

セッションテーブル (2025年8月6日版)

		第1会場 (講義棟大講義室)	第2会場 (講義棟第4講義室)	第3会場 (講義棟第3講義室)	第4会場 (講義棟第6講義室)
9月21日 (日)	9	シンポジウムA: 沿岸海洋シンポジウム 「マクロスケールの沿岸海洋研究に向けて」	シンポジウムB: 近年の黒潮統流の異常北偏とその多様な影響の謎に迫る	シンポジウムC: COSIA (海洋科学コミュニケーション実践講座) 体験ワークショップ—学習者の多様性に配慮した学習環境をつくる	シンポジウムD: 「国連海洋科学の10年」をどう進展させるか その2「健全かつ回復力の高い海」
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
17					
9月22日 (月)	9	25F-14 沿岸域の海洋循環と物質循環	25F-10 海洋乱流混合の力学過程と大規模場に果たす役割	25F-18 海洋学一般	25F-12 海洋のカーボンとバイオフィアの相互作用
	10	科学技術・イノベーション基本計画の検討状況に係る説明会		25F-16 海洋教育・アウトリーチ活動	
	11				
	12				
	13	ポスター発表立合説明			
	14	25F-14 沿岸域の海洋循環と物質循環	25F-17 黒潮大蛇行	25F-01 海洋物質循環に関わる微生物・ウイルスの諸現象	25F-12 海洋のカーボンとバイオフィアの相互作用
	15				
	16				
	17	評議員会	若手ナイトセッション: 研究とキャリアパスを語ろう		
	18				
19					
9月23日 (火)	9	25F-15 海洋数値モデリング	25F-05 熱帯の物理・化学・生物	25F-02 地球科学におけるプラスチック	25F-06 地球温暖化・海洋酸性化・貧酸素化の影響評価と緩和・適応技術
	10	授賞式・受賞記念講演			25F-07 微量元素・同位体・放射性核種の生物地球化学循環
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18	懇親会 函館国際ホテル			
19					
20					
9月24日 (水)	9	25F-08 中緯度海洋の気象・気候や生態系へ果たす役割	25F-09 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	25F-04 日本海と隣接する縁辺海域の物理・化学・生物	25F-03 極域・寒冷域の海洋環境変動に関する分野横断研究
	10	25F-08 中緯度海洋の気象・気候や生態系へ果たす役割	25F-13 海洋と大気の力学	25F-04 日本海と隣接する縁辺海域の物理・化学・生物	25F-03 極域・寒冷域の海洋環境変動に関する分野横断研究
	11				
	12				
	13				
	14				
15	25F-11 北西太平洋における生物地球化学的横断研究				
16					
9月25日 (木)	9				シンポジウムE: 変化する気候下での海洋環境影響評価
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
15					