

檔 號：

保存年限：

社團法人台灣國際生命科學會 函

地址：10091 台北市羅斯福路四段 68 號 9 樓之 8

聯絡人：吳思頻

聯絡電話：(02)2368-9867

電子信箱：wusp@ilsitaiwan.org

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 110 年 11 月 02 日

發文字號：台國字第 110151 號

速別：

附件：議程與交通資訊乙份

主旨：本會訂於民國 110 年 11 月 22 日（星期一）13：50~17：00，假集思台大會議中心蘇格拉底廳及線上視訊同步舉辦「食品包材與環境永續趨勢論壇」，敬邀貴單位並請轉知所屬會員踴躍報名參加，敬請 查照。

說明：

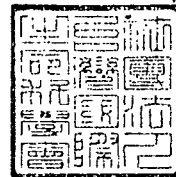
- 一、本會跨界邀請不同領域的專家，對於包材與環境永續趨勢進行多方會談。
- 二、敬請於民國 110 年 11 月 15 日前至本會網站完成報名
<https://www.ilsitaiwan.org>。
- 三、依中央流行疫情指揮中心防疫管制規範，實體會議名額有限，將採以本會會員為優先。

正本：

中華民國包裝飲用水發展協會、中華民國乳業協會、中華民國紙包裝食品推廣協會、中華民國產品包裝協會、臺北市進出口商業同業公會、臺灣區乳品工業同業公會、臺灣區飲料工業同業公會、臺灣區塑膠製品工業同業公會、臺灣糖果餅乾麵食工業同業公會、臺灣罐頭食品工業同業公會

副本：

社團法人台灣國際生命科學會



台灣國際生命科學會 (ILSI Taiwan)

食品包材與環境永續趨勢論壇

活動介紹

隨著生活消費型態改變，人類正在改變地球的氣候、淡水的供應、海洋的化學性質以及其他物種的棲息地，對於環境引起危害。聯合國永續發展大會於 2015 年發布永續發展目標 (SDGs)，展現了全球永續發展目標之規模與企圖心。一次性的食品包裝帶給我們許多便利，然而包裝材料在製造、分銷過程中可能產生有害物質、廢棄物、甚至消耗自然資源、水及能源，食品產業在產品包裝選擇上該如何在產品安全基礎下，通過更高效的包裝方式以減少對環境的衝擊？

本會邀請主管機關、產業專家針對國內法規現況及未來趨勢、國際環保趨勢與技術分享，並邀請台灣食品企業就持續性包材及市場上使用之現況進行實例分享，期望透過架橋與研討，引領製造商和消費者一同重新思考食品包材的永續性，讓我們有更健康的環境。歡迎各位先進撥空蒞臨！

活動資訊

活動時間：2021 年 11 月 22 日 (星期一) 13:50-17:00 (13:30 開放入場)

辦理方式：實體會議與線上視訊同步舉辦

主辦單位：社團法人台灣國際生命科學會 (ILSI Taiwan)

實體會議地點：集思台大會議中心 蘇格拉底廳 (台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)

視訊軟體：GoToWebinar

報名費用：對外開放，免費參加 (貴賓與本會會員優先)

報名方式：點選報名網址

活動聯絡人：吳思頻 專員 wusp@ilsitaiwan.org



報名網址 QR code

注意事項

1. 議程因主辦單位安排可能有所調整，以最新公告為準。
 2. 本活動為記錄，將會進行拍照與攝影，凡報名成功者即視為同意，主辦單位有權將包含參加者肖像之活動錄影、相片與文字內容公開播放、展出或供本會相關平台使用 (網路及平面)。
 3. 報名須知：
 - 實體會議報名錄取者，將於活動前兩週發送會議錄取通知信、活動前三日發送會議提醒信函。
 - 視訊會議報名錄取者，系統將於活動前三日發送會議提醒信函。
 4. 視疫情狀況，活動可能會調整或取消，敬請隨時注意本會通知。
- 如有任何不便，敬請見諒。感謝您的配合與支持！



ILSI

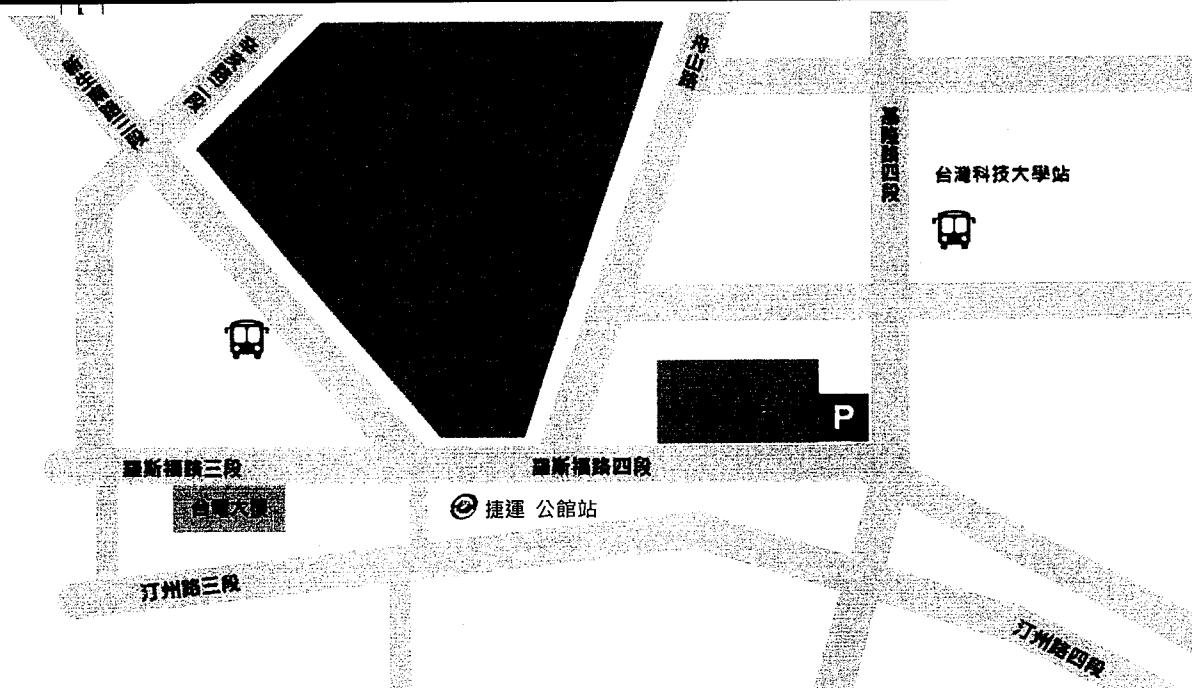
International Life
Sciences Institute
Taiwan

活動議程 (草案)

時間	講題 / 講者	主持人
13:30-13:50	實體會議報到 / 線上視訊會議等候	
13:50-13:55	開幕致詞	陳陸宏 會長 台灣國際生命科學會
13:55-14:20	專題演講 衛生福利部食品藥物管理署	
14:20-14:45	減塑專題演講 行政院環境保護署 資源回收管理基金管理會	
14:45-15:55	<p>〈食品包材與環境永續 科學論壇〉</p> <p>1. 引言「食品包材製造對環境衝擊」 張斌堂 董事長/黑松股份有限公司</p> <p>2. 食品包材對環境衝擊與永續行動發展策略 陳麗婷 資深研究員/食品工業發展研究所</p> <p>3. 與談「台灣食品包材未來展望」</p>	張斌堂 董事長 黑松股份有限公司
15:55-16:10	休息	
16:10-17:00	<p>〈綠色包裝創造消費新體驗〉</p> <p>1. 食品產業代表之案例分享 利樂包裝股份有限公司 台灣雀巢股份有限公司 廖喬偉 經理/和德昌股份有限公司 麥當勞授權發展商</p> <p>2. 綜合討論</p>	陳明汝 召集人 台灣國際生命科學會、 國立臺灣大學 動物科學技術學系 教授
17:00-	賦歸	


ILSI

 International Life
Sciences Institute
Taiwan



交通資訊

活動日期：2021年11月22日（星期一）13:50-17:00（13:30開放入場）

活動地點：集思台大會議中心 蘇格拉底廳（台北市大安區羅斯福路四段85號B1）



捷運

捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉（步行2分鐘）



公車

捷運公館站一（羅斯福路）：254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公館(羅斯福路基隆路口)：671

公館(基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段：214、248、606

信義杭州路口(往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側即可見集思台大會議中心。

國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側隨即於右側即可見集思台大會議中心。



ILSI

International Life
Sciences Institute
Taiwan