

國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號

聯絡人：姜懿姍

電話：33661716

電子信箱：ytchiang@ntu.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國111年9月7日

發文字號：校科教字第1110069100號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本校科學教育發展中心辦理「探索基礎科學系列講座第28期—永續發展的路口」，敬請惠予協助公告並鼓勵所屬師生或民眾踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動師法「英國皇家科學耶誕講座」，借重學養與教學俱佳的科學大師們開講，與有志探索科學世界的朋友們共聚一堂，暢談科學。其最大特色為重視系列、整體性，以課程的概念設計每一季講座。
- 二、聯合國將2022年訂為基礎科學促進永續發展國際年，本校探索基礎科學秋季講座遂以「永續發展的路口」為題，自17項「永續發展目標」(Sustainable Development Goals, SDGs)中，挑選出SDG2消除飢餓(Zero Hunger)、SDG3良好健康和福祉(Good Health and Well-being)、SDG6潔淨水與衛生(Clean Water and Sanitation)、SDG7可負擔的潔淨能源(Affordable and Clean Energy)、SDG9產業創新與基礎設施(Industry, Innovation and






Infrastructure)、SDG11永續城市與社區(Sustainable Cities and Communities)、SDG12負責任的消費與生產(Responsible Consumption and Production)、SDG13氣候行動(Climate Action)、SDG14水下生命(Life below Water)等，一共規劃了10場系列講座。

三、本期講座活動日期自111年9月20日至12月6日止，各講資訊羅列如下：

- (一)9月20日(星期二)12時10分「談糧食安全與營養安全」，
講師：張靜貞/中央研究院經濟研究所研究員。
- (二)9月27日(星期二)12時10分「氣候緊急年代的挑戰與契機－與氣候共舞，人類(台灣)新契機」，講師：許晃雄/
中央研究院環境變遷研究中心特聘研究員。
- (三)10月4日(星期二)12時10分「解讀全球氣候政治與能源轉型策略」，講師：林子倫/本校政治學系暨公共事務研究所副教授。
- (四)10月15日(星期六)14時「從鋤頭到舌尖的永續城市、健康社區與可食地景」，講師：張聖琳/本校建築與城鄉研究所教授。
- (五)10月25日(星期二)12時10分「永續金融與責任投資」，
講師：程淑芬/國泰金融控股股份有限公司投資長。
- (六)11月1日(星期二)12時10分「AI機器人的發展會走向永續、還是毀滅?」，講師：楊谷洋/陽明交通大學電機工程學系教授。
- (七)11月8日(星期二)12時10分「淨零碳排的挑戰—從遲滯轉型到加速綠色新政」，講師：周桂田/本校風險社會與政



策研究中心主任。

(八)11月19日(星期六)14時「台灣海洋保育面面觀 - NGO的視野」，講師：陳瑞賓/台灣環境資訊協會秘書長。

(九)11月29日(星期二)12時10分「氣候變遷下的水質安全課題- 我們準備好了嗎?」，講師：王根樹/本校環境衛生研究所教授。

(十)12月6日(星期二)12時10分「後疫情時代的公衛危機，或轉機?」，講師：陳美霞/成功大學公共衛生研究所特聘教授(退休)。

四、本期講座採開放現場及線上同步直播雙軌進行，參與講座(含現場/直播/影音)請事先報名：<https://reurl.cc/m332RV>，每場可申請研習證明/公務人員研習時數/教師研習時數2小時，詳細訊息及申請規定，請密切關注〈CASE探索講座〉FB粉絲頁：<https://www.facebook.com/CASExplores>。

五、惠請貴單位協助公告並鼓勵所屬師生或民眾踴躍參與。若可協助張貼活動海報或宣傳酷卡，請回填線上表單：<https://reurl.cc/dWyp78>，以利相關文宣品寄送。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級中學、國立科學工藝博物館、國立臺灣科學教育館、國立自然科學博物館、國立海洋科技博物館、國立海洋生物博物館

副本：



校長 管中閔