

中華民國天文學會 2022 年會員大會暨研究成果發表會 (ASROC 2022)

第二次通知

會議地點： 國立中正大學
會議時間： 2022 年 5 月 27 日下午至 5 月 29 日中午
主辦單位： 中華民國天文學會
贊助單位： 科技部自然司物理研究推動中心
協辦單位： 中央研究院天文及天文物理研究所

2022 年中華民國天文學會年會將於 2022 年 5 月 27 至 29 日（星期五、六、日）假國立中正大學舉行。這是國內天文工作者一年一度發表研究的新發現和工作成果的聚會，也是適合交換研究心得或洽商研究合作的場合。歡迎所有與天文和天文物理研究、天文教育（國小、國中、高中及大專院校）、以及天文推廣工作（如社團、社區大學、天文館、科博館等）相關領域的口頭成果報告或壁報論文。

本次大會專題演講分別為，WR Nebulae, 40 Years After（朱有花特聘研究員，中央研究院天文及天文物理研究所）與 Geophysical Imaging of Planetary Interiors: What makes habitable Earth Special Compared to Other Planets?（林佩瑩教授，國立臺灣師範大學地球科學系）。

除學術活動之外，大會於 5 月 28 日將舉辦午宴，歡迎全體與會者參加。晚間將在中正大學校區與嘉義天文協會共同舉辦夜間觀星活動。

為鼓勵本國研究人員多使用 LIGO/VIRGO/KARGA 的開放重力波數據來進行不同層面的研究，神岡重力波探測器 (KAGRA) 台灣合作團隊也將於 2022 年台灣天文年會舉辦期間，2022 年 5 月 28 日下午 1:30，假嘉義國立中正大學舉辦「重力波數據分析學習班」(<https://reurl.cc/I9r6DQ>; 註冊網頁請參考: <https://reurl.cc/xOMq3Z>)。此學習班為第五屆國際重力波開放數據研討會的後續活動，對象為對重力波數據分析有興趣的學生及各單位的研究人員，內容包括重力波觀測原理、重力波資料結構、現場實習分析數據等。本次課程活動由中華民國天文學會、重力波開放科學中心以及神岡重力波探測器台灣合作團隊共同主辦。

本次年會將頒發第六屆天問獎予中研院天文所朱有花特聘研究員，國立中央大學天文研究所也將頒贈小行星銘版。以表彰她於天文研究的卓越貢獻。

關於年會活動的各項細節和最新的消息請參閱學會的網站 <http://www.asroc.org.tw/>。

年會議程委員會

王祥宇（中研院 天文所；主席）
胡德邦（台灣大學 物理系）
秦一男（淡江大學 物理系）
曾瑋玲（師範大學 地科系）
黃崇源（中央大學 天文所）
賴詩萍（清華大學 天文所）
陳炳志（成功大學 物理系）
郭政育（中山大學 物理系）

年會組織委員會

韓殿君（中正大學 物理系；共同主席）
汪仁鴻（中研院 天文所；共同主席）
金升光（中研院 天文所）
周美吟（中研院 天文所）
邱欣怡（中研院 天文所）
林素蓮（中研院 天文所）

