

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：陳鴻妮
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 112 年 9 月 6 日

發文字號：台國字第 112102 號

速別：

附件：議程與交通資訊乙份

主旨：本會謹訂於 2023 年 10 月 6 日（星期五）上午 9 時 30 分至中午 12 時，假犇亞會議中心 2 樓 201 會議廳舉辦「從科學角度談環境中的塑膠微粒專題演講」，敬請惠予協助公告並鼓勵所屬單位人員、學生踴躍報名參加，請 查照。

說明：

- 一、社團法人台灣國際生命科學會（International Life Sciences Institute Taiwan, ILSI Taiwan）為一個全球性的非營利組織。旨在以科學實證為基礎，針對食品安全、環境健康、風險評估等議題進行科學研究，尋求解決方法，期在公眾議題上發揮傳播科學事實，以確保食品和環境的安全、促進公眾健康福祉。
- 二、本會邀請不同領域的專家，就環境中塑膠微粒的研究進展、應用，以及未來挑戰進行多方會談。
- 三、敬請於**2023年10月1日（星期日）前完成線上報名**，以免向隅 <https://bit.ly/3r0IKRL>。

正本：大葉大學生物醫學學系、大葉大學藥用植物與食品保健學系、大葉大學環境工程學系、中原大學生物科技學系、中原大學環境工程學系、中國文化大學生物科技研究所、中國醫藥大學生物科技系、中華科技大學食品科學系、中臺科技大學食品科技系、中臺科技大學環境與安全衛生工程系、元培醫事科技大學食品科學系、元培醫事科技大學環境工程衛生系、台北海洋科技大學食品健康科技系、弘光科技大學食品科技系、弘光科技大學環境與安全衛生工程系、明志科技大學環境與安全衛生工程系、東海大學食品科學系、東海大學環境科學與工程學系、國立中山大學環境工程研究所、國立中央大學環境工程研究所、國立中興大學食品安全研究所、國立中

興大學食品暨應用生物科技學系、國立中興大學環境工程學系、國立成功大學食品安全衛生暨風險管理研究所、國立成功大學環境工程學系、國立陽明大學食品安全及健康風險評估研究所、國立陽明交通大學環境工程研究所、國立嘉義大學食品科學暨研究所、國立臺北科技大學環境工程與管理研究所、國立臺灣大學生命科學院生化科技學系、國立臺灣大學食品安全與健康研究所、國立臺灣大學食品科技研究所、國立臺灣海洋大學食品安全與風險管理研究所、國立臺灣海洋大學食品科學系、逢甲大學環境工程與科學學系、朝陽科技大學環境工程與管理系、嘉南藥理大學食品科技系、嘉南藥理大學環境工程與科學系(含碩士班)、臺北醫學大學食品安全碩士學位學程、臺北醫學大學食品安全學系、輔仁大學食品科學系、靜宜大學食品營養學系、台灣食品科學技術學會、社團法人台灣食品技師協會、財團法人食品工業發展研究所

副本：

社團法人台灣國際生命科學會



社團法人台灣國際生命科學會 (ILSI Taiwan) 「從科學角度談環境中的塑膠微粒」專題演講

塑膠製品與人類日常生活息息相關，舉凡食衣住行育樂等無一不與其相關。科學家亦持續開發新材料技術，希望賦予產品更佳的性能，提供人們更優質的生活環境、在醫療上幫助疾病的診斷與治療，提升大眾的健康。然而，因為塑膠不易分解的特性，使得塑膠汙染不僅對生態環境帶來極大衝擊外，近期也有研究顯示，環境中聚積的塑膠微粒 (Microplastics) 可能對人類健康造成隱憂。

鑒於塑膠微粒為當今全球高度關注的議題，本次活動特別邀請到國衛院國家環境醫學研究所、國衛院生醫工程與奈米醫學研究所，以及臺北醫學大學食品安全學系三位專家學者，以科學視野，從空氣塑膠微粒特徵、分析方法、到食品接觸材料，一一闡述環境中塑膠微粒的研究進展、應用，以及對未來挑戰等提出獨到的見解。期盼透過研討交流，增進大家對塑膠微粒有新的深思與認知。誠摯邀請各領域學者、專家與學生蒞臨，共襄盛舉。

活動資訊

活動日期：2023年10月6日（星期五）上午9:30-12:00（9:00開放報到）

活動地點：犇亞會議中心 201 會議廳（地址：台北市復興北路99號2樓）

主辦單位：社團法人台灣國際生命科學會

報名對象：對外公開

報名費用：免費

報名名額：限120位，額滿為止

報名方式：線上報名 <https://bit.ly/3r0IKRL>

報名截止日：2023年10月1日（星期日）



主持人：林嬪嬪召集人 台灣國際生命科學會

時間	演題/講者
9:00-9:30	現場報到
9:30-9:35	開場致詞 台灣國際生命科學會
9:35-10:15	台灣都會區空氣塑膠微粒特徵：光譜分析方法應用與挑戰 陳裕政 副研究員 國家衛生研究院 國家環境醫學研究所

10:15-10:55	<p>環境中塑膠微粒的分析及應用 (暫定)</p> <p>陳仁焜 副研究員</p> <p>國家衛生研究院 生醫工程與奈米醫學研究所</p>
10:55-11:05	休息
11:05-11:45	<p>檢測奈米級塑膠微粒的挑戰以及對於其風險評估的重要性</p> <p>蕭伊倫 副教授</p> <p>臺北醫學大學 食品安全學系</p>
11:45-12:00	綜合討論
12:00	賦歸

注意事項

1. 主辦單位保有審查報名資格及更改議程之權利，請以最新公告為準。
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：
 - (1) 線上報名完成者，系統將自動發送【報名作業完成通知】至您的信箱。
 - (2) 本會將於活動前三日發送【會議提醒】至您的信箱。

如有任何不便，敬請見諒。感謝您的配合與支持！

聯絡資訊

陳鴻妮 資深專員

lainie@ilsitaiwan.org / 02-2368-9867



交通資訊



捷運站

- 「南京復興站」6號或7號出口，出站步行約1分鐘即可到達。



公車站

- 搭乘 638、685、74、903 公車，於「捷運南京復興」站下車。
- 搭乘 248、254、266、266(區間)、279、282、282(副)、288、288(區間)、292、292(副)、292(區間)、306、306(區間)、307、46、604、605(快速公車)、622、652、668、672、675、711、紅25、棕10、棕9線，於「南京復興路口」站下車。



停車資訊 (車位有限，請多利用大眾運輸工具前往)

- 慶城街、長春路口的日本交流協會大樓地下室也有計時停車位，距離本商務中心步行時間約2分鐘左右。
- 中華航空或六福皇宮後面公有停車場，約300個平面車位。



