



「漁電共生產業學研聯盟」產業資訊與議題交流 邀請函

親愛的漁電共生產業先進們，大家好：

自漁電共生產業學研聯盟成立以來，無論在群組上交流，或是活動觀摩等，大家都非常的踴躍參與，我們將於 113 年 06 月 14 日假國立臺灣海洋大學生命科學館水產養殖學系全興廳舉辦「漁電共生產業學研聯盟」第五次產業資訊與議題交流會。

本聯盟此次議題交流會邀請國立臺灣海洋大學冉副校長，針對養殖 AI 議題進行演講，會議中安排綜合座談，廣邀產官學研四方與會，協助審視產業界之需求，以及學研成果產業化擴散。藉由結合國內已致力於漁電共生養殖技術相關研發成效卓著的各學研單位，協助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，了解業者之產品需求與技術困難點、協助養殖產業與光電產業媒合或開發符合市場需求之技術與產品。

聯盟研討會舉辦與經驗交流媒合，經由學研專家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合作研發或與學研合作，加速產業競爭力之提升。

本次會議誠摯邀請大家踴躍參加，但因場域有限，會限制參加人數，請有興趣之漁電共生產業先進們儘早報名，以免向隅，謝謝。

財團法人農業科技研究院 水產科技研究所

所長

敬邀

113 年 05 月 16 日



「漁電共生產學研聯盟」產業資訊與議題交流會 5

指導單位：農業部

主辦單位：財團法人農業科技研究院 協辦單位：國立臺灣海洋大學水產養殖學系

時間：113年06月14日(星期五)

地點：國立臺灣海洋大學生命科學館水產養殖學系全興廳

(基隆市中正區北寧路2號)

報名對象：漁電共生產業相關者，名額限制100人，或額滿截止

報名網址：<https://forms.gle/WwYrNt2yMF68ionEA>

或掃QR Code快速報名!

報名期限：06月03日中午12:00

聯絡人：戴寧小姐；傳真：(03)518-5105；

E-mail: 1102137@mail.atri.org.tw；聯絡電話：(03)518-5185



議程表

時間	內容	主持人/主講人
09:50~10:20	報到、領取資料	
10:20~10:30	主席致詞	林所長學廉 財團法人農業科技研究院
10:30~11:00	貴賓致詞	農業部 長官 經濟部 長官
11:00~12:00	產官學研綜合座談	
12:00~13:00	休息/意見交流	
13:00~14:00	智慧養殖的創新模式- 精準養殖環境監測與智能生產決策系統	冉副校長繁華 國立臺灣海洋大學
14:00~15:30	參觀：水生動物實驗中心	
15:30	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」產業資訊與議題交流會 5

交通方式：本次活動提供高鐵接駁車，建議於南港高鐵站搭乘接駁車，或自行前往。

- ★ 自行前往者，需自行負擔海洋大學內停車費用\$30 元/小時。
 - ★ 擬搭乘接駁車者，建議乘車班次**北上 0606 車次**，並於**09：10 抵達南港高鐵站**後，往**出口北處**市民大道八段後，步行至對面的南港車站東側廣場臨停區，集合點名。
 - ★ 如當天有乘車問題，請聯絡工作人員，感謝您的配合!
 - ★ 工作人員：[陳昱宏 0911-873-738](tel:0911-873-738) [黃致憲 0928-455-353](tel:0928-455-353)
- (工作人員如有異動，會另行 E-mail 通知搭乘接駁車來賓)





「漁電共生生產學研聯盟」產業資訊與議題交流會 5

★ 國立臺灣海洋大學校園平面圖如下，或至海洋大學官網查詢

<https://www.ntou.edu.tw/>



- | | | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 1 行政大樓 F3 | 15 航管系館 D2 | 29 射箭場 F2 | 43 環態所館 H2 | 57 壘球場 B4 |
| 2 展示廳、海洋廳 F3 | 16 勇泉 D2 | 30 第一餐廳(夢泉商場) G2 | 44 養殖溫室 H3 | 58 河工一館 B3 |
| 3 圖書館 G3 | 17 海空大樓 D2 | 31 綜合三館 G2 | 45 綜合一館 H2 | 59 沙灘排球場 B4 |
| 4 綜合研究中心 G4 | 18 游泳運動中心 D2 | 32 龍崗生態園區 G1 | 46 海洋系館 H3 | 60 造船系館 B3 |
| 5 綜合二館 G4 | 19 男三女二舍 D1 | 33 夢泉 G2 | 47 食安所館 H3 | 61 工學院、第三餐廳 C3 |
| 6 宏廣書屋 G3 | 20 第二餐廳(勇泉商場) D1 | 34 人文大樓 G2 | 48 排球場、網球場 H3 | 62 電機一館 C4 |
| 7 郵局 F4 | 21 男二舍 D1 | 35 山海迴廊 G3 | 49 漁學館 I2 | 63 電機二館 C4 |
| 8 機械B館、電算中心 F3 | 22 學生活動中心 C3 | 36 女一舍 H2 | 50 生命科學院館 I3 | 64 資工系館 C4 |
| 9 機械A館 E3 | 23 體育館 D3 | 37 海大農場 H2 | 51 食品工程館 H4 | 65 水生動物實驗中心 D4 |
| 10 育樂館 E2 | 24 運動場 D4 | 38 海事大樓乙棟 G2 | 52 陸生動物實驗中心 H4 | 66 海洋生物培育館 C4 |
| 11 商船系館 E3 | 25 籃球場 E4 | 39 海事大樓甲棟 G3 | 53 食品科學系館 H4 | 67 聲學實驗中心 B4 |
| 12 延平技術大樓 E2 | 26 海洋夢想基地 F4 | 40 創校紀念公園 G2 | 54 木蘭海洋海事教育大樓 I5 | 68 電資暨綜合教學大樓 C4 |
| 13 輪機實習工廠 E3 | 27 小艇碼頭 F5 | 41 海事大樓丙棟 H2 | 55 雨水公園 B2 | 69 大型空蝕水槽實驗室 A2 |
| 14 沛華大樓 E3 | 28 男一舍 G1 | 42 校史博物館 H3 | 56 海洋工程綜合實驗館 B3 | 70 河工二館 A2 |