



ILSI
Taiwan

社團法人台灣國際生命科學會 第三屆第一次會員大會暨研討會

時間	會員大會暨研討會	第三屆理監事選舉
地點	霖澤館 1樓國際會議廳	第四會議室
09:30	會員大會報到時間	
10:30	主席致詞 陳陸宏 會長 社團法人台灣國際生命科學會	
10:35	第三屆第一次會員大會	
11:30	午休 (用餐教室：1302、1303、1304，可用餐至12:30)	
12:30	研討會報到時間 (上午已完成報到者無須再次報到，可報到至14:30)	
研討會：美麗新境界—新科技在食安管理與產業研發上的應用		【投票】 11:30~13:30
13:00	主席與貴賓致詞 陳陸宏 會長 社團法人台灣國際生命科學會	
13:10	食品大數據於食安管理之應用現況與展望 吳立雅 簡任技正 衛生福利部食品藥物管理署	
14:10	將透明化引入當代生鮮食品供應鏈：區塊鏈及其實際應用 華智偉 副主任 沃爾瑪食品安全協作中心	【開票】 13:30~15:10
15:10	茶敘	
15:30	新科技在食科研究與產業研發上的應用 朱中亮 資深研究員 財團法人食品工業發展研究所	【公告當選名單】 15:10~17:00
16:30	綜合討論 主持人：陳陸宏 會長 社團法人台灣國際生命科學會	
17:00	閉幕	

時間：2019年5月29日（星期三）10：30 - 17：00

地點：國立臺灣大學法律學院霖澤館1樓國際會議廳

(台北市羅斯福路四段1號，近台大校總區第二校門、辛亥路及復興南路口)

主辦單位：社團法人台灣國際生命科學會 (ILSI Taiwan)

協辦單位：國立臺灣大學食品科技研究所、財團法人食品工業發展研究所

社團法人台灣國際生命科學會 第三屆第一次會員大會暨研討會



研討會主題：美麗新境界—



新科技在食安管理與產業研發上的應用

新科技和數位化的發展日新月異，人類社會即將進入人工智慧的時代。AI人工智慧的導入是為改善人類生活的福祉，因此它在食品安全和食品科技這些民生課題上的應用和發展，格外令人關注和期待。大數據分析提供了更多科學量化的論述基礎，運用人工智慧演算法能夠輔助風險的預測和預警，使風險能防範於未然。新的科技突破了食品產業研發原來的疆域，蘊釀帶來一波美麗新境界。

為了掌握趨勢和迎接大數據以及人工智慧時代的來臨，本次研討會特別邀請產官學研領域的專家分享交流新知與實務經驗、演講大數據運用在食安管理上的策略發展，以及新科技在食科研究和產業研發上的應用。同時也期望藉由交流研討，能夠增強台灣食品消費的安全與信心，並為產業的創新和發展注入新的助力。



食品大數據於食安管理之應用現況與展望

吳立雅 簡任技正

衛生福利部食品藥物管理署



將透明化引入當代生鮮食品供應鏈： 區塊鏈及其實際應用

華智偉 副主任

沃爾瑪食品安全協作中心



新科技在食科研究與產業研發上的應用

朱中亮 資深研究員

財團法人食品工業發展研究所

時間：2019年5月29日（星期三）10：30－17：00

地點：國立臺灣大學法律學院霖澤館1樓國際會議廳

（台北市羅斯福路四段1號，近台大校總區第二校門、辛亥路及復興南路口）

主辦單位：社團法人台灣國際生命科學會 (ILSI Taiwan)

協辦單位：國立臺灣大學食品科技研究所、財團法人食品工業發展研究所

社團法人台灣國際生命科學會

2019年第三屆第一次會員大會暨研討會

ILSI Taiwan 2019 Annual Meeting and Scientific Symposium

研討會主題

美麗新境界—新科技在食安管理與產業研發上的應用

A Brave New World- New Technology Applications in Food Safety Management and Food Industry

- ◎ **日期:** 2019年5月29日(星期三)
- ◎ **時間:** 10:30 - 17:00
- ◎ **地點:** 國立臺灣大學法律學院霖澤館 1樓國際會議廳
(台北市羅斯福路四段1號, 近台大校總區第二校門、辛亥路及復興南路口)
- ◎ **主辦單位:** 社團法人台灣國際生命科學會 (ILSI Taiwan)
- ◎ **協辦單位:** 國立臺灣大學食品科技研究所、
財團法人食品工業發展研究所