

中華民國天文學會 2023 年會員大會暨研究成果發表會 (ASROC 2023)

第二次通知

會議地點： 國立中山大學
會議時間： 2023 年 5 月 19 日下午至 5 月 21 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

2023 年中華民國天文學會年會將於 2023 年 5 月 19 至 21 日（星期五、六、日）假國立中山大學舉行。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，Our astrochemical origins (Director Paola Caselli, Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik) 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)。

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 2023 年台灣天文年會舉辦期間的 5 月 20 日下午，假高雄國立中山大學舉辦「重力波數據分析學習班」(註冊網頁請參考: <https://reurl.cc/vkK8zN>)。此學習班為 2023 第六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。

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)
吳柏鋒 (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

郭政育 (中山大學 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)

