

## 財團法人資訊工業策進會 函

機關地址：106台北市和平東路二段106號  
11樓

承辦人：黃鈺雯

電 話：(02)6605-7382

傳 真：02-2732-1353

電子信箱：yuwenhuang@iii.org.tw

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國115年04月23日

發文字號：資市字第1150000706號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1. RunSpace2026競賽海報、2. RunSpace2026賽前培訓文宣、3. RunSpace2026競賽說明會文宣 ( A T T C H 1 79d85ddc383b2ddad6e151ebe66c6fbb\_1150000706A66\_ATTACH1.jpg、ATTCH2 79d85ddc383b2ddad6e151ebe66c6fbb\_1150000706A66\_ATTACH2.png、ATTCH3 79d85ddc383b2ddad6e151ebe66c6fbb\_1150000706A66\_ATTACH3.png)

主旨：經濟部產業發展署「2026 RunSpace太空創新無限挑戰」

即日起開放徵件，誠邀貴校師生踴躍參與。

說明：

- 一、因應太空產業發展趨勢，經濟部產業發展署於2022年起辦理「RunSpace太空創新無限挑戰」，本年度正式邁入第5屆。賽事根據太空產業發展脈動，涵蓋各面向主題，邀請國內外太空業者與潛在團隊互動交流，藉由匯集台灣太空創新人才與技術能量，挖掘太空產業跨界能量的人才與創意，並協助團隊創造與業者進一步合作契機。
- 二、競賽主題：「地面設備與服務」、「衛星製造」、「衛星服務」、「衛星發射」四大面項，亦可提出結合AI技術應用或太空垃圾清除、輻射偵測等多元主題之「其他」面項。
- 三、賽制說明：本屆競賽包含實作組、企業開題兩大賽制。實作組著重技術熟捻度，參賽團隊需於決審階段展示作品原型。企業開題則聚焦於產業實際需求，由競賽策略夥伴訂定題目、團隊提出解方；本年度由日本月球探勘



業者ispace擔任開題企業，邀請團隊基於其月球登陸器可搭載之酬載提出應用情境。

- 四、審查項目：競賽採全英文方式進行，初審階段不分組別皆以線上書面審查為主，繳交10頁內提案文件。決審階段實作組採提案口頭報告，另須提供與90秒作品提案影片與可視覺化作品展示（如作品原型、3D模型、Dashboard、程式模擬等）。企業開題則維持線上書審，團隊交付精進之構想提案，無須提供作品原型。
- 五、競賽獎項與加碼獎：實作組一冠軍35萬元(1隊)、亞軍15萬元(1隊)、季軍10萬元(1隊)、入圍獎金6000元(15隊)；企業開題一優勝2萬元(1隊)，並可獲得ispace東京新總部參訪以及與日本太空業者交流機會(赴日之差旅與食宿費用由團隊自理)。
- 六、免費太空培訓資源：主辦單位提供Space Program賽前與入圍兩階段培訓系列課程。賽前課程於5月辦理，凡對太空產業感興趣之團隊皆可自由參加，包含5月11日《新太空經濟：從新興衛星解決方案到全球太空產業生態交流會》以及5月13日《競賽說明暨提案募資解析交流會》等，詳見附檔活動文宣。入圍培訓課程將於8-9月辦理，為入圍團隊限定活動，內容包含國際太空產業交流會、商業簡報提案力或太空趨勢課程等，協助團隊於備賽期間精進作品，培養商務實力，並提供與業界交流機會。
- 七、徵件受理期間：本競賽於即日起受理報名，截止日期為115年6月30日(二)下午1時，歡迎跨科系與跨領域之成員共同組隊參與！。
- 八、欲瞭解完整競賽與培訓資源內容請至計畫官網查詢 <https://eii.nat.gov.tw/satcom/runspace>
- 九、任何競賽相關問題或投件須知，請寄信至：  
[runspace@bhuntr.com](mailto:runspace@bhuntr.com)或撥打報名專線 02-6605-7387

RunSpace 競賽工作執行小組 黃小姐。

正本：國立勤益科技大學

副本： 115/04/23  
15:32:22

裝

訂



線





### 競賽主題

- ✦ 地面設備與服務
- ✦ 衛星發射
- ✦ 衛星製造
- ✦ 衛星服務
- 🌐 其他

### 報名資格

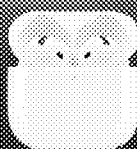
不限國籍與年齡，每隊由2-8人自由組成，新創團隊、公司行號、社會人士、學生皆可組隊參加。

### 報名與初審繳件時間

即日起至6/30(二) 13:00前截止

### 早鳥報名優惠

6/5(五)23:59前完成作品上傳，即可抽 Apple AirPods4 (一)



### 多元培訓課程

提供賽前與入圍兩階段培訓課程，強化團隊商業思維及提案技巧。  
5/11賽前培訓：  
《太空新經濟》分享交流會活動，深入了解全球太空供應鏈布局，與國際業者交流！

### 賽制說明

競賽以全英文方式進行



### 小組 | 可視化作品呈現

- ✦ 繳交10頁簡報資料
- ✦ 提案口頭報告 & 可視化作品展示
- ✦ 90秒作品提案影片

獎金



NT\$35萬



NT\$15萬



NT\$10萬

另設有入圍獎金，\$6000元/隊，共15隊

### ispace 企業開題

月球微型任務:徵集1U-8U月球任務酬載創新構想方案

研習

- ✦ 繳交10頁簡報資料

決賽

- ✦ 繳交15頁簡報資料

獎金



首獎 NT\$2萬  
東京新設立總部參訪&提案交流  
引薦對接日本太空供應鏈

(完整題目內容請參見競賽官網)

- #商業應用
- #科學探索
- #工業技術



官網



Line



IG



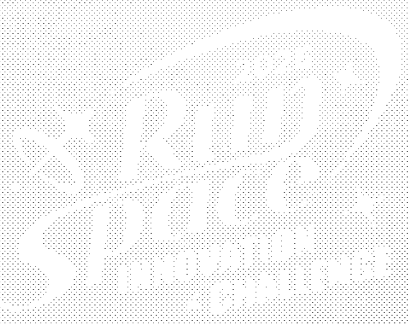
LinkedIn

掃描了解更多

79d85ddc383b2ddad6e151ebe66c6fbb\_1150000706A66-ATTACH1.jpg

資訊工業策進會

LIVE  
STREAMING



# 新太空經濟：

## 從新興衛星解決方案到全球生態系

### 掌握亞太趨勢與歐洲生態系發展

13:00-13:40

線上報到

活動語系：英文

14:00-14:05

開場

13:45-15:00

推動小型衛星創新：ArkEdge Space最新  
成果與全球合作

15:00-16:15

從技術創新到太空產業的商業可行性

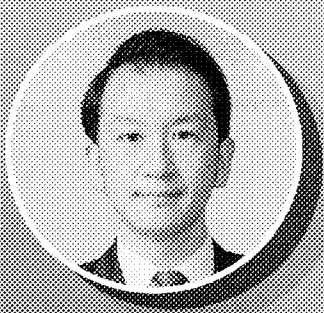
16:15-16:30

中場休息

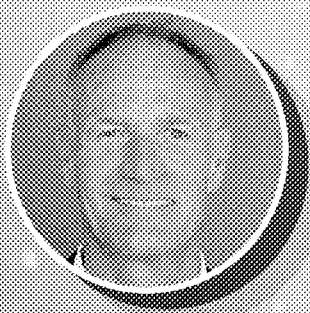
16:30-17:45

掌握亞洲太空生態系宏觀趨勢

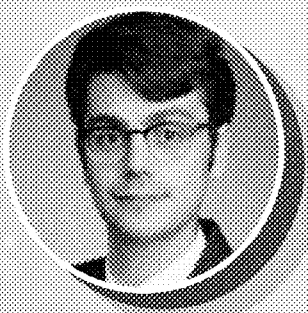
矽  
嶼



JUN KURAMOTO



ULRICH GOTZIG



BLAINE CURCIO

ARKEDGE SPACE | ARIANE GROUP | NOVASPACE

79d85ddc383b2ddad6e151ebe66c6fbb\_1150000706A66-ATTACH2.png

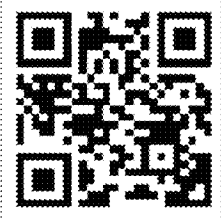
5/11 (一)

13:40 - 17:45

(UTC+8)



報名活動





*RunSpace*  
太空創新無限挑戰

# 2026 競賽說明會

## 活動時間

## 活動內容

活動語系：中文

18:30-19:00

線上報到

19:00-19:20

RunSpace 競賽賽制介紹

19:20-19:50

ispace 企業問題解析

19:50-20:10

歷屆參賽團隊經驗分享

20:10-21:00

募資流程大解析

5/13(三)

19:00~21:00  
(UTC+8)

報名活動



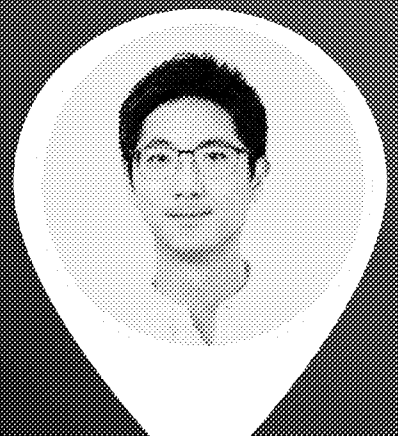
79d85ddc383b2ddad6e151ebe66c6fbb\_1150000706A66=ATTACH3.png



Antonio Stark

ispace

國際聯盟總監



陳宏奕

貝殼放大  
策略長