

海洋中心成果發表會議程表

時間:104年1月13日(二) 地點:第二演講廳

報告時間	團隊	報告人	報告題目
09:00~09:05	張校長致詞		
09:05~09:25	全球變遷對海洋生物地球化學循環與生態系統之影響(蔣國平老師)	鍾至青老師	全球變遷對海洋生物地球化學循環與生態系統之影響分子海洋學領域
		周文臣老師	海洋酸化和優養化對東海陸棚海水碳酸鈣飽和度的影響
09:25~09:45	氣候變遷對海洋生物資源及養殖漁業衝擊之解析(李明安老師)	李明安老師	氣候變遷對海洋漁業漁況之可能衝擊
		王佳惠老師	台灣周邊海域烏魚漁業研究現況
09:45~10:05	台灣龜山島熱泉區對海洋生態與物種多樣性之影響(陳義雄老師)	陳義雄老師	台灣龜山島熱泉與東北部海域生態及海洋生物多樣性研究
		陳天任老師	龜山島熱泉生態研究及印度西太平洋甲殼十足類多樣性研究
10:05~10:15	全球變遷下水生生物面對環境衝擊的生理適應與改變(張清風老師)	吳貫忠老師	雌雄同體的可能演化方式
		識名信也老師	珊瑚礁的現況與發展
10:15~10:35	魚蝦類疾病防治與分子育種(周信佑老師)	龔紘毅老師	以功能性基因相關分子標誌進行石斑魚及吳郭魚之成長與抗病育種
		呂健宏老師	白蝦造血作用相關基因之研究
10:35~10:45	中場休息		
10:45~11:05	水產資源開發利用(黃登福老師)	陳泰源老師	電解水應用於提昇水產加工業衛生品質探討
	水生動物營養之研究：抗氧化－氧化營養過程及對緊迫抗拒能力之探討(陳瑤湖老師)	陳瑤湖老師	不同抗氧化物的飼糧添加對於太平洋白蝦的成長、活存、抗氧化能力、免疫反應、新陳代謝反應及氧化緊迫狀態的影響
11:05~11:25	海洋生物逆境環境適應(胡清華老師)	胡清華老師	海洋生物逆境環境適應
		陳彥樺博士	在缺氧緊迫下鯉魚鰾與其頭腎之造血
11:25~11:45	海洋生物活性物質的研發與應用(吳彰哲老師)	吳彰哲老師	海洋生物活性物質的研發與應用
11:45~12:05	能源短缺與替代能源的研發(許泰文老師)	許泰文老師	我國海洋能的開發與評估
12:05~12:25	海龜運動路徑追蹤器研發(張忠誠老師)	張忠誠老師	海龜運動路徑追蹤器研發
	全球氣候變遷對海洋沿岸城鄉疾病醫療影響之研究(張忠誠)	張光遠老師	全球氣候變遷對海洋沿岸城鄉疾病醫療影響之研究
12:25~	午餐		