台灣水產學會 115 年度學術論文發表會暨會員大會 通知



The Fisheries Society of Taiwan ANNUAL MEETING



時間:115年1月10日(星期六)

地點:國立高雄科技大學



敬啟者:

本學會 115 年度學術論文發表會暨會員大會,訂於 115 年 1 月 10 日(星期六)假國立高雄科技大學楠梓校區舉行。承蒙各位產、官、學、研先進的支持,近年來參與學術論文發表均十分熱絡,發表論文的質與量逐年提升,由於口頭論文發表場次的限制,本會亦鼓勵壁報展示發表,在此誠摯歡迎各位先進繼續踴躍參加 115 年度的盛會。本次活動採取網路報名,非會員者亦歡迎同時入會成為會員,第一階段報名截止日期為 114 年 10 月 30 日(星期四)。

敬祝

研安

台灣水產學會 敬上

民國 114 年 10 月 8 日

主辦單位:台灣水產學會

承辦單位:國立高雄科技大學水圈學院

協辦單位:行政院農業部水產試驗所、國立臺灣海洋大學漁業推廣委員會、國立高

雄科技大學漁業科技與管理系、水產食品科學系、水產養殖系、海洋

生物技術系、海洋環境工程系、高瞻科技不分系

召集人:謝淑玲 副校長

總幹事:水圈學院 鄭安倉特聘教授兼院長

籌備委員:水圈學院 蔡文沛副院長 漁業科技與管理系 鄭有容系主任

水產食品科學系 郭家宏主任 水產養殖系 潘婕玉主任

海洋生物技術系 鄭至玉主任 海洋環境工程系 王樹倫主任

籌備小組成員:

丁國桓副教授、何宣慶副教授、林子詠副教授、林家豪助理教授、林裕程助理教授、邱國勛教授、侯清賢副教授兼中心主任、侯智耀教授(兼副主任秘書兼公關中心主任)、洪明昌副教授、高瑞鍾教授、莊翔傑副教授、陳秋雲副教授、陳琼明教授(兼副產學長)、黃志雄助理教授(兼產推處主任)、楊宗諭助理教授、詹累助理教授、廖君珮助理教授、蔡志明副教授、黎氏菊助理教授、賴慶紓教授(兼副系主任)、蘇豐傑助理教授等(依姓氏排序)

■ 台灣水產學會 會務 聯絡人:李孟洲

聯絡電話: 02-24622192 #5239 E-mail: mengchoulee@email.ntou.edu.tw

■ 台灣水產學會 帳務繳費 聯絡人: 袁瀠晴

聯絡電話: 02-24622192 #2909 E-mail: yingchingyuan@mail.ntou.edu.tw

■ 台灣水產學會 論文摘要及壁報審查 聯絡人:廖君珮

聯絡電話: 07-3617141 #23474 E-mail: <u>Peipei@nkust.edu.</u>

■ 台灣水產學會 研討會報名與募款 聯絡人: 水圈學院 鐘小姐

電話: 07-3617141#23552、2355

■ 台灣水產年會 115 年度研討會官方 E-mail: 2026tfst@nkust.edu.tw

■ 本年會最新訊息及議程,請見: https://reurl.cc/qYEML3



台灣水產學會 115 年度學術論文發表會暨會員大會 注意事項

一、**活動時間:**115 年 1 月 10 日 (星期六)

二、活動地點:國立高雄科技大學 楠梓校區(高雄市楠梓區海專路 142 號)

三、活動議程 (視報名情況調整,議程以官網公告為主):

時間	議程/地點(視報名情況調整)		
09:00~09:30	報到	厚生樓 1 樓	
10:00~11:30	開幕式及專題演講	學生活動中心 國際會議廳	
11:30~13:00	午餐、壁報展示 / 理監事會	厚生樓	
13:00~14:30	分組報告下午一場	厚生樓	
14:40~16:20	分組報告下午二場	厚生樓	
16:30-17:15	會員大會與海報頒獎	學生活動中心 國際會議廳	
17:30	賦歸		
注意事項	(大會提供張貼材料)。		
	*會議手冊:本次書面內容僅提供大會議程資料、專題演講全文、發表文章目次與贊助廣告頁,論文摘要全文請至系統自行下載。		

四、學術論文發表主題

- (一)養殖技術、養殖工程、生理
- (二)水產生物生態
- (三)漁業資源及管理
- (四)食品科學、水產飼料
- (五)水產生物技術、水產疾病及微生物
- (六)漁業政策、經濟、文化、休閒觀光
- (七)水產植物研究與應用

五、報名系統及繳費:

- (一) 報名方式:一律採用線上報名 (含摘要上傳)
- 第一階段報名截止日期:114 年 10 月 30 日 17 時(報名系統關閉)
- 第二階段報名截止日期:114 年 11 月 15 日 17 時 (視第一階段報名情況收件)
- 報名網址:https://ntoubid.ycisiot.com/
- 備註:關於第二階段開放報名之名額將依據第一階段報名之狀況而定,其滿額即關閉報名系統;其開放預訂時間為 114 年 11 月 1 日。
- 報名系統問題:使用公務信箱可能會有過濾垃圾郵件的機制,如果您沒有收到確認信,建議先至垃圾郵件區尋找,或更換其他電子信箱註冊,如有疑問,請於週一至週五 09:00-18:00 來電本會秘書處何小姐(02-24622192 #5239)詢問。

(二)繳費金額:

	會員	非會員	新會員
學生	500 元 註冊費 100 元 學生會員年費 400 元		800元
		800 元	註冊費 100 元
		註冊費 800 元	學生會員年費 400 元
			入會費 300 元
	4 200 =		1,500 元
一般人士	1,200 元 註冊費 600 元 會員年費 600 元	1,500 元	註冊費 600 元
		註冊費 1,500 元	會員年費 600 元
			入會費 300 元

(三) 繳費方式:線上繳費(報名系統第三方支付金流系統)

備註:

- 1. 每篇論文至少 1 人報名
- 2. 會員以單一作者身分至多投稿 2 篇以上口頭報告或壁報展示·僅收取一份報名費用。

六、研討會論文集編輯

研討會會議手冊僅包含大會議程資料、專題演講全文、發表文章目次與贊助廣告頁。口頭發表和壁報展示摘要全文,將製作成 PDF 格式存放至研討會報名系統,請自行下載。

七、論文發表摘要及簡報

- (一)中文及英文摘要之版面設定(上、下、左、右)邊界各為 2.5 公分,中文字型為「標楷體」,英文及數字字型為「Times New Roman」,學名斜體字,中文摘要字數以 300 字為限,英文摘要字數以 250 字為限。
 - 1. 論文題目為 16 號字, 行距為 1.5 倍行高。
 - 2. 摘要內容為 14 號字, 行距為固定行高 24。
 - 3. 作者、服務單位、關鍵字為 12 號字, 行距為單行間距。
 - 4. 演講者或海報負責作者姓名右上方請以「*」註明。
- (二)口頭論文報告以使用 PowerPoint 軟體與會場電腦和投影機為限(不接受個人電腦播放)。為了增進報告流暢度、簡報資料請於報到時一併繳交、一律以 USB 碟傳遞、防止因網路問題而衍生之狀況。
- (三)每篇論文口頭發表時間為 12 分鐘,報告時間 10 分鐘(一聲鈴響為 8 分鐘提醒,兩聲鈴響請立即結束報告),討論時間 2 分鐘。

(三)評審及頒獎

- 1. 本屆年會將同步舉辦「學生壁報競賽」與「學生論文口頭發表競賽」。學生報告之得獎名額,將視各領域參展壁報作品數量及口頭發表篇數比例綜合評定,原則上每項競賽各設一至三名,並得酌錄若干名佳作。所有獎項將於當日下午舉行頒獎典禮。學術競賽資格:「第一作者」應為學生或應屆畢業生。
- 2. 優勝得獎者·每幅頒發中英文獎狀乙紙及獎金(第一名 2,000 元、第二名 1,500元、第三名 1,000元)。另得獎佳作數名,頒發中英文獎狀乙紙。
- 3. 學生論文口頭發表競賽得獎作品由參賽作者一人代表領取獎狀及獎金(代表 人需準備身分證明文件)。

八、壁報展示格式、學生壁報比賽評審及頒獎原則:

(一)壁報展示

- 1. 論文壁報展示規格以全開直式橫書壁報為限(約85cmx113cm)
- 2. 壁報展示應於會議當天上午 10:00 前張貼完成·11:30~13:00 解說(請參加者自行準備)·下午 17:20 前拆除。請依報到處給予之編號張貼(大會提供張貼材料)。

(二)學生壁報比賽參賽資格

- 1. 第一作者應為學生或應屆畢業生(請註明學制別,如大學部、碩士班、博士 班),另應註明指導教授。
- 2. 論文內容為學生的畢業論文或實驗研究成果。
- 3. 參加者需按規定繳交註冊費用。

(三)評審及頒獎

- 1. 壁報比賽得獎名額參酌各領域參展壁報作品數量再行決定,得獎名額以 1-3 名為原則,同時得錄取佳作數名,並於當日下午 15:00 頒獎。
- 2. 優勝得獎壁報作品·每幅頒發中英文獎狀乙紙及獎金(第一名 2,000 元、第二名 1,500 元、第三名 1,000 元)。另得獎佳作數名·頒發中英文獎狀乙紙。
- 3. 海報比賽得獎作品由參賽作者一人代表領取獎狀及獎金(代表人需準備身分證明文件)。

九、交通資訊:

國立高雄科技大學(楠梓校區)地址:811213 高雄市楠梓區海專路 142 號

- 各線公車:高雄科大(楠梓):6號公車、29號公車、市公車 28、市公車 301、7C公車
- 搭火車:由楠梓火車站直接轉 6 號公車或 29 號公車至高雄科大(楠梓)。由高雄火車站直接轉 28 公車或 301 號公車至後勁國中。
- 搭高鐵:由左營高鐵站搭捷運至後勁站下車,步行 100 公尺即可到達本校。
- 搭捷運:搭乘高雄捷運於後勁站下車,步行 100 公尺即可到達本校。
- 自行開車:
 - 路線1(北->南):下楠梓交流道走興西路→土庫一路→海專路
 - 路線 2(南->北):下楠梓交流道→往仁武→鳳仁路→楠陽路→海專路
 - 路線 3:走台一線到達高楠陸橋→德民路→海專路

