

## 財團法人國家實驗研究院 函

地址：10636台北市大安區和平東路二段  
106號3樓

聯絡人：陳福鳳

電話：03-5784208

傳真：8092

電子信箱：0302080@narlabs.org.tw

受文者：國立彰化高級中學

發文日期：中華民國110年7月29日

發文字號：國研授太綜字第1100201282號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：第三屆立方衛星任務設計競賽海報 (1100201282-0-0.pdf)

主旨：本院國家太空中心舉辦「第三屆立方衛星任務設計競賽」，敬請協助公告周知，請查照。

說明：

- 一、旨揭競賽活動係為鼓勵利用立方衛星做太空科學及技術的基礎及應用研究，以激勵更多人發揮創意在太空計畫上。
- 二、國家太空中心將於11月16~18日假國立陽明交通大學舉辦「2021年國際太空探索研討會」。該研討會中將同時舉辦「第三屆立方衛星任務設計競賽」，活動中文資訊，見附件。競賽活動及報名相關訊息請詳閱網站：[https://www.nspo.narl.org.tw/activity/iCASE/2021/cubesat\\_mission\\_design\\_contest.shtml](https://www.nspo.narl.org.tw/activity/iCASE/2021/cubesat_mission_design_contest.shtml)
- 三、凡高中職(含同等學歷)以上學生，皆符合參賽者資格，可報名參加，報名期間：即日起至9月16日。
- 四、Analytical Graphics Inc. 公司將免費提供Systems Tool Kit(STK)軟體讓參賽隊伍使用，歡迎參加立方衛星任務設計競賽的隊伍，於活動期間申請使用。

五、如有興趣或疑問，請洽國家太空中心方振洲博士，Email至  
iCASE2021@nspo.narl.org.tw

正本：各公私立大專院校、各公私立高中職學校

副本：財團法人國家實驗研究院國家太空中心

電子公文  
2021/07/29  
11:28:43  
交換

院長 吳光鐘

裝

47

訂

線