

# 國立臺灣海洋大學宇泰講座成果報告表

演講次數	第 次	撰寫日期	民國 112 年 6 月 11 日
撰 寫 人	姓 名	卓大靖	
	服務單位 與 職 稱	國立臺灣海洋大學通訊與導航工程學系 教授	
	聯絡電話	(02)2462-2192#7209	
	E-mail	djjwo@mail.ntou.edu.tw	
邀 請 人	姓 名	卓大靖	
	服務單位 與 職 稱	國立臺灣海洋大學通訊與導航工程學系 教授	
主 講 人	姓 名	周至宏	
	服務單位 與 職 稱	逢甲大學機械與電腦輔助工程學系 講座教授	
演講日期	民國 112 年 6 月 11 日		
演講時間	11 時 30 分至 12 時 10 分		
演講地點	國立臺灣海洋大學延平技術大樓 B1 九淵廳		
公告方式 (請附相關證明)	<p>通訊與導航工程學系網頁、海大 LED 電視牆以及學校網頁</p> 		
出席人數 (應大於 100 人)	約 110 人		
講 題	淨零永續		

<p><b>演講大綱</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球工業市場發展趨勢</li> <li>2. CBAM 案正式確定；美國 CCA 方案</li> <li>3. 法規驅動、品牌驅動</li> <li>4. 台灣企業的需求；減碳人才的迫切需求</li> <li>5. 工商公協會的建議；盤查服務及能源管理</li> <li>6. 逢甲團隊的輔導盤查經驗</li> <li>7. 產業淨零永續價值鏈</li> </ol>
<p><b>演講摘要</b> (至少 300 字)</p>	<p>節能減排已成為國際間最受關注的議題,全球各大品牌及各國紛紛宣示其達到零排放/負碳排/碳中和之時間與目標,綠色供應鏈、節能減耗、淨零排放等全球趨勢,成為臺灣產業界未來 10 至 15 年必須重視的營運新課題! 為減少碳排放,實現碳中和,期望藉由新技術的研發,推動工業市場與經濟發展,同時減緩氣候變遷,兼顧經濟與環保等目標。另外,歐洲議會正式通過的“碳邊境調整機制(Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM)”法案、美國參議院議員提出的“清潔競爭法案(Clean Competition Act, CCA)”草案等國際市場的遊戲規則,以及目前全球至少已有 136 個國家宣示淨零排放目標,已顯示淨零排放不只是刻不容緩的環保議題,更攸關國際競爭力。演講中將針對淨零排放、碳排盤查、及永續價值鏈等議題,介紹與分享一些趨勢與發展。</p>
<p><b>相關活動 流程表或 規劃</b> (無安排相關 活動者免填)</p>	<p>安排於延平大樓九淵廳進行專題演講,並與校內的相關領域之教師、研究人員與同學進行學術交流與討論。</p>

編號	演講或相關活動照片 (5至10張，另須繳交照片原始檔)	照片說明
1		演講概況
2		演講概況
3		講者與師長互動概況

4



贈與感謝狀

5



合影