

## 海洋が関係する主なセッション

※ 他にも海洋が関係するセッションはあります(例:津波、防災等)。  
大気水圏科学(A)と領域外・複数領域(M)のみから抜き出しています。

### 海洋科学・海洋環境(OS)

ID	セッション名	代表コピナー	口頭	ポスター	言語	日本海洋学会の学協会セッション
A-OS08	季節から十年規模の気候変動と予測可能性	望月 崇	20 PM1, PM2	20 AM2, PM3	EE	○
A-OS09	Marine ecosystems and biogeochemical cycles: theory, observation and modeling	伊藤 進一	23 AM1, AM2, PM1	23 PM2, PM3	EE	○
A-OS10	Atlantic climate variability, and its global impacts and predictability	Ingo Richter	20 AM1, AM2	20 PM2, PM3	EE	○
A-OS11	What we have learned about ocean mixing in the last decade	日比谷 紀之	21 AM1, AM2, PM1	21 PM2, PM3	EE	○
A-OS12	陸域海洋相互作用	山敷 庸亮	22 AM1, AM2	22 PM2, PM3	EE	○
A-OS13	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	22 PM2	22 PM1, PM3	EJ	○
A-OS14	陸域と海洋をつなぐ水循環の素過程	木田 新一郎	22 PM1	22 PM2, PM3	EJ	○
A-OS15	海洋と大気の変動・渦・循環力学	古恵 亮	20 AM1, AM2	20 PM2, PM3	JJ	○
A-OS16	地球温暖化・海洋酸性化に対する沿岸・近海域の海洋応答	小笠 恒夫	23 PM2	23 PM1, PM3	JJ	○
A-OS17	沿岸域の海洋循環と物質循環	森本 昭彦	21 PM1, PM2	21 AM2, PM3	JJ	○
A-OS18	海洋物理学一般	岡 英太郎	22 AM1, AM2	22 PM2, PM3	JJ	○
A-OS19	海洋化学・海洋生物学	小笠 恒夫	22 AM1, AM2	22 PM2, PM3	JJ	○

### 水文・陸水・地下水学・水環境(HW)

A-HW20	流域の物質輸送と栄養塩循環－人間活動および気候変動の影響－	齋藤 光代	20 PM1, PM2 21 AM1, AM2	21 PM2, PM3	EE	○
--------	-------------------------------	-------	----------------------------	-------------	----	---

### 雪氷学・寒冷環境(CC)

A-CC27	Remote Sensing of Snow	Sheldon Dean Drobot	23 PM1	23 PM2, PM3	EE	
A-CC28	雪氷学	縫村 崇行	23 AM1, AM2	23 PM2, PM3	JJ	
A-CC29	アイスコアと古環境モデリング	植村 立	22 PM2	22 PM1, PM3	JJ	

### 計測技術・研究手法(TT)

A-TT32	GNSS-Rが拓く新しい地球観測	市川 香	21 PM2	21 PM1, PM3	JJ	○
--------	------------------	------	--------	-------------	----	---

### 大気水圏科学複合領域・一般(CG)

A-CG33	Harnessing Satellite Big Data for Societal Benefits	Allen A Huang	24 AM2	24 PM1, PM3	EE	
A-CG34	中緯度海洋と大気	西川 はつみ	21 PM1, PM2	21 AM2, PM3	EE	○
A-CG35	Global Carbon Cycle Observation and Analysis	市井 和仁	22 AM1, AM2,	22 PM2, PM3	EE	
A-CG36	衛星による地球環境観測	沖 理子	23 AM1, AM2, PM1, PM2 24 AM1, PM1, PM2	24 AM2, PM3	EE	
A-CG37	Asian monsoon hydro-climate and water resources research for a next GEWEX RHP	鼎 信次郎	20 AM1, AM2	20 PM2, PM3	EE	
A-CG38	北極域の科学	津滝 俊	24 AM1, AM2, PM2	24 PM1, PM3	EJ	○
A-CG39	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	今田 由紀子	21 AM1, AM2	21 PM2, PM3	EJ	○
A-CG41	植物プランクトン増殖に関わる海洋－大気間の生物地球化学	宮崎 雄三	22 PM1, PM2	22 AM2, PM3	JJ	○
A-CG42	沿岸海洋生態系－1. 水循環と陸海相互作用	杉本 亮	24 AM1, AM2	24 PM2, PM3	JJ	○
A-CG43	沿岸海洋生態系－2. サンゴ礁・藻場・マングローブ	宮島 利宏	24 PM1, PM2	24 AM2, PM3	JJ	○
A-CG44	地球惑星科学における航空機観測利用の推進	高橋 暢宏	22 PM2	22 PM1, PM3	JJ	
A-CG45	気候変動への適応とその社会実装	石川 洋一	21 AM1, AM2	21 PM2, PM3	JJ	

### 領域外・複数領域(M)

M-IS01	アジア・モンスーンの進化と変動、新生代寒冷化との関連	山本 正伸	21 PM1, PM2	21 PM3	EE	
M-IS06	南大洋・南極氷床が駆動する全球気候変動	関 幸	21 AM1, AM2, PM2	21 PM1, PM3	EJ	
M-IS10	古気候・古海洋変動	岡崎 裕典	23 AM1, AM2, PM2 24 AM1, AM2, PM1, PM2	23 PM1, PM3	JJ	○
M-IS13	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	21 AM1	21 AM2, PM3	JJ	
M-IS14	生物地球化学	木庭 啓介	23 AM1, AM2	23 PM1, PM3	JJ	
M-IS15	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	20 PM1, PM2	20 AM2, PM3	JJ	
M-IS20	遠洋域の進化	松岡 篤	23 PM1	23 PM3	JJ	
M-IS21	南北両極のサイエンスと大型研究	中村 卓司	24 PM1	24 PM2, PM3	JJ	
M-GI22	Data assimilation: A fundamental approach in geosciences	中野 慎也	20 AM1, AM2	20 PM1, PM3	EE	○
M-GI23	Open Science as a New Paradigm: Research Data Sharing, Infrastructure, Scientific Communications, and Beyond	村山 泰啓	23 PM1, PM2	23 AM2, PM3	EE	
M-GI24	Building Disasters resilient societies through sustainable marine and coastal Governance.	Kalpna Chaudhari	23 PM1, PM2	23 AM2, PM3	JJ	
M-GI26	情報地球惑星科学と大量データ処理	村田 健史	21 AM1, AM2	21 PM2, PM3	JJ	
M-GI27	データ駆動地球惑星科学	桑谷 立	22 PM1, PM2 23 AM1, AM2	23 PM1, PM3	JJ	
M-GI28	計算科学による惑星形成・進化・環境変動研究の新展開	林 祥介	23 AM1, AM2	23 PM2, PM3	JJ	
M-GI29	Great Debateへ向けて: オープンデータ, オープンサイエンスの近年の状況	樋口 篤志	23 AM1	23 AM2, PM3	JJ	
M-GI30	ソーシャルメディアと地球惑星科学	天野 一男	20 PM2	20 PM1, PM3	JJ	
M-AG31	CTBTO - Four IMS Technologies for Detecting Nuclear Explosion on the Planet and Their Applications to Earth Science	Nurcan Meral Özel	24 PM2	24 PM1, PM3	EE	
M-AG32	海洋地球インフォマティクス	坪井 誠司	23 PM1, PM2	23 AM2, PM3	EJ	
M-AG33	福島原発事故により放出された放射性核種の環境動態	北 和之	20 AM1, AM2, PM1	20 PM2, PM3	EJ	
M-TT36	Environmental Remote Sensing	Wei Yang	21 PM1, PM2	21 AM2, PM3	EE	
M-TT37	地球化学の最前線: 高度分析装置と地球惑星科学	角皆 潤	20 AM1, AM2	20 PM2, PM3	JJ	