

# 第 23 屆 週日閱讀科學大師系列講座 8-16 場次表

活動地點：國立科學工藝博物館 南館演講廳

時間：週日上午 10:00-12:00

補助單位： **NSTC** 國家科學及技術委員會  
National Science and Technology Council

官網：<https://science.nchc.org.tw/>

場次/日期	題目	主講人	主持人
8 115.03.22	重返文藝復興： AI 時代的跨領域科學	科學 Maker 書城創辦人 國立台灣大學應用力學研究所 江宏仁 教授	國立臺南第一高級中學 廖財固 校長
9 115.03.29	火箭如何將衛星送入軌道	國家太空中心太空運輸系統研發處 張浩基 處長	高雄市立高雄高級中學 莊福泰 校長
10 115.04.12	看不見的海洋： 如何用科學打開深海潘朵拉的盒子？	國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心 吳騏 副主任	國立新豐高級中學 楊榮仁 校長
11 115.04.19	毋恃敵之不來，恃吾有以待之 - 耐震防災技術面面觀	國家實驗研究院國家地震工程研究中心 柴駿甫 副主任	高雄市立高雄女子 高級中學 鄭文儀 校長
12 115.04.26	當你有一座最亮的 X 光機	國家同步輻射研究中心 魏德新 副主任	高雄市立路竹高級中學 盧正川 校長
13 115.05.10	同步輻射光下的仿生材料學	國家同步輻射研究中心 莊偉綜 副研究員	國立臺南女子高級中學 洪慶在 校長
14 115.05.17	從光到生命： 同步輻射如何幫助我們瞭解蛋白質 的行為	國家同步輻射研究中心 黃駿翔 助理研究員	國立高雄科技大學機械 工程系 王珉玟 教授
15 115.05.24	鋰(鈉)離子電池儲能與綠能發展	中央研究院物理研究所 吳茂昆 特聘研究員/院士	國立高科實驗高級中等 學校 陳修平 校長
16 115.06.07	科學時代人文的力量	臺灣綜合大學系統 王汎森 系統主席/中央研究院院士	中鴻鋼鐵股份有限公司 陳玉松 前董事長