

檔 號：
保存年限：

中央研究院關鍵議題研究中心 函

地址：711010 臺南市歸仁區歸仁十三路一段
100號

承辦人：侯力慈

電話：06-2167705

電子信箱：lisahou@gate.sinica.edu.tw

632301

雲林縣虎尾鎮文化路64號

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國114年7月9日

發文字號：關鍵字第1144100897號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：114年中研院關鍵中心Open Lab活動簡介

主旨：檢送本中心辦理「關鍵中心跨領域大專生體驗營」活動資訊，敬請惠予協助公告周知，請查照。

說明：

- 一、中央研究院關鍵議題研究中心訂於114年9月1日（一）舉辦「關鍵中心跨領域大專生體驗營」，檢附活動簡介乙份，敬請惠予協助公告或張貼，並轉知所屬學生踴躍參加。
- 二、如有相關問題，請逕洽本中心，聯絡方式如附件所示，謹此致謝。

正本：國立臺南大學、國立中山大學、國立高雄大學、國立高雄科技大學、國立高雄師範大學、國立屏東大學、國立屏東科技大學、國立成功大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、長榮大學、國立雲林科技大學、國立虎尾科技大學、國立嘉義大學、國立中正大學

副本：

主任

李超煌

中研院「關鍵中心跨領域大專生體驗營」

目的：介紹關鍵中心研究成果與服務型設施，歡迎有興趣的同學們加入中心團隊。

時間：114年9月1日(一) 10:00-17:00

場地：中央研究院南部院區 (高鐵台南站旁)·關鍵中心一樓演講廳

主辦單位：中央研究院關鍵議題研究中心

活動介紹：為協助國家社會因應重大挑戰，中央研究院於2024年1月設立「關鍵議題研究中心」，採跨領域方式，聚焦國家當前及未來的重要科技與社會課題。目前該中心於南部院區推動兩大主題研究計畫：淨零科技與量子科技。本次一日體驗營活動內容包含以下主題的專題演講與說明：「下世代太陽能計畫」、「量子光電研究計畫」、「量子電腦專題中心」、「海洋能專題中心」，以及「台灣海洋觀測系統核心設施」。課程涵蓋基礎科學理論、研究成果與科學應用。此外，亦安排實驗室介紹與參觀行程，並提供與研究人員交流互動的寶貴機會，歡迎有興趣的大學生參與。

對象：全國大專生(建議升大二以上)，不分科系報名參加。

報名方式：請填寫報名表單(<https://forms.gle/BFcAC2X5DWFeaKh1A>)

，名額60人，依報名順序，額滿提前截止。活動包含午餐及茶水，無報名費用。

聯絡人：侯小姐 06-2167705 ; lisahou@as.edu.tw

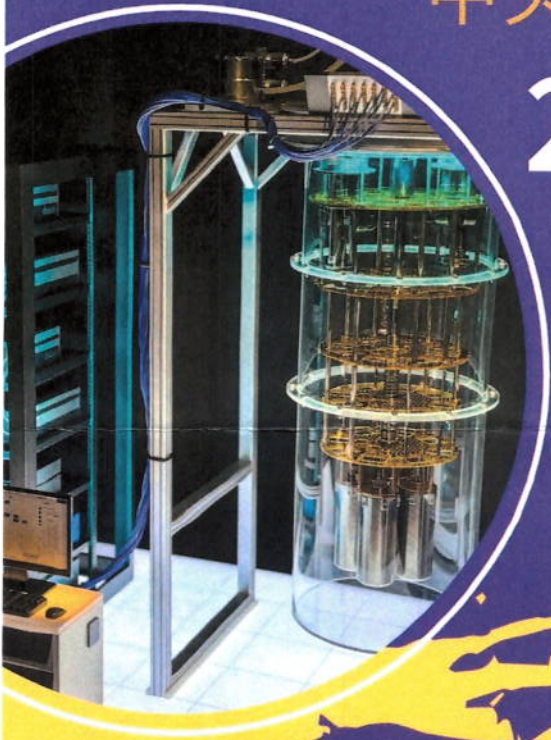
活動議程：

時間	活動
09:45-10:00	報到
10:00-10:30	開場典禮
10:30-11:00	下世代太陽能電池
11:20-11:50	量子光電研究計畫
11:50-12:00	台灣海洋觀測系統核心設施
12:00-13:20	午餐
13:20-13:50	量子電腦專題中心
13:50-14:20	海洋能專題中心
14:40-16:00	實驗室參觀
16:00-16:40	討論與分享
16:40-17:00	結業典禮

中央研究院 關鍵議題研究中心

2025 OPEN LAB

關鍵中心跨領域
大專生體驗營



中研院的關鍵議題研究 在做甚麼？

量子電腦、光電、太陽能、海洋能等
研究介紹與實驗室參觀

2025.09.01 (一) 10:00-17:00

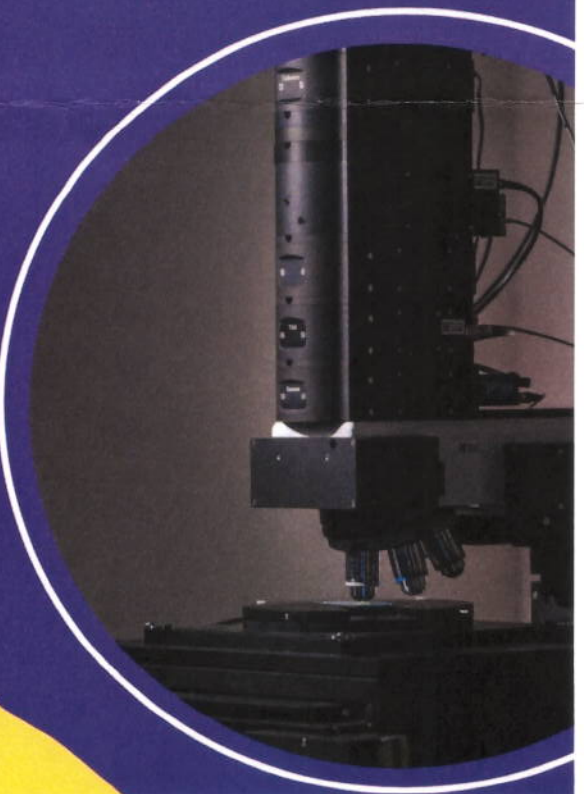
台南市歸仁區歸仁十三路一段100號-關鍵中心
(高鐵台南站旁)

報名網址:

[https://forms.gle/BFcAC2X5
DWFeaKh1A](https://forms.gle/BFcAC2X5DWFeaKh1A)



<http://rcci.sinica.edu.tw>
(06)2167705



中央研究院
ACADEMIA SINICA



關鍵議題研究中心
Research Center for Critical Issues, RCCI