

17.2.2

1. 氣候行動永續特展

2022.3.22-25 與「國際氣候發展智庫 (ICDI)」舉辦「氣候行動永續特展」，發表貝蒙計畫、永續城市論壇、校園環境教育、韌性城市、氣候永續課程等成果。

<https://www.nuk.edu.tw/p/406-1000-53198,r83.php?Lang=zh-tw>

2. 《不義遺址的人權與法制省思》

本校與監察院共同開發，探究 1949 年爆發的海軍白色恐怖案，以遊戲式學習課程省思人權法治、轉型正義展現「SDGs (聯合國永續發展目標)」中的「指標 16：和平與正義」，以及「指標 17：建立多元夥伴關係，協力促進永續願景」。

<https://www.nuk.edu.tw/p/406-1000-58219,r83.php?Lang=zh-tw>

3. 「國際基礎科學永續發展年(IYBSSD)年」系列活動討論會議

2022/7/13 國科會余進忠/科學教育中心

2022/10/7 上午 09:00:00【第 190 次行政會議】各單位工作報告

國立臺灣大學 開會通知單

發文日期：111 年 7 月 11 日

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

開會事由：IYBSSD 討論會議

開會時間：111 年 7 月 13 日(星期三) 13:30~14:30

開會地點：**線上會議** (<https://reurl.cc/j1Nmo2>)

主 席：鄭原忠 主任 聯絡人：呂冠樺執行長

出席者：

臺灣大學科學教育發展中心于宏燦主任	中正大學科學教育中心胡維平主任
臺灣大學科學教育發展中心賴亦德執行長	成功大學理學院科學教育中心許瑞榮主任
淡江大學科學教育中心王伯昌主任	高雄大學科學教育中心余進忠主任
淡江大學科學教育中心高憲章執行長	東華大學科學教育中心古智雄主任
中央大學科學教育中心朱慶琪主任	逢甲大學綠能科技暨生技產業發展研究中心呂晃志組長
清華大學跨領域科學教育中心戴明鳳主任	趙揚光 (科學推展中心執行編輯)

會議議程：

- 一、報告科推中心 IYBSSD 相關活動規劃
- 二、分享各科教中心活動規劃以及 IYBSSD 連結
- 三、討論「百名科學家下鄉」實行細節與分工
- 四、討論科推中心如何具體支援各中心 IYBSSD 相關活動
- 五、臨時動議

備註：

- 一、本次會議使用 Cisco Webex 軟體，加入會議方式如下：

※ 從會議鏈結加入：<https://reurl.cc/j1Nmo2>

※ 透過會議號加入：會議號：2515 940 3461 密碼：zmFcEMzv333

- 二、請先行測試視訊鏡頭、耳機與麥克風以便與會。

4. 「基礎科學促進永續發展國際年 IYBSSD-臺灣系列推廣活動」啟動典禮

2022/8/15 國科會余進忠/科學教育中心

2022/10/7 上午 09:00:00

【第 190 次行政會議】

各單位工作報告

邀請函

**基礎科學促進永續發展國際年
IYBSSD - 臺灣系列推廣活動
啟動典禮**

8/15
(一)
基隆港東三碼頭
勵進船

典禮流程

13:40-14:00	迎賓
14:00-14:15	國家科學及技術委員會 主任委員致詞 計畫主持人活動說明
14:15-14:30	全台地磁量測活動演示
14:30-14:45	貴賓致詞 啟動儀式、大合照
14:45-	勵進船導覽 / 媒體採訪交流

聯合國教育科學及文化組織 (UNESCO) 宣布 2022 年 7 月至 2023 年 6 月為「基礎科學促進永續發展國際年 (International Year of Basic Sciences for Sustainable Development, 簡稱 IYBSSD)」, 邀請各國一同響應。為宣示臺灣支持國際社群推動基礎科學, 邁向永續發展的目標, 國家科學及技術委員會響應 IYBSSD, 發起「基礎科學促進永續發展國際年 IYBSSD - 臺灣系列推廣活動」, 期望以「扎根科學、永續臺灣」之精神, 提升我國民眾對基礎科學的重視, 並同時向國際展現臺灣豐富的基礎科學能量, 結合產官學研究與民間以及國際合作, 於全臺各地, 透過多元化的活動內容, 宣揚四大核心主題: 科學平權、科學啟蒙、全民參與、連結國際, 從臺灣出發與國際共同創造永續未來。

「基礎科學促進永續發展國際年 IYBSSD - 臺灣系列推廣活動」啟動典禮特選於臺灣最大科研船「勵進」上舉行, 謹訂於 111 年 8 月 15 日 (星期一) 下午 2 時, 假基隆港東三碼頭, 由國家科學及技術委員會帶領全體宣示啟航, 臺灣科學界從臺灣頭出發、航向國際, 展現「扎根科學」之能量、「永續臺灣」之決心!

竭誠邀請您蒞臨指教。

國家科學及技術委員會主任委員 **吳政忠** 敬邀

指導單位 國家科學及技術委員會
執行單位 國立臺灣師範大學科學教育研究所、國家科學及技術委員會自然科學及永續研究推展中心、
國立成功大學材料科學及工程學系、台灣物理學會、中國化學會

<https://iybssd.colife.org.tw/zh-TW#gsc.tab=0>

© IYBSSD 2022 Taiwan

<https://www.nstc.gov.tw/folksonomy/detail/e0c18040-4230-466d-9ca7-ccb63b949de1>

扎根科學·永續臺灣—臺灣響應聯合國「基礎科學促進永續發展國際年 IYBSSD」臺灣系列推廣活動啟航

國科會新聞稿