

**2024 社團法人台灣國際生命科學會 (ILSI Taiwan) 第四屆第三次會員大會
暨「新數位科技加值精準營養與個人化營養」國際研討會
Artificial Intelligence in the Advancement of Precision and Personalized Nutrition**

活動日期：2024 年 7 月 4 日 (星期四)

活動時間：10：00-16：30 (9：30 開放現場報到)

活動地點：國立臺灣大學法律學院 霖澤館 1 樓國際會議廳
(地址：臺北市大安區羅斯福路四段 1 號)

主辦單位：社團法人台灣國際生命科學會

報名方式：線上報名 (<https://reurl.cc/bV9K6y>)

活動議程：

時間	講題 / 講者	主持人
09:30-10:00	現場報到	
10:00-10:10	開幕致詞	
10:10-11:30	<p style="text-align: center;">《綜合論壇I：AI 助攻精準營養的國際經驗》</p> <p style="text-align: center;">1.AI 在食品與營養的應用 Dr. Teruo Miyazawa Project Leader and Professor, New Industry Creation Hatchery Center (NICHe), Tohoku University</p> <p style="text-align: center;">2.產業應用：運用虛擬人體生成模型優化精準營養 Mr. Hiroshi Maruyama Executive fellows, Kao Corporation</p> <p style="text-align: center;">3.綜合座談</p>	<p>黃青真召集人 台灣國際生命科學會</p>
11:30-13:00	第四屆第三次會員大會 / 午餐	
13:00-13:40	<p style="text-align: center;">面向營養健康的食品識別與多模態大模型 (視訊連線) 蔣樹強教授 中國科學院大學計算技術研究所</p>	<p>潘文涵特聘研究員 中央研究院</p>
13:40-14:20	<p style="text-align: center;">辨別個體間腸道菌生成 TMAO 功能性檢測 於精準營養之應用 吳偉愷醫師 台灣大學附設醫院醫學研究部</p>	<p>潘文涵特聘研究員 中央研究院</p>
14:20-14:40	茶敘	

<p>14:40-16:25</p>	<p>《綜合論壇Ⅱ：新數位科技加值個人化營養》</p> <p>引言：現代科技與個人化營養的進展 呂廷璋會長 台灣國際生命科學會</p> <p>1. 健康管理 APP：AI 智慧飲食顧問 邱國龍協理 是方電訊股份有限公司</p> <p>2. ChatGPT 於提供營養資訊的一致性與準確度 張榮素教授 臺北醫學大學保健營養學系</p> <p>3. 可供個人化營養評估之臨床營養資訊系統建置 賴慧珊營養師 成功大學醫學院附設醫院營養部</p> <p>4. 綜合座談</p>	<p>呂廷璋會長 台灣國際生命科學會</p>
<p>16:25-16:30</p>	<p>閉幕致詞</p>	
<p>16:30~</p>	<p>賦歸</p>	

