

# 2020 食品暨藥物分析研討會-(0831 暫定)

臺灣公定分析化學家協會(AOAC)第九屆第三次會員大會暨學術研討會 2020 AOAC-Taiwan Annual Meeting

109年10月24日(星期六)臺灣大學凝態科學研究中心國際會議廳

時間	內容				
09:00 ~ 09:20	報到				
09:20 ~ 09:30	開幕式				
	(理事長致歡迎詞,貴賓致詞、貴賓及理監事大合照)				
	Plenary Speech 大會演講				
	國際會議廳				
	講題	講者	主持人		
<b>09:30 ~ 10:30</b>	Food Safety Research, USDA-ARS-PSM	吳啟華 終身特聘教授			
	(Produce Safety and Microbiology Research	美國農業部西岸研究中心農	臺灣 AOAC		
	Unit, U.S. Department of Agriculture,	產品食品安全和微生物學	理監事		
	Agricultural Research Service)	研究部主任、首席科學家			
11:30 ~ 10:50	Tea Break				
	Keynote Speech 專題演講				
	國際會議廳				
10:50 ~ 11:50	講題	講者	主持人		
	(待定:食品與藥物研究相關)	<b>王德原 組長</b> 衛生福利部食品藥物管理署 研究檢驗組	臺灣 AOAC 理監事		
11:50 ~ 12:20	AOAC 第九屆第二次會員大會-會務報告及提案討論等				
	(呂廷璋 理事長)				
12:20 ~ 13:30	午餐、儀器廠商展示				
12:20 ~ 13:20	科儀新知				
	階梯教室 (111室)	階梯教室 (112室)			
12:20 ~ 12:50	美商沃特斯國際股份有限公司	台灣島津科學儀器股份有限公司			
	(Waters)	(SHIMADZU)			
<i>12:50</i> ~ <i>13:20</i>	(待定)	(待定)			

	國際會議廳	楊金豹廳	階梯教室 111	階梯教室 112	
13:30 ~ 14:45	Session I: Analytical Solutions Forum 主持人: 陳冠宏董事長 歐陸食品檢驗股份有限公司	Session II: Food Microbiological Solutions Forum 主持人:蔡岳廷總經理 台美檢驗科技有限公司	<b>藥物化粧品組</b> (D) 主持人/評審: 臺灣 AOAC 理監事	實驗室品保確效 及其他組(O) 主持人/評審: 臺灣 AOAC 理監事	
13:30 ~ 13:55	Modification of Contaminant and residue analysis methods 歐陸食品檢驗股份有限公司 黃銘偉 總監	依據衛福部新公告的食品微生物衛生標準草案 規劃檢驗策略 國立陽明大學微生物學科及微免所、 食品安全與健康風險評估研究所兼任教授 蔡文城 博士	<b>論文短講</b> 競賽報告 與綜合討論	<b>論文短講</b> 競賽報告 與綜合討論	
13:55 ~ 14:20	穩定同位素分析與一般化學分析的異同 台灣檢驗科技股份有限公司 萬乃容 經理	利用微生物分析技術建立產品品質標準 統一中央研究所 陳立偉 高級研究員			
14:20 ~ 14:45	利用碳穩定同位素判斷釀造米醋的真實性 經濟部標準檢驗局 方俊仁 博士	未知菌的檢驗策略 台美檢驗科技有限公司 劉梅玉 協理			
14:45 ~ 15:20	Tea Break /儀器廠商展示				
15:20 ~ 16:35	國際會議廳	楊金豹廳	階梯教室 111	階梯教室 112	
	Session III: Tackling Food & Drug Fraud/Adulteration 主持人:臺灣 AOAC 理監事	Session IIII: Analytical Characterization of F&D for Public Health Research 主持人:臺灣 AOAC 理監事	<b>食品化學組</b> (C) 主持人/評審: 臺灣 AOAC 理監事	<b>食品生物組</b> (B) 主持人/評審: 臺灣 AOAC 理監事	
15:20 ~ 15:45	咖啡掺偽之檢驗 衛生福利部食品藥物管理署 陳欣郁 技正	木薯製品中氫氰酸之檢驗方法開發 衛生福利部食品藥物管理署 沈盈如 技正			
15:45 ~ 16:10	(暫定) 解決食品和藥物欺詐/摻假相關議題討論 台北醫學大學食品安全學系/食品安全碩士學位學程 莊永坤 助理教授	(暫定)臺灣食用油與含油食品中加工汙染物 縮水甘油酯與 3-單氯丙二醇酯含量調查分析 台北醫學大學食品安全學系 李偉如 助理教授	<b>論文短講</b> 競賽報告 與綜合討論	<b>論文短講</b> 競賽報告 與綜合討論	
16:10 ~ 16:35	布朗運動啟發之生醫感測應用 國立成功大學 生物醫學工程系 莊漢聲 教授	Nanoparticle-based detection of protein toxins 國立交通大學 應用化學系 陳月枝 教授			
<b>16:40 ~ 17:00</b>	閉幕式 (國際會議廳) 壁報口頭論文競賽頒獎、理事長致感謝詞、摸彩				

# 報名資訊

## 報名費:

(報名截止日:109年10月12日)

【1】個人入會費: \$500 元/\$200 (一般/ 學生)

【2】團體入會費:\$10,000 元

【3】非會員:\$1,200 元

【4】申請加入會員並同時報名研討會:\$1,000 元

【5】有效一般會員:\$500 元 【6】有效學生會員:\$200 元

【7】參加投稿之有效會員:\$0元

【8】有效團體會員(3 位免費名額): \$0 元

【9】 參展廠商(2-5 位免費名額): \$0 元

## 轉帳或郵政劃撥報名:

請利用轉帳或郵政劃撥繳交會員年費及研討會報名費,請務必將劃撥收據回傳本協會。 繳費收據請於活動當天報到時領取(於名牌套內)。

轉帳	戶名:臺灣公定分析化學家協會呂廷璋	
	郵局:700 帳號:00026120455805	
郵政劃撥	帳號:19654092 戶名:臺灣公定分析化學家協會	

#### 網路報名:

https://www.surveycake.com/s/pRal0



### 備註:

- 【1】個人會員需繳交 109 年度會員年費 500 元,方能享有報名研討會之會員優待價 (500 元),亦即若您是會員,但尚未繳交今年度會員年費且欲報名參加本次研討會者,請共計繳交 1000 元,另可獲會員專屬之精美紀念品。
- 【2】學生會員需繳交 109 年度會員年費 200 元,方能享有報名研討會之會員優待價 (200元),學生會員享會費優惠,不享有會員禮、表決權、選舉權、被選舉權與罷免權。
- 【3】鼓勵會員於研討會當日繳交 110 年度年費,及早享有 AOAC-Taiwan 會員專屬課程優惠與活動參加權力。
- 【4】非會員趁此機會加入成為會員,請至協會網頁(http://www.aoac.org.tw/blank-5)填寫入會申請表。感謝您的大力支持!

# 交通資訊

# 國立臺灣大學凝態科學暨物理學館(台北市大安區羅斯福路四段一號)

## 大眾運輸交通工具

## 一、捷運

松山新店線公館站 3 號出口 或 台電大樓站"2 號出口

## 二、公車

52、109、207、253、280、280(直)、284、284(直)、290、311、505、530、 松江新生幹線、643、668、671、675、676、907、0 南、棕 11、綠 11、 敦化幹線——"臺大綜合體育館站"(徒步約 5 分鐘)

# 自行駕車

- ◆ 國道一號→圓山交流道下→建國南北高架橋→下和平東路匝道(右轉)→新生南路三段(左轉)至羅斯福路交叉路口→臺灣大學凝態科學中心暨物理館
- ◆ 國道三號→木柵交流道下(辛亥路方向)→辛亥路車行地下道→沿辛亥路二段 (左轉)至新生南路交叉路口→臺灣大學凝態科學中心暨物理館 依路標進入臺大新生地下停車場,領取計時票卡後停放車輛,再由出口至地面,往臺大綜合體育館(新體)方向,凝態中心位於綜合體育館旁。

# 其他 台大地圖與相關連結

https://map.ntu.edu.tw/ntu.html?

(請搜尋物理學系/ 凝態科學研究中心)