

【多元健康之展望論壇】



一、活動目的：

氣候變遷、人口集居、社會結構改變，等導致全球高溫、環境惡化、空間擁擠、生活節奏快速，嚴重衝擊人類、生物和環境健康。本論壇希望透過跨校、跨領域、跨產業之交流，共同探究人與動植物和環境之「多元健康」創新議題及其在產學研之發展潛力。論壇規劃兩天分別以【綠色健康】、【動植物健康】為主軸之活動，邀請近 50 位各界專家主講和與談，共同探討園藝療癒、森林療癒、療癒景觀、水族療癒、數位科技在綠色健康產業應用；以及健康福祉動物福祉、水圈生物健康、植物健康、動植物疫苗與防檢疫、數位科技在動植物健康應用，以落實推廣 One Health 之理念。

二、活動日期：112 年 05 月 10 日(三)~05 月 11 日(四)上午 9 時至下午 4 時整

三、活動地點：國立臺灣大學農經大講堂（農業綜合大樓 1 樓；捷運公館站 2 號出口步行 6 分鐘）



四、舉辦單位：

主辦單位：國立臺灣大學多元健康領域教學推動中心

國立臺灣大學生物資源暨農學院

協辦單位：高雄醫學大學健康福祉領域教學推動中心

國立中興大學、國立成功大學、國立宜蘭大學、國立臺灣海洋大學

財團法人國家實驗研究院國家實驗動物中心

五、活動官網：<https://diversifiedhealth.ntu.edu.tw/> (本論壇已申請公務人員終身學習時數認證)

六、活動議程：

5月10日(三)-綠色健康

議程	時間		
報到	09:00~09:30 (30分鐘)		
開幕致詞	09:30~09:40 (10分鐘)		
園藝療癒	講題：高齡世代導入綠色照顧，創價服務照能—「長照園藝治療人才培力」實例		
	09:40-10:00 (20分鐘)	主講者	沈瑞琳副理事長 (台灣園藝福祉推廣協會/綠色療癒力學院院長/綠色療癒系列作家)
	10:00-10:20 (各10分鐘，共20分)	主持人	張育森教授 (國立臺灣大學園藝暨景觀學系)
		與談人	林建堯副教授 (國立宜蘭大學園藝學系)
與談人		陳玲岑組長 (行政院農業委員會水土保持局農村組)	
森林療癒	講題：臺灣森林療癒發展面面觀		
	10:20-10:40 (20分鐘)	主講者	李允中組長 (行政院農業委員會林務局森林育樂組)
	10:40-11:00 (各10分鐘，共20分)	主持人	陳俊霖醫師 (醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院心理健康中心)
		與談人	袁孝維教授 (國立臺灣大學森林環境暨資源學系)
與談人		余家斌副教授 (國立臺灣大學森林環境暨資源學系)	
療癒景觀	講題：療癒景觀的實踐—都市化與高齡化下的角色與挑戰		
	11:00-11:20 (20分鐘)	主講者	石佳蓉主持人 (石佳蓉高齡環境規劃設計公司)
	11:20-11:40 (各10分鐘，共20分)	主持人	吳振發教授 (國立中興大學園藝學系)
		與談人	劉柏宏主持人 (經典工程顧問有限公司/原典創思規劃顧問有限公司)
與談人		張伯茹副教授 (國立臺灣大學園藝暨景觀學系)	
綜合座談	11:40-12:10 (30分鐘)	主持人	蔡明哲副院長 (國立臺灣大學生物資源暨農學院/國立臺灣大學森林環境暨資源學系)
		主講人	沈瑞琳副理事長 (台灣園藝福祉推廣協會副理事長/綠色療癒力學院院長/綠色療癒系列作家)
		主講人	李允中組長 (行政院農業委員會林務局森林育樂組)
		主講人	石佳蓉主持人 (石佳蓉高齡環境規劃設計公司)
午餐交流	12:10-13:10 (60分鐘)		
水族療癒	講題：公眾型水族館在景觀療癒之角色		
	13:10~13:30 (20分鐘)	主講者	張哲維執行長 (台灣橫濱八景島股份有限公司附設私立海洋動物園(Xpark))
	13:30~13:50 (各10分鐘，共20分)	主持人	吳金洌客座講座教授 (中央研究院細胞與個體生物學研究所)
		與談人	龔紘毅副教授 (國立臺灣海洋大學水產養殖學系)
與談人		吳瑞樞博士 (水族作家/天僖生技股份有限公司研發長)	
數位科技在綠色健康產業之發展	講題：前瞻顯示科技在健康產業之應用		
	13:50~14:10 (20分鐘)	主講者	陳郁蕙特聘教授(國立臺灣大學農業經濟學系)
	14:10~14:30 (各10分鐘，共20分)	主持人	張俊彥教授 (國立臺灣大學園藝暨景觀學系)
		與談人	吳治達教授 (國立成功大學測量及空間資訊學系)
與談人		張庭榕醫學 VR 總監 (HTC 宏達國際電子股份有限公司)	
茶敘	14:30~14:50 (20分鐘)		
健康福祉	講題：高齡科技的設計思維		
	14:50~15:10 (20分鐘)	主講者	徐業良主任 (元智大學老人福祉科技研究中心/元智大學機械系特聘教授/世大福智科技股份有限公司創辦人)
	15:10~15:30 (各10分鐘，共20分)	主持人	郭藍遠教授兼院長 (高雄醫學大學健康科學院)
		與談人	林金立執行長 (長泰老學堂健康照顧體系)
與談人		王子華理事長 (南投縣長青老人服務協會)	
綜合座談	15:30~16:00 (30分鐘)	與談人	陳芳姿村長 (菩提長青村)
		主持人	陳惠美教授 (國立臺灣大學園藝暨景觀學系)
		主講人	張哲維執行長 (台灣橫濱八景島股份有限公司附設私立海洋動物園(Xpark))
		主講人	陳郁蕙教授 (國立臺灣大學農業經濟學系)
賦歸		主講人	徐業良主任 (元智大學老人福祉科技研究中心/元智大學機械系特聘教授/世大福智科技股份有限公司創辦人)
	16:00~		

5月11日(四)-動植物健康

議程	時間		
報到	09:00~09:30 (30 分鐘)		
開幕致詞	09:30~09:40 (10 分鐘)		
動物輔療	講題：動物的療癒力量		
	09:40-10:00 (20 分鐘)	主講者	葉明理助理教授 (國立臺北護理大學生死與健康心理諮商系所)
	10:00-10:20 (各 10 分鐘，共 20 分)	主持人	丁詩同副校長兼特聘教授 (國立臺灣大學)
		與談人	陳奕君執行長 (台灣心輔犬培育團隊)
與談人	詹淑雅馬術物理治療師 (財團法人方興中馬匹輔學健康社福基金會-希望馬場)		
動物疫苗與防檢疫	講題：動物疫苗及抗菌發炎相關禽畜保護劑		
	10:20-10:40 (20 分鐘)	主講者	張惠雯副教授 (國立臺灣大學獸醫專業學院分子暨比較病理生物研究所)
	10:40-11:00 (各 10 分鐘，共 20 分)	主持人	花國鋒特聘教授兼系主任 (國立宜蘭大學生物技術與動物科學系)
		與談人	簡茂盛教授 (國立中興大學獸醫病理生物學研究所)
與談人	鄭永祥教授 (國立宜蘭大學生物技術與動物科學系)		
水圈生物健康	講題：One health—水生疫病控制不缺席		
	11:00-11:20 (20 分鐘)	主講者	王涵青特聘教授兼圖書館長 (國立成功大學生物科技與產業科學系)
	11:20-11:40 (各 10 分鐘，共 20 分)	主持人	吳金洌客座講座教授 (中央研究院細胞與個體生物學研究所)
		與談人	許家愷總經理 (昕創生醫技術股份有限公司)
與談人	王政力獸醫師 (瑞基海洋生物科技股份有限公司業務服務部協理)		
綜合座談	11:40-12:10 (30 分鐘)	主持人	葉德銘教授兼系主任 (國立臺灣大學園藝暨景觀學系)
		主講人	葉明理助理教授 (國立臺北護理大學生死與健康心理諮商系所)
		主講人	張惠雯副教授 (國立臺灣大學獸醫專業學院分子暨比較病理生物研究所)
		主講人	王涵青特聘教授兼圖書館長 (國立成功大學生物科技與產業科學系)
午餐交流	12:10-13:10 (60 分鐘)		
植物健康	講題：植物健康，一切從土壤開始！		
	13:10~13:30 (20 分鐘)	主講者	林乃君教授兼副院長 (國立臺灣大學植物教學醫院)
	13:30~13:50 (各 10 分鐘，共 20 分)	主持人	蕭旭峰教授 (國立臺灣大學昆蟲學系)
		與談人	莊汶博副教授 (國立臺灣大學農藝學系暨植物醫學碩士學位學程)
與談人	張世鈺董事長 (采園生態驗證有限公司)		
植物防檢疫	講題：植物防檢疫對於植物健康保護的重要		
	13:50~14:10 (20 分鐘)	主講者	陳宏伯局長 (行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局)
	14:10~14:30 (各 10 分鐘，共 20 分)	主持人	詹富智副校長兼院長 (國立中興大學農業暨自然資源學院)
		與談人	吳文哲名譽教授 (國立臺灣大學昆蟲學系)
與談人	吳沐霖經理 (福阜實業股份有限公司)		
茶敘	14:30~14:50 (20 分鐘)		
數位科技在動物健康之運用	講題：數位科技於動物健康監測之應用—以畜產動物為例		
	14:50~15:10 (20 分鐘)	主講者	林恩仲副教授 (國立臺灣大學動物科學技術學系)
	15:10~15:30 (各 10 分鐘，共 20 分)	主持人	林翰佳特聘教授 (國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系)
		與談人	周呈雲副教授 (國立臺灣大學生物機電工程學系)
與談人	陳正文所長 (財團法人農業科技研究院動物科技研究所)		
綜合座談	15:30~16:00 (30 分鐘)	主持人	林裕彬副院長 (國立臺灣大學生物資源暨農學院/國立臺灣大學生物環境系統工程學系)
		主講人	林乃君教授兼副院長 (國立臺灣大學植物教學醫院)
		主講人	陳宏伯局長 (行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局)
		主講人	林恩仲副教授 (國立臺灣大學動物科學技術學系)
賦歸	16:00~		

七、報名方式：

線上報名 <https://forms.gle/G9kaRcoSzv2t2HMR8>

(申請公務人員終身學習時數認證者，報名時請留下登錄相關資料)



報名 QR Code