

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
9月13日 (月)						日本海洋学会創立80周年記念シンポジウム 日本の海洋学の今とこれから (ウェビナー)					ナイトセッション 国連海洋科学の10年		

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9月14日 (火)	第1会場	21F-02 海洋と大気の力学			昼食	ポスター 21F- 02,05,07	21F-02 海洋と大気の力学					
	第2会場	21F-01 海洋酸性化・貧酸素化・ 地球温暖化の海洋生態系への影響評価					21F-05 極域・寒冷域の海洋環境変動 に関する分野横断研究					

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9月15日 (水)	第1会場	21F-10 黒潮大蛇行			昼食	授賞式・受賞記念講演 (ウェビナー)			若手会員との 懇談会			
	第2会場	21F-07 海洋環境における放射性核種の動態—東京 電力福島第一原発事故から10年の海洋科学的総括—										

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9月16日 (木)	第1会場	21F-03 熱帯の物理・化学・生物			昼食	ポスター 21F-06, 08,13	21F-08 中緯度海洋の果たす役割					
	第2会場	21F-06 海洋における微量元素・同位 体					21F-13 海洋化学・海洋生物一般					

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9月17日 (金)	第1会場	21F-11 沿岸域の海洋循環と物質循環			昼食	ポスター 21F-04, 09,11, 12,14	21F-11 沿岸域の海洋循 環と物質循環		21F-14 海洋総合			
	第2会場	21F-12 海洋物理一般					21F-12 海洋物理	21F-04 数ヶ月から数10年スケールの 気候・海洋生態系の変動とその予測				

9月18日 (土) 10:00~16:00 共催シンポジウムA 沿岸海洋シンポジウム「沿岸域は地球温暖化にどう立ち向かうか」

9月18日 (土) 13:00~17:30 共催シンポジウムB 中緯度大気海洋相互作用研究の現状と展望

※ プログラムは変更する場合があります。