

漁電共生養殖管理推廣講習活動-第三場次

場次主題：漁電共生效益提升的關鍵：良好經營規劃與水質環境管理

活動目的：本次講習旨在協助養殖業者於漁電共生環境下，建立合理的生產與產銷規劃，評估不同物種的經濟效益，並強化水質監測與環境改善技術，降低養殖風險，提升產量。同時促進產官學研交流，推動養殖產業與再生能源並進，達成永續發展目標。

活動時間：114年9月25日(四) 9:00-15:00

活動地點：大臺南會展中心 ICC TAINAN 努山塔里亞廳
(臺南市歸仁區歸仁十二路3號一樓)

報名網址：<https://forms.gle/wzw4imea7hkiHC2P6>

報名對象：對漁電共生養殖產業有興趣者

【報名錄取以收到正式e-mail通知為準】



活動報名請掃此↑

| 時間 | 主題 | 主講人 |
|-------------|-----------------------|----------------------------------|
| 09:20-09:50 | | 報到 |
| 09:50-10:00 | | 活動致詞 |
| 10:00-10:45 | 漁電共生經濟效益評估 白蝦 | 國立臺灣海洋大學 水產養殖學系 黃振庭 教授兼系主任 |
| 10:45-11:00 | | 休息 |
| 11:00-11:45 | 漁電共生經濟效益評估 魚類 / 貝類 | 國立臺灣海洋大學 水產養殖學系 黃振庭 教授兼系主任 |
| 11:45-12:00 | | 討論 |
| 12:00-13:00 | | 午餐休息 |
| 13:00-13:45 | 養殖水質監測與管理 | 國立嘉義大學 水生生物科學系 賴弘智 教授兼院長 |
| 13:45-14:00 | | 休息 |
| 14:00-14:45 | 養殖池環境改善 | 國立嘉義大學 水生生物科學系 賴弘智 教授兼院長 |
| 14:45-15:00 | | Q&A / 綜合討論 / 賦歸 |