



第一屆

國際太空站 **KIBO** 機器人程式設計 挑戰賽

利用機器人拯救國際太空站(ISS)計畫!!

緊急警報已被啟動!!

一顆流星撞擊到國際太空站(ISS)，空氣在國際太空站的某處洩漏了。

創建自己的程式來操作機器人**Astrobee & Int-Ball**並阻止ISS中的漏氣問題。

立即啟動您的程式吧!

活動時間：1. 報名：即日起至2020年4月18日截止。

2. 預賽：2020年5月28日至2020年6月14日之間，由國家太空中心主辦。

3. 預賽方式：配合防疫規定，暫定以遠端連線分散競賽，主辦單位將視COVID-19疫情狀況斟酌調整競賽作業方式。

4. 國際太空站決賽：2020年9月左右。主辦國將於各國家/區域的預賽成績第一名隊伍中選出六隊進入國際決賽，

赴日本筑波太空中心與國際太空站實際連線操作在國際太空站的機器人。

台灣隊若入選決賽，太空中心將贊助該隊伍赴日本參賽旅費12萬元整。

更多Kibo-RPC程式設計競賽規則及內容詳見Kibo-RPC HP:



參賽資格：1. 各級學生，但不分級組。

2. 團隊須包含3~5位之成員。



活動報名：請下載填寫報名表，請掃描QR Code

寄至Kibo-RPC台灣聯絡人：國家太空中心楊先生

Email: krpc@nspo.narl.org.tw



Astrobee
(NASA)



Int-Ball
(Jaxa)