

國家太空中心 函

地址：30078新竹市科學園區展業一路九號
八樓

聯絡人：陳明君

電話：03-578-4208 分機7622

電子郵件：mingchunchen@tasa.org.tw

受文者：屏東縣九如鄉九如國民小學

發文日期：中華民國114年3月26日

發文字號：太教字第1140000830號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

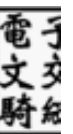
附件：如文(2025_Kibo_活動簡章.pdf、第六屆KIBO RPC海報.jpg)

(0000830_2025_Kibo_活動簡章.pdf、0000830_第六屆KIBO、RPC海報.jpg)

主旨：本中心「第六屆國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽」活動報名即日起至2025年05月12日止，請惠予協助公告活動海報周知，請查照。

說明：

- 一、旨揭「第六屆國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽」由美國國家航空暨太空總署(NASA)及日本宇宙航空研究開發機構(JAXA)合作，JAXA主辦，旨在普及日本國際太空艙(Kibo)在亞太地區的應用，提供學生學習太空機器人技術和程式設計的教育機會，實踐永續發展目標(SDGs)。臺灣預賽由本中心主辦，補助獲選團隊代表臺灣參與日本總決賽。
- 二、檢附「第六屆國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽」活動簡章1份(附件一)，「第六屆國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽」電子活動海報1份(附件二)。報名網址：



https://docs.google.com/forms/d/e
/1FAIpQLScTFC_droUE30e87gIuaSrGR7wRV1UVJA1CfoSM1QvC
FqZhuA/viewform?pli=1。

正本：114年全國各公私國民小學

副本：國立成功大學機械工程學系(含附件)



主任 吳宗信

裝

訂



線



第六屆國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽 The 5th Kibo Robot Programming Challenge

一、活動目的

Kibo 機器人程式設計挑戰賽 (Kibo-RPC) 是在日美開放平台夥伴計畫 (JP-US OP3) 組織中，由 JAXA 和 NASA 合作的一項活動。在國際太空站(the International Space Station) 日本實驗艙“Kibo”中，使用其內部機器人 Astrobee 的程式設計競賽。參賽者必須設計程式在最短的時間內運行國際太空站上的機器人，並解決各種模擬狀況的問題和指定任務。Kibo 機器人程式設計挑戰賽(Kibo-RPC)是一項國際性教育計畫，透過該計畫，參賽者們將和專業的科學家與工程師一起工作，學習最先進的科學、工程和數學方面的技能，也和來自世界各地的參賽者進行互動，從而擴大國際交流。此活動在臺灣由國家太空中心主辦，旨在普及 Kibo 在亞太地區的應用，提供學生應用太空中機器人技術和程式設計的教育機會並實踐永續發展目標 (SDGs)。

二、辦理單位

主辦單位：國家太空中心

承辦單位：國立成功大學

三、參賽資格

研究所(含)以下學生，3-5 位組隊參加；指導老師 1-2 位。

四、競賽規則

<https://jaxa.krpc.jp/>



五、活動時間及地點

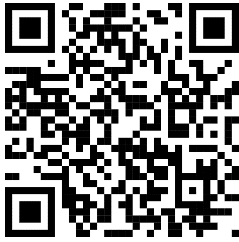
依國家太空中心網站公告為主。

<https://www.tasa.org.tw/zh-TW/events/detail/8093fef5-b458-47cc-bdc5-9fd38ae674f1>



國立成功大學活動網站

<https://2025kiborpc.ncku.edu.tw/>



六、參賽獎勵

- 台灣預賽：
第一名一組 2 萬、第二名一組 1.2 萬、第三名一組 8 千，及佳作 5-10 組(組數由評審團決定)每組 2 千。(評審團得依比賽實際情況調整得獎資格，得為從缺。國家太空中心保留變更權利。)
- 日本決賽：
國家太空中心補助代表隊伍新台幣 10 萬元(上限)前往日本參加決賽。(包含經濟艙機票、實際競賽日支膳宿費為限，個人最高 25,000 元，團隊最高 100,000 元。)決賽獎金；第一名新台幣 50,000 元；第二名新台幣 30,000 元；第三名新台幣 10,000 元。

七、報名方式

線上報名，報名連結：

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScTFC_droUE30e87gIuaSrGR7wRVIUVJA1CfoSM1QvCFqZhuA/viewform?pli=1



Kibo-RPC 聯絡人：國家太空中心 陳小姐 03-571-4208 轉 7622

Email: mingchunchen@tasa.org.tw

八、其他

國家太空中心保留本活動變更權利。

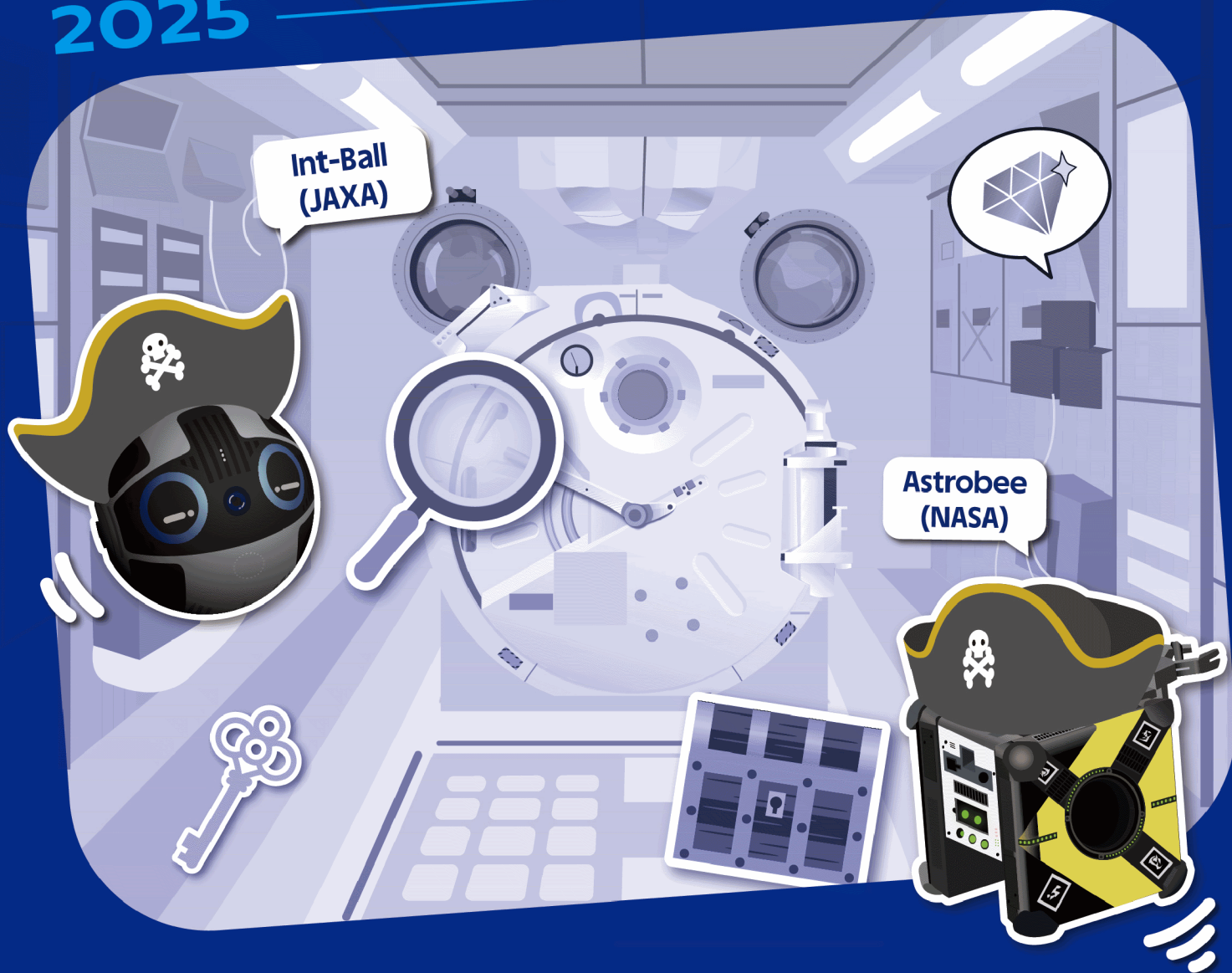
6th KIBO Robot Programming Challenge

國際太空站機器人程式設計挑戰賽

TASA



2025



參賽資格

研究所(含)以下學生
3-5位組隊參加
指導老師1-2位

報名日期

 即日起至

5月12日

22:59截止

程式上傳期限

6月

待JAXA確認後公告於官網

預賽時間

7月13日

(暫定)

預賽地點

國立成功大學

預賽獎金

新臺幣2千元至2萬元



相關資訊



報名官網

TASA



活動官網



國家太空中心將補助代表隊伍
十萬元前往日本參加決賽；
決賽獎金：
第一名 50,000 元
第二名 30,000 元
第三名 10,000 元