



「漁電共生生產學研聯盟」成立大會 邀請函

成立緣由：配合政府政策於 2040 年達成農業淨零排放之目標，透過能源轉型，在維持養殖生產的前提下，結合養殖漁業與綠能發電系統，進行漁電共生養殖模式，達到「養殖為本、綠能加值」雙贏目的。本聯盟將構築一個漁電共生養殖之產官學研相互媒介平臺，以提升漁電共生養殖效益，增加國家與產業在國際上之競爭力。

指導單位：行政院農業委員會

主辦單位：財團法人農業科技研究院

運作內容：

1. 產業界需求審視與求解：

依照國內外漁電共生養殖產業之分析，研析相關產業之發展趨勢；藉由了解業者之產品需求與技術困難點，協助養殖與光電產業界媒合或開發符合市場需求之技術與產品。

2. 學研成果產業化擴散：

國內各學研單位致力於漁電共生養殖技術相關研發已卓有成效，但是礙於經費、人力或媒介管道等，技術產業化過程較慢，本聯盟將協助學研單位檢視研發成果與技術產品，媒合廠商需求將研發成果產業化。

3. 聯盟研討會舉辦與經驗交流媒合：

經由學研單位或產業界發表研發成果，使聯盟成員了解目前之研發進程與最新成果，期使有興趣之業者互相聯合研發或與學研合作，加速產業競爭力之提升。

財團法人農業科技研究院 水產科技研究所

所長

敬邀

112 年 2 月 15 日



如願意加入產學研聯盟，敬請填寫虛線後申請表

可掃描寄到 1102137@mail.atri.org.tw 或傳真到 03-5185105 戴寧小姐收

漁電共生產學研聯盟入會申請表

聯絡人	
入會聯絡人：姓名：	E-mail：
聯絡電話：	分機
聯絡地址：	聯絡傳真：
單位資訊	
單位中文全名：	統一編號：
單位性質：	<input type="checkbox"/> 學術/研究機構 <input type="checkbox"/> 光電業者 <input type="checkbox"/> 養殖團隊 <input type="checkbox"/> 養殖個人戶
	<input type="checkbox"/> 其他_____

<本表歡迎複製使用>

附註說明：

- 一、恕本次會議通知無法涵蓋所有有志於漁電共生相關產業之公司與學者，或有疏漏，謹此致上歉意，也歡迎各位協助影印入會申請表分寄給您認識的產業工作同仁。
- 二、未來聯盟舉辦之研討會或有涉及研發及產業商業機密，因此除聯盟成員外將暫不對外界開放參與，以避免不必要的商業糾紛。



「漁電共生產學研聯盟」成立大會

指導單位：行政院農業委員會 主辦單位：財團法人農業科技研究院

時間：112年3月15日(星期三) 13時

地點：財團法人農業科技研究院竹南院區 141 演講廳

(苗栗縣竹南鎮科東二路 52 號)

議程表

時間	內容	主持人/主講人
13:00~13:30	報到、領取資料	
13:30~14:00	開幕(主席及來賓致詞)	林俊宏 代理院長 財團法人農業科技研究院
14:00~14:20	聯盟成立說明	林學廉 所長 財團法人農業科技研究院
14:20~15:10	學研界代表專題演講- 對臺灣漁電共生未來發展的淺見	陳君如 博士
15:10~16:00	漁電共生-養殖升級、綠能加值 堅持創造《漁民的價值》	陳貴光 董事長 向陽集團
16:00~16:20	休息/意見交流	
16:20~17:20	綜合座談	與會人員
17:20	活動結束	

*主辦單位保有彈性調整研討會之權利



「漁電共生產學研聯盟」成立大會報名表

※線上報名：網址 <https://forms.gle/krMcDwZiFAp5ttC6A>



掃描 QR code 快速報名！

※紙本報名：如下列，各欄請詳細以正楷填寫，以利後續聯絡事宜，謝謝!!

姓 名：	_____	服務單位：	_____
地 址：	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	
手機電話：	_____	傳真號碼：	_____
E-mail	_____		
交通方式（擬搭乘接駁車者請務必填寫手機號碼，謝謝）			
1. <input type="checkbox"/> 自行前往 ※竹南院區(如後附地圖)。			
2. <input type="checkbox"/> 搭乘接駁車 ※3/15(星期三)下午 12:30 於高鐵新竹站 4 號出口集合。			

※請於 3/8(三)前填妥報名表並簽署個人資料使用同意書簽名後，回傳至水產所 戴寧小姐
聯絡電話:03-5185185 傳真:03-5185105 E-mail: 1102137@mail.atri.org.tw。

1. 高鐵 0633 班次南下（南港 11：35~台北 11：46~板橋 11：55~桃園 12：10~新竹 12：22）
2. 高鐵 0630 班次北上（左營 11：00~台南 11：13~嘉義 11：32~臺中 12：00~新竹 12：25）

@個人資料使用同意書@

※ 歡迎您報名參加「漁電共生產學研聯盟」成立大會，為保障您的權益，請於填寫報名表前，詳細閱讀以下個人資料使用同意書之內容：

- 一、為提供貴單位未來相關服務權益，本院必須蒐集、處理及利用您所提供之個人資料，以利進行資料傳遞、處理與分析。
- 二、本院得依循個人資料保護法及相關法令之規定，於個人資料提供之範圍與目的內使用該等個人資料，並予以保密及妥善保管。

我已閱讀並同意個人資料使用同意書所述內容

立同意書人：_____



財團法人農業科技研究院 竹南院區 交通資訊 (苗栗縣竹南鎮科東二路 52 號 037-585700)



[自行開車]

★國道三號：

南下：香山交流道下→左轉省道台一線（中華路）往頭份方向直走約 10 分鐘（途經左側天仁茗茶喫茶趣及京元電子等）見頂埔國小陸橋→過陸橋下即右轉科研路直走→於第三個紅綠燈左轉科東二路→第一個紅綠燈左轉進本院竹南院區。

北上：香山交流道下，右轉公義路直行約 5 分鐘→左轉科學路直行→見竹南科學園區大門右轉進入→科中路直行至底→左轉科研路直行→見科東二路右轉→第一個紅綠燈左轉進本院竹南院區。

★國道一號：

自頭份交流道下→右轉接台一省道（中華路）→經金味軒餐廳→左轉南向聯外道路（科東二路）靠右側往前直行 25 公尺即見到院區大門→右轉進本院竹南院區。

[大眾運輸]

★火車

竹南火車站下→搭乘苗栗客運抵頭份站→轉乘苗栗客運往新竹班車→於種畜場站下車→沿科研路步行 10 分鐘即可到達。

★高鐵

至新竹站（位於竹北市）下車→搭乘接駁車至新竹火車站→轉乘苗栗客運或搭乘火車至竹南火車站→轉乘苗栗客運往頭份竹南班車→於種畜場站下車。

● 苗栗客運班次及票價，請上網站 <http://www.mlbus.com.tw> 查詢