

抗震大作戰報名注意事項

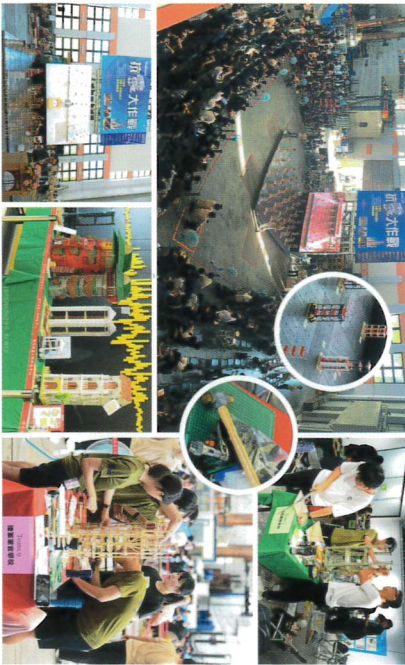
請於6月7日（五）之前完成報名，本次競賽活動僅接受網路線上報名，並以線上報名傳送時間為憑，額滿為止。

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。



主辦單位

NARLabs 國家實驗研究院
National Applied Research Laboratories

National Center for Research on Earthquake Engineering
NCREE
Engineering Chinese National Center for Research on Earthquake Engineering

協辦單位



中華民國地震工程學會

贊助單位

中興工程顧問社
SINO-TECH ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

WELL LINK
INDUSTRIAL CO., LTD

國科企業有限公司
Sinodynamics Enterprise Co., Ltd

衛波科技股份有限公司
P-WADER

三聯科技股份有限公司
sanlian

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 鄭先生
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。



抗
震
週
系
列
活
動
／
地
震
工
程
模
型
製
作
競
賽

臺北場

2024 國際抗震盃

IDEERS

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。

挑戰

【高中職組、大專組規則】

參賽隊伍必須設計與製作一結構模型，在國震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、橡皮筋與綿繩製作，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系數，程度嚴重者則將被取消比賽資格。

比賽時間與流程

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

【研究生組規則】

必須製作一個能承載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。

競賽模型說明書

競賽模型說明書內容包括

- 參賽小隊基本資料：參賽學生姓名、校、系所名、級別、指導老師。
- 模型草圖含尺寸標示：各層層高與面積、結構系統描述。
- 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。
- 設計構想及特點。
- 模型製作規則檢核表。（高中職組、大專組）
- 自備材料檢核表。（研究生組）

【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。

效率最佳作：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。

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斯獎入圍 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。

導牌創意紀念品：每次振動台測試前，自願擔任舉牌的現場觀眾。

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