

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 5 月 31 日
撰 寫 人	姓 名	黃昱凱	
	服務單位 與 職 稱	海洋觀光管理學士學位學程 學程主任	
	聯絡電話	3505	
	E-mail	ykwani@email.ntou.edu.tw	
邀 請 人	姓 名	張景煜	
	服務單位 與 職 稱	海洋觀光管理學士學位學程 副教授	
主 講 人	姓 名	阿部忠	
	服務單位 與 職 稱	日本大學榮譽教授	
演講日期	民國 112 年 5 月 26 日		
演講時間	10 時 20 分至 11 時 20 分		
演講地點	畢東江演講廳		
公告方式 (請附相關證明)	https://research.ntou.edu.tw/p/405-1021-87372,c9518.php?Lang=zh-tw		
出席人數 (應大於 100 人)	110 人		
講 題	日本世界文化遺產-橋樑的歷史、文化與意義		
演講大綱	一、橋的材料 二、橋的形式 三、日本橋 四、聖橋 五、隅田川上橋梁介紹		

<p>演講摘要 (至少 300 字)</p>	<p>概述橋的材料分別有：木橋、石橋、鋼橋、混凝土橋，橋的形式有：梁橋、桁架橋、拱橋、斜張橋、吊橋。日本橋周圍聚集了大多數的大企業，共存於近代建築以及歷史的建築，1603 年在日本橋川首次架設之後，被確定為全國里程的原點，五街道的起點。而聖橋則是神田川為了通過本鄉而架設的橋，和 JR 中央線御茶水相連，其作為關東大地震的復興建設之一，拱橋的部分則是當時日本國內最大的鋼筋混凝土拱橋。</p> <p>2023 年 7 月 29 日在隅田川上有煙火大會可以觀賞，共有兩場。在隅田川上有永代橋、清洲橋、葺前橋、駒形橋、言問橋、相生橋、兩國橋、廢橋、吾妻橋等九座橋為關東大地震復興的橋樑。</p>
<p>相關活動 流程表或 規劃 (無安排相關 活動者免填)</p>	<p>10:20~11:20 演講 11:20~11:30 QA 及大合照</p>

<p>編號</p>	<p>演講或相關活動照片 (5 至 10 張，另須繳交照片原始檔)</p>	<p>照片說明</p>
<p>1</p>		<p>阿部忠教授演講</p>

2



阿部忠教授演講

3



阿部忠教授演講

4



QA 時間

5



大合照