

# 海洋が関係する主なセッション

注) 他にも海洋が関係するセッションはあります(津波等)

## 大気水圏科学(A): 海洋科学・海洋環境(OS)

ID	セッション名	代表コンピーナ	口頭	会場	ポスター	言語	日本海洋学会の 共催セッション
A-OS09	海洋混合学:物質循環・気候・生態系の維持と長周期変動の解明	安田 一郎	26 AM1, AM2, PM1, 27 PM2	303 301B	26 PM2, PM3	E	○
A-OS21	インド洋域の物理・生物地球化学・生態系と相互連関	升本 順夫	26 PM2	303	26 PM1, PM3	J	○
A-OS12	Marine ecosystems and biogeochemical cycles: theory, observation and modeling	伊藤 進一	27 AM1, AM2, PM1	302	27 PM2, PM3	E	○
A-OS19	海洋と大気の変動・渦・循環力学	田中 祐希	27 AM1, AM2	301A	27 PM2, PM3	J	○
A-OS13	沿岸域の海洋循環と物質循環	田中 潔	27 AM2, PM1	102	27 PM2, PM3	J	○
A-OS15	陸域と海洋をつなぐ水循環の素過程	木田 新一郎	27 PM2	102	27 PM3	J	○
A-OS16	海洋化学・生物学	山田 奈海葉	27 PM2	303	27 PM1, PM3	J	○
A-OS20	全球海洋観測システムによる研究成果と観測システム最適化	細田 滋毅	28 AM1	106	28 PM2, PM3	J	○
A-OS17	黒潮大蛇行	美山 透	28 AM2	106	28 PM2, PM3	J	○
A-OS18	海洋物理学一般	川合 義美	28 PM1	106	28 PM3	J	○
A-OS11	陸域海洋相互作用-惑星スケール物質循環	山敷 庸亮	29 AM1, AM2	301A	29 PM2, PM3	E	○
A-OS14	沿岸域における混合、渦、内部波に関わる諸現象	増永 英治	29 PM1, PM2	301A	29 AM2, PM3	J	○
A-OS08	ECS-Kuroshio and Ryukyu Current System -Observation, modeling and theory-	中村 啓彦	29 PM1, PM2	105	29 AM2, PM3	E	○
A-OS10	Atlantic climate variability, and its global impacts and predictability	Ingo Richter	30 AM1, AM2	105	30 PM2, PM3	E	○
A-OS07	季節内から十年規模の気候変動と予測可能性	望月 崇	30 PM1, PM2	105	30 AM2, PM3	E	○

## 水文・陸水・地下水学・水環境(HW)

A-HW22	流域の物質輸送と栄養塩循環-源流域から沿岸海域まで-	小林 政広	29 PM2, 30 AM1, AM2, PM1	201B	30 PM2, PM3	E	○
--------	----------------------------	-------	-----------------------------	------	-------------	---	---

## 雪氷学・寒冷環境(CO)

A-CC26	アイスコアと古環境モデリング	植村 立	28 AM1, AM2, PM1	201B	28 PM2, PM3	J	
A-CC27	雪氷学	縫村 崇行	29 AM1, AM2	303	29 PM2, PM3	J	

## 大気水圏科学複合領域・一般(CG)

A-CG43	気候変動への適応とその社会実装	石川 洋一	26 AM1, PM2	301A	26 PM1, PM3	J	
A-CG33	中緯度海洋と大気	西井 和晃	27 PM1, PM2	104	27 PM3	E	○
A-CG38	熱帯インド洋・太平洋におけるマルチスケール大気海洋相互作用	清木 亜矢子	28 AM1, AM2	104	28 PM2, PM3	J	○
A-CG45	水圏科学における可視域リモートセンシングとその応用	石坂 丞二	28 AM1, AM2	103	28 PM2, PM3	J	○
A-CG40	沿岸海洋生態系-1. 水循環と陸海相互作用	藤井 賢彦	28 AM1, AM2	102	28 PM2, PM3	J	○
A-CG44	沿岸海洋生態系-2. サンゴ礁・藻場・マングローブ	梅澤 有	28 PM1, PM2	102	28 AM2, PM3	J	○
A-CG42	海洋表層-大気間の生物地球化学	宮崎 雄三	29 AM2	102	29 PM2, PM3	J	○
A-CG35	地球規模環境変化の予測と検出	河宮 未知生	29 PM1, PM2	303	29 AM2, PM3	E	
A-CG34	衛星による地球環境観測	沖 理子	29 PM2, 30 AM1, AM2, PM2	302	30 PM1, PM3	E	
A-CG37	北極域の科学	漢那 直也	30 AM1, AM2, PM2	303	30 PM1, PM3	J	○
A-CG36	地球環境科学と人工知能	富田 智彦	30 AM2, PM1	106 104	30 PM2, PM3	J	

## 領域外・複合領域(M)

M-IS24	海底～海面を貫通する海域観測データの統合解析	有吉 慶介	26 AM1	301B	26 PM2, PM3	J	
M-GI31	Open Science in Action: Research Data Sharing, Infrastructure, Transparency, and International Cooperation	村山 泰啓	26 AM1, AM2, PM2	302 A04	26 PM1, PM3	E	
M-IS25	近年の気象災害: 要因とその大気水圏・人間圏への影響	西井 和晃	26 AM2	301A	26 PM2, PM3	J	
M-GI37	情報地球惑星科学と大量データ処理	村田 健史	26 PM1, PM2	301B	26 AM2, PM3	J	
M-AG41	福島原発事故により放出された放射性核種の環境動態	高橋 嘉夫	26 PM1, PM2	302	26 PM3	J	
M-TT48	地球化学の最前線	角野 浩史	26 PM1, PM2	201A	26 AM2, PM3	J	
M-TT46	統合地球観測システムとしてのGPS/GNSSの新展開	小司 禎教	27 AM1, AM2, PM2	104 106	27 PM1, PM3	E	○
M-IS13	生物地球化学	木庭 啓介	27 AM2, PM1	201A	27 PM2, PM3	J	
M-IS14	南大洋・南極氷床が駆動する全球気候変動	関 宰	27 AM1, AM2, PM1	CH-B	27 PM2, PM3	J	
M-IS18	地球流体力学: 地球惑星現象への分野横断的アプローチ	伊賀 啓太	27 PM1	301A	27 PM2, PM3	J	
M-IS15	遠洋域の進化	松岡 篤	27 PM2	302	27 PM1, PM3	J	
M-SD44	将来の衛星地球観測	本多 嘉明	29 AM1, AM2, PM1	302	29 PM3	J	○
M-IS19	古気候・古海洋変動	岡崎 裕典	29 AM2, PM1, PM2, 30 AM1, AM2	304	30 PM2, PM3	J	○
M-GI30	Data assimilation: A fundamental approach in geosciences	中野 慎也	29 PM1, PM2	104	29 AM2, PM3	E	○
M-IS26	南北両極のサイエンスと大型研究	野木 義史	30 PM1	303	30 PM2, PM3	J	
M-IS03	アジア・モンスーンの進化と変動、新生代全球気候変化におけるモンスーンの位置づけ	山本 正伸	30 PM1, PM2	304	30 AM2, PM3	E	
M-AG39	海洋地球インフォマティクス	坪井 誠司	30 PM1, PM2	A10	30 AM2, PM3	J	

## ユニオン(U)・パブリック(O)

U-01	JpGU-AGU-EGU Great Debate: Impact of research assessment and going forward	堀 和明	26 PM1	101	-	E	
O-06	激化する風水害にどう対応するか	松本 淳	26 PM1, PM2	103	26 AM2, PM3	J	
U-02	地球惑星科学分野のダイバーシティ推進状況: 国際的な視点から	小口 千明	26 PM2	101	-	E	
U-05	地球惑星科学の進むべき道9: 大型研究計画とマスタープラン2020	田近 英一	27 AM1, AM2, PM1, PM2	101	27 PM3	J	※
U-07	連合の環境・災害への対応-予期せぬ地質災害の衝撃に備える-	奥村 晃史	29 AM2	CH-A	-	J	
U-06	100周年を迎えるIUGGへの日本の貢献	中田 節也	30 AM1, AM2	IC	-	J	○

※ 海洋学会の大型研究計画の講演あり