



指導單位：教育部

主辦單位：國立臺灣海洋大學海洋中、產學營運總中心

協辦單位：精準健康產業跨領域人才培育計畫、臺灣海洋生物技術學會、國立臺灣大學食品科技研究所、科研成果產業化平台

=客運=

直達：

首都客運【1579】至海大(濱海校門)下車

國光客運【1811】台北→羅東 至海洋大學站下車

國光客運【1812】台北→南方澳 至海洋大學站下車

=轉乘公車=

基隆客運「士林9006」、「台北1550基隆」、「基隆1558 - 木柵動物園」

台北客運「板橋1070基隆」

國光客運「台北車站(東三門)1813基隆」、「三重站1802基隆」、「石牌(國立護校)1801基隆」、「中崙1800基隆」

福和客運「新店1551基隆」

首都客運「捷運劍南路站1573基隆火車站」、「羅東(經汐止)1880基隆火車站」等國道客運在基隆火車站(基隆港海洋廣場)下車。此時基隆火車站在車行方向正前方。基隆市公車總站在車行方向約2點鐘方向，直線距離亦約100公尺。

=火車=

可搭自基隆火車站轉乘公車(103及104路線)至海大(濱海校門)下車



國立臺灣海洋大學

202301 基隆市中正區北寧路2號

大學鏈結產業商機∞系列—
2022研發科技成果論壇及產學媒合會

10.21 五

政大樓演講廳、展示廳



國立臺灣海洋大學將於10/21(五)09:10~17:00在本校行政大樓演講廳舉辦「大學鏈結產業商機∞系列—2022研發科技成果論壇及產學媒合會」，本活動整合本校執行的教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」項下三個子計畫與產學營運總中心資源，藉此展示教師研發成果能量，並協助教師與業界媒合未來合作機會。上午由食工所廖啟成所長帶來主題演講揭開序幕，以宏觀的角度概述臺灣整體海洋生技的發展趨勢。之後由14位校內外教師發表最新研究成果，分為食品創新和精準農業與多元健康兩個領域，食品創新場次包含機能保健食品、食品產業智能化技術、生技材料開發、新穎食品加工；精準農業與多元健康場次囊括新穎育種、病毒快篩、病原飼料添加物、智能化水產養殖。下午將協助20位校內外養殖系、食科系、生科系、電機系等教師與廠商進行產學媒合，邀請產業界在當中挖寶，藉次活動找到最佳對接之成果與人才，期許為產業界注入創新升級的活水，促進產學界的交流。

國立臺灣海洋大學 吳彰哲系主任 敬邀

時間	主題/主講者
08:40~09:10	報到(第一演講廳外報到櫃台)
09:10~09:40	開幕與貴賓致詞
10:00~10:30	主題演講
10:30~10:50	Tea Break
10:50~12:35	研發科技成果專題演講 食品創新(第一演講廳)/精準農業與多元健康(第二演講廳)
12:35~13:35	午餐(第一餐廳二樓用餐區)
13:35~14:00	研發成果產學媒合會報到(展示廳前報到櫃台)
14:00~17:00	研發成果產學媒合會(展示廳)