

環境部

大專院校青年參與氣候行動系列活動-清華大學

【數據、科技與公民行動：邁向永續城市的跨域共創】

1、時間：115 年 4 月 23 日（星期四）上午 10 時至 12 時

2、地點：國立清華大學工程一館 108 教室

（新竹市東區光復路二段 101 號）

3、主持人及與談人的基本資料及背景

主持人及與談人		經歷與專長
<p>【主持人】</p> 	范建得 國立清華大學永續學院 院長	<ul style="list-style-type: none">● 經歷：清華大學科技法律研究所教授、清華大學醫學科學系合聘教授，同時兼任清華大學研發處研究倫理辦公室主任，並主持清華大學生物倫理與法律中心主任、清華大學區塊鏈法律與政策研究中心● 專長：公平交易法、生物科技法、環境法、能源及自然資源法
<p>【政府】</p> 	溫育勇組長	<ul style="list-style-type: none">● 經歷：環境部氣候變遷署淨零推動組組長，主政國家因應氣候變遷政策，推動國家減碳新目標及社會溝通對話工作。● 專長：溫室氣體減量、氣候變遷調適、氣候變遷教育、環境影響評估。
<p>【產業】</p> 	陳奕廷 景翊科技股份有限公司 總經理	<ul style="list-style-type: none">● 經歷：景翊科技股份有限公司（TMS Technologies Co., Ltd.）總經理、帶領景翊科技推動智慧型交通運輸系統（ITS）產品研發、主導交通大數據資訊服務平台建置、推動無人機應用與管理（UTM）、交通數位治理平台（CCTV 雲端 Live 影像及

主持人及與談人		經歷與專長
		<p>災防訊息顯示)、帶領公司積極拓銷東南亞及東協國家市場,將台灣防減災科技輸出海外、擔任經濟部 iPAS 電動車機電整合工程師鑑定專業委員會企業專家。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 專長:智慧交通運輸系統(ITS)規劃與整合、交通大數據分析與應用、雲端決策支援平台開發、無人機(UAV/UTM)應用於橋樑檢測與災後物流、Open Data 空間資訊與即時交通資訊整合、防減災科技產業化、企業人才發展與能力認證制度建構。
<p>【NGO】</p> 	<p>趙家緯 台灣環境規劃協會 理事長</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 經歷:台灣環境規劃協會(TEP)理事長暨共同發起人、國家氣候變遷對策委員會委員、台灣氣候行動網絡(TCAN)成員、國立臺灣大學氣候變遷與永續發展國際學位學程兼任助理教授、綠色公民行動聯盟常務理事(及前研究員)、國立成功大學環境工程學系學士、國立臺灣大學環境工程學研究所博士,博士班期間長期從事能源政策研究並以研究成果直接支援環境運動論述。 ● 專長:氣候變遷政策分析與淨零轉型路徑規劃、能源轉型策略(再生能源發展、非核家園)、再生能源與環境規劃(光電環社檢核制度)、溫室氣體管制與碳排放交易機制、地方政府氣候調適策略、公民社會與環境運動倡議、氣候政策大眾溝通與科普寫作。
<p>【青年】</p> 	<p>雷雅淇 行政院青年諮詢委員會 青年委員</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 經歷:挑興文化總編輯暨共同創辦人、第5屆行政院青年諮詢委員會青年委員、台灣科學媒體協會常務理事,並以青年與科學傳播背景參與「國家氣候變遷對策委員會」 ● 專長:科學傳播、知識轉譯(將科學/研究內容轉化為大眾可理解的資訊與敘事),並關注相關公共議題的溝通與倡議。