行政院人事行政總處公務人力發展學院南投院區 「前瞻講堂」第7期場次表

題 目從科技創新看思維改變---航向星系中心的黑洞

主講人 孫維新館長

日 期 108年9月12日(星期四)上午10:10至12:00

地 點 公務人力發展學院南投院區文教大樓國際會議廳

現任:國立自然科學博物館館長

國立臺灣大學物理系暨天文物理研究所教授

國立臺灣大學梁次震宇宙學及粒子天文物理研究中心研

究員

學歷:美國加州大學洛杉磯分校(UCLA)天文學博士

經歷:中華民國天文學會理事長

國立中央大學天文研究所所長、科學教育中心主任

美國航空及太空總署博士後研究員

主題:

科技創新改變了人類的生活型態,殊不知改變人類生活的關鍵不是科技產品,而是科技創新所帶來的思維改變。

2019年4月10日,全球六個天文機構同步舉行國際記者會,中研院天文所也在其中,記者會公布了人類有史以來第一次拍攝到的「黑洞」輪廓,這是21世紀天文探索到目前為止的最大進展!

電波天文學最早發跡於二次大戰的英國,為的是防範 德國的飛機和火箭攻擊,後來轉而觀察宇宙,才發現宇宙 在無線電波這個波段,可以讓科學家探索得相當深邃,成 功看到遙遠星系中央的小小黑洞!這次的演講中,將介紹 科學家如何做出能看到黑洞邊緣的望遠鏡!它又將給人類 生活帶來什麼影響?