

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)。主に大気水圏科学(A)と領域外・複数領域(M)から抜き出しています。

大気水圏科学(A): 海洋科学・海洋環境(OS)

ID	セッション名	代表コンビーナ	口頭	会場	ポスター	言語	日本海洋学会の学協会セッション
A-OS10	Atlantic climate variability, and its global impacts and predictability	Ingo Richter	20 AM1, AM2	301B	20 PM2, PM3	EE	○
A-OS15	海洋と大気の波動・渦・循環力学	古恵 亮	20 AM1, AM2	105	20 PM2, PM3	JJ	○
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	301B	20 AM2, PM3	EE	○
A-OS11	What we have learned about ocean mixing in the last decade	日比谷 紀之	21 AM1, AM2, PM1	105	21 PM2, PM3	EE	○
A-OS17	沿岸域の海洋循環と物質循環	森本 昭彦	21 PM1, PM2	106	21 AM2, PM3	JJ	○
A-OS12	陸域海洋相互作用	山敷 庸亮	22 AM1, AM2	106	22 PM2, PM3	EE	○
A-OS18	海洋物理学一般	岡 英太郎	22 AM1, AM2	104	22 PM2, PM3	JJ	○
A-OS19	海洋化学・海洋生物学	小埜 恒夫	22 AM2	105	22 PM2, PM3	JJ	○
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	104	22 PM2, PM3	EJ	○
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	104	22 PM1, PM3	EJ	○
A-OS09	Marine ecosystems and biogeochemical cycles: theory, observation and modeling	伊藤 進一	23 AM1, AM2, PM1	105	23 PM2, PM3	EE	○
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	小埜 恒夫	—	—	23 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ー人間活動および気候変動の影響ー	齋藤 光代	20 PM1, PM2 21 AM1, AM2	105 CH-	21 PM2, PM3	EE	○
--------	-------------------------------	-------	----------------------------	------------	-------------	----	---

雪氷学・寒冷環境(CC)

A-CG29	アイスコアと古環境モデリング	植村 立	22 AM1, AM2, PM2	201A	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	105	21 PM1, PM3	JJ	○
--------	------------------	------	--------	-----	-------------	----	---

大気水圏科学複合領域・一般(CG)

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	201B	21 PM2, PM3	EJ	○
A-CG45	気候変動への適応とその社会実装	石川 洋一	21 AM1, AM2	301B	21 PM2, PM3	JJ	
A-CG34	中緯度海洋と大気	西川 はつみ	21 PM1, PM2	201B	21 AM2, PM3	EE	○
A-CG41	植物プランクトン増殖に関わる海洋ー大気間の生物地球化学	宮崎 雄三	22 PM1, PM2	106	22 AM2, PM3	JJ	○
A-CG36	衛星による地球環境観測	沖 理子	23 PM1, PM2 24 AM1, PM1, PM2	104 CH-B	24 AM2, PM3	EE	
A-CG38	北極域の科学	津滝 俊	24 AM1, AM2, PM2	201A	24 PM1, PM3	EJ	○
A-CG42	沿岸海洋生態系ー1. 水循環と陸海相互作用	杉本 亮	24 AM1, AM2	201B	24 PM2, PM3	JJ	○
A-CG43	沿岸海洋生態系ー2. サンゴ礁・藻場・マングローブ	宮島 利宏	24 PM1, PM2	201B	24 AM2, PM3	JJ	○

地球人間圏科学(H)

H-CG25	デルタとエスチュアリー: 複雑な河口システムの理解を目指して	齋藤 文紀	21 AM2	103	21 PM1, PM3	EE	
--------	--------------------------------	-------	--------	-----	-------------	----	--

領域外・複数領域(M)

M-GI22	Data assimilation: A fundamental approach in geosciences	中野 慎也	20 AM1, AM2	302	20 PM1, 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	A03	20 PM2, PM3	JJ	
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	A02	20 PM2, PM3	EJ	
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	106	20 AM2, PM3	JJ	
M-IS13	海底ー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	106	21 AM2, PM3	JJ	
M-IS06	南大洋・南極氷床が駆動する全球気候変動	関 宰	21 AM1, AM2	302	21 PM1, PM3	EJ	
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	201A	21 PM2, PM3	JJ	
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	201A	21 PM3	EE	
M-TT36	Environmental Remote Sensing	Wei Yang	21 PM2	301A	21 PM1, PM3	EE	
M-IS18	水惑星学	関根 康人	22 AM1, PM1, PM2	105	22 AM2, PM3	JJ	
M-GI27	データ駆動地球惑星科学	桑谷 立	22 PM1, PM2 23 AM2	301A	23 PM1, 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	103	23 AM2, PM3	JJ	
M-IS14	生物地球化学	木庭 啓介	23 AM1, AM2, PM2	101	23 PM1, PM3	JJ	
M-IS10	古気候・古海洋変動	岡崎 裕典	23 AM1, AM2, PM2 24 AM2, PM1, PM2	A08 A07	23 PM1, PM3	JJ	○
M-IS20	遠洋域の進化	松岡 篤	23 PM1	101	23 PM3	JJ	
M-GI23	Open Science as a New Paradigm: Research Data Sharing, Infrastructure, Scientific Communications, and Beyond	村山 泰啓	23 PM1, PM2	103	23 AM2, PM3	EE	
M-AG32	海洋地球インフォマティクス	坪井 誠司	23 PM1, PM2	301B	23 AM2, PM3	EJ	
M-IS21	南北両極のサイエンスと大型研究	中村 卓司	24 PM1	201A	24 PM2, PM3	JJ	

ユニオン(U)・パブリック(P)・教育・アウトリーチ(E)

U-07	FutureEarth-GRPsによる地球環境変化研究の統合	石井 励一郎	20 PM1, PM2	103	20 PM3	JJ	
U-08	地球惑星科学の進むべき道ー8: 地球惑星科学分野における将来計画とロードマップ	藤井 良一	21 AM1, AM2	CH-A	21 PM2, PM3	JJ	
U-04	国際的・分野横断的な視点からみた地球科学分野の女性研究者の雇用とワークライフバランス	原田 尚美	21 PM2	103	—	EE	
U-05	地球惑星科学における学術出版の将来	川幡 穂高	22 AM1, AM2	IC	22 PM2, PM3	JJ	
U-01	JpGU-AGU Great Debate: Role of Open Data and Open Science in Geoscience	樋口 篤志	23 AM2	103	—	EE	
U-06	連合は環境・災害にどう向き合っていくのか?	奥村 晃史	23 PM1, PM2	CH-A	23 PM3	JJ	
O-01	これからの高校における地球惑星科学教育ー「地理総合」と「地学基礎」ー	秋本 昇章	20 AM1, AM2	103	—	JJ	
O-02	高校生によるポスター発表	原 辰彦	20 AM2	IC	—	JJ	
G-05	小・中・高等学校, 大学の地球惑星科学教育	畠山 正恒	20 PM1, PM2	102	20 AM2, PM3	JJ	