTANTS, INC.



翊承精密股份有限公司



國科企業有限公司
SINODYNAMICS ENTERPRISE Co., LTD



衛波科技股份有限公司



三聯科技股份有限公司



唯創光電精密科技股份有限公司

祥堯土木包工有限公司



為鼓勵青年學生藉由參與科學競賽而激發創造力，國家實驗研究院國家地震工程研究中心於9月19-21日舉辦2024抗震盃—地震工程模型國際競賽。競賽除了來自全台灣的各路英雄好漢外，更邀請了不同國家之國際隊伍共襄盛舉，以增進青年學子間之國際科學交流。

挑戰

【高中職組、大專組規則】

參賽隊伍必須設計製作一結構模型，在震源中心的三軸向地震模擬振動台上以人造地震進行測試。結構模型限用木材、紙張、熱熔膠、橡皮筋與棉繩製作，結構體需有一定高度，分別安置在規定尺寸的木板平台上，並且要能夠支撐一定的重量。

競賽活動當天，每小隊僅有5.5小時來製作模型（包括午餐及休息時間）。所有的參賽模型將同時安裝在地震模擬振動台上進行測試，振動台所產生的人造地震將涵蓋地震的各種頻率，模型最多進行六輪的地震測試，其最大加速度依序為250、400、500、600、700、800 (gal)。通過400 gal者發給耐震獎，而通過600 gal者才具備排名資格，比賽進行直到模型全倒或加速度達800 gal為止，由性價比決定排名，性價比的計算方式是以模型能夠承受的最大基底剪力與基底彎矩作為模型的性能，以模型所花費的材料重量做為模型的價格。

在模型安置於振動台測試之前，裁判將對每一參賽模型進行審查並記錄其質量。若參賽模型未能符合結構模型製作規則及承受載重規則之規定，該模型將依其不符合規定之程度，於性價比的計算上乘以折減係數，程度嚴重者則將被取消比賽資格。

【研究生組規則】

必須製作一個能承受40公斤的三層樓模型，並利用特殊方法提升其耐震能力。

*凡報名研究生組之隊伍，須同時參加9月19日（四）之抗震盃國際研討會。

*各分組規則1.1版請於2024國際抗震盃官方網站下載，如有變動將公告於該網站，並請以最新公告為主。



參賽對象

研究生組：大專院校土木、建築及營建等相關工程科系研究所在學學生，以四人為一小隊。

大專組：大專院校土木、建築及營建等相關工程科系在學學生，以四人為一小隊。

高中職組：高中職在學學生，以四人為一小隊。

*在學學生定義為2024年9月30日仍在學之學生。

競賽地點

國家地震工程研究中心 臺北實驗室
106219 臺北市大安區辛亥路三段 200 號

抗震盃研討會

本屆活動將於9月19日（四）舉行國際研討會，邀請國內外相關科系之研究所參賽選手進行交流研討。凡報名研究生組之隊伍，須同時參加此國際研討會，共同發表各組之模型設計理念，會中將由評審團選出最佳簡報的參賽隊伍。
研討會詳情將於近期公佈，請密切注意2024抗震盃網站！
(<http://www.nceer.org/ideers/2024/>)

競賽時間與流程

競賽活動分為二天進行

| 9月20日（五） | 9月21日（六） |
|----------------|----------------|
| 0850-0910 報到註冊 | 0830-1050 模型觀摩 |
| 0910-0940 活動示範 | 1050-1120 開幕儀式 |
| 0940-1510 模型製作 | 1120-1630 模型測試 |
| 1510-1600 模型審查 | 1630-1700 頒獎典禮 |

比賽通知

凡經報名錄取之參賽隊伍，主辦單位將於6月14日（五）前以電子郵件寄發比賽錄取通知及競賽模型說明書格式各一份給隊長，參賽隊伍應於7月8日（一）前將計畫書寄回106219台北市大安區辛亥路三段200號2024抗震盃活動小組，以郵戳或電子郵件寄件時間為憑，逾期者視為棄權，缺額由備取參賽隊伍依序遞補。

競賽模型說明書

競賽模型說明書內容包括

1. 參賽小隊基本資料：參賽學生姓名、校、系所名、級別、指導老師。
2. 模型草圖含尺寸標示：各層層高與面積、結構系統描述。
3. 模型細部規劃：計畫材料構件裁切尺寸與數量，接合形式等說明圖說。
4. 設計構想及特點。
5. 模型製作規則檢核表。（高中職組、大專組）
6. 自備材料檢核表。（研究生組）

獎勵內容

【高中職組、大專組】

首獎：各組效率比第一名之隊伍，每隊頒發新台幣 20,000 元、獎盃一座及每位隊員個人獎狀。

貳獎：各組效率比第二名之隊伍，每隊頒發新台幣 15,000 元、獎盃一座及每位隊員個人獎狀。

參獎：各組效率比第三名之隊伍，每隊頒發新台幣 10,000 元、獎盃一座及每位隊員個人獎狀。

效率比佳作：各組效率比第四至十名之隊伍，每隊頒發新台幣 2,000 元及每位隊員個人獎狀。

耐震獎：各組模型通過 400 gal 地震力之隊伍，每位隊員頒發個人獎狀。

結構設計與創意獎：經由裁判團評選，其模型之結構設計、抗震構想與創意理念最佳的隊伍，各組最多取六隊，每隊頒發新台幣 5,000 元及每位隊員個人獎狀。

設計理念展示獎：經由裁判團評選，以創意的展示手法，最能清楚介紹該隊模型設計理念的隊伍，各組最多取三隊，每隊頒發新台幣 3,000 元及每位隊員個人獎狀。

學牌創意紀念品：每次振動台測試前，自願擔任學牌的現場觀眾。

【研究生組】

首獎：效率比第一名之隊伍，每隊頒發新台幣 40,000 元、獎盃一座及每位隊員個人獎狀。

貳獎：效率比第二名之隊伍，每隊頒發新台幣 30,000 元、獎盃一座及每位隊員個人獎狀。

參獎：效率比第三名之隊伍，每隊頒發新台幣 15,000 元、獎盃一座及每位隊員個人獎狀。

隔減震創新獎（由中興工程顧問社提供）：經裁判團評選出隔減震創新獎入圍 3 至 6 隊，於其模型安裝感測器，並經振動台驗證其隔減震效益最佳的隊伍，取一隊頒發新台幣 100,000 元、獎盃一座及每位隊員個人獎狀。（可從缺）

結構設計獎：經由裁判團評選，其模型之結構設計、抗震構想與創意理念最佳的隊伍，最多取三隊，每隊頒發新台幣 5,000 元及每位隊員個人獎狀。

建築美觀獎：經由裁判團評選，其模型之建築外觀造型、基地與空間使用效能理念最佳的隊伍，最多取三隊，每隊頒發新台幣 5,000 元及每位隊員個人獎狀。

設計理念展示獎：經由裁判團評選，以創意的展示手法，最能清楚介紹該隊模型設計理念的隊伍，最多取三隊，每隊頒發新台幣 3,000 元及每位隊員個人獎狀。

最佳簡報獎：於研討會中，由評審團選出最佳簡報的參賽隊伍共三隊，每隊頒發新台幣 3,000 元及每位隊員個人獎狀。

學牌創意紀念品：每次振動台測試前，自願擔任學牌的現場觀眾。