

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

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 コピナー	開催日程(口頭発表、ポスター発表)	言語	日本海洋学会の 共催セッション
A-OS08	Ocean renewable energy: resource, impacts and technologies	Bahareh Kamranzad	6/6 17:15-18:30	E	
A-OS09	Climate variability and predictability on subseasonal to multidecadal timescales	森岡 優志	6/3 13:45-15:15 Ch.9; 6/3 15:30-17:00 Ch.9; 6/3 17:15-18:30	E	○
A-OS10	陸域海洋相互作用—惑星スケールの物質輸送	山敷 庸亮	6/3 9:00-10:30 Ch.11; 6/3 10:45-12:15 Ch.11; 6/3 17:15-18:30	E	○
A-OS11	Ocean Mixing Frontiers	日比谷 紀之	6/5 9:00-10:30 Ch.9; 6/5 10:45-12:15 Ch.9; 6/5 13:45-15:15 Ch.9; 6/5 17:15-18:30	E	○
A-OS12	Physical, biogeochemical, and ecological processes and variability in the Indian Ocean	升本 順夫	6/5 15:30-17:00 Ch.11; 6/5 17:15-18:30	E	○
A-OS13	Marine ecosystems and biogeochemical cycles: theory, observation and modeling	平田 貴文	6/5 9:00-10:30 Ch.11; 6/5 10:45-12:15 Ch.11; 6/5 13:45-15:15 Ch.11; 6/5 17:15-18:30	E	○
A-OS14	沿岸域における混合、渦、内部波に関わる諸現象	堤 英輔	6/5 15:30-17:00 Ch.9; 6/5 17:15-18:30	J	○
A-OS15	沿岸域の海洋循環と物質循環	古市 尚基	6/4 9:00-10:30 Ch.9; 6/4 10:45-12:05 Ch.9; 6/4 17:15-18:30	J	○
A-OS16	全球・海盆規模海洋観測システムの現状、研究成果と将来展望	細田 滋毅	6/5 15:30-17:00 Ch.7; 6/5 17:15-18:30	J	○
A-OS17	海洋化学・生物学	三角 和弘	6/4 15:30-17:00 Ch.11; 6/4 17:15-18:30	J	○
A-OS18	黒潮大蛇行	美山 透	6/3 15:30-17:00 Ch.7; 6/3 17:15-18:30	J	○
A-OS19	海洋物理学一般	川合 義美	6/5 10:45-12:15 Ch.10; 6/5 17:15-18:30	J	○

水文・陸水・地下水・水環境(HW)

A-HW22	流域生態系における物質輸送と循環：源流から沿岸まで	前田 守弘	6/4 9:00-10:30 Ch.12; 6/4 10:45-12:15 Ch.12; 6/4 13:45-15:15 Ch.12; 6/4 17:15-18:30	E	○
--------	---------------------------	-------	--	---	---

雪氷学・寒冷環境(CC)

A-CC26	アイスコアと古環境モデリング	竹内 望	6/3 13:45-15:15 Ch.13; 6/3 15:30-17:00 Ch.13; 6/3 17:15-18:30	J	
--------	----------------	------	--	---	--

大気水圏科学複合領域・一般(CG)

A-CG29	中緯度大気海洋相互作用	遠山 勝也	6/4 9:00-10:30 Ch.10; 6/4 10:45-12:15 Ch.10; 6/4 17:15-18:30	E	○
A-CG30	熱帯におけるマルチスケール大気海洋相互作用	時長 宏樹	6/5 10:45-12:15 Ch.7; 6/5 13:45-15:15 Ch.7; 6/5 17:15-18:30	E	○
A-CG35	地球規模環境変化の予測と検出	河宮 未知生	6/4 13:45-15:15 Ch.8; 6/4 15:30-17:00 Ch.8; 6/4 17:15-18:30	E	
A-CG38	海洋と大気の波動・渦・循環の力学	田中 祐希	6/6 10:45-12:15 Ch.10; 6/6 13:45-15:15 Ch.10; 6/6 15:30-16:45 Ch.10; 6/6 17:15-18:30	J	○
A-CG39	北極域の科学	中村 哲	6/4 9:00-10:30 Ch.11; 6/4 10:45-12:15 Ch.11; 6/4 13:45-15:15 Ch.11; 6/4 17:15-18:30	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	6/3 9:00-10:30 Ch.10; 6/3 17:15-18:30	J	○
A-CG41	沿岸海洋生態系—2. サンゴ礁・藻場・マングローブ	梅澤 有	6/3 10:45-12:15 Ch.10; 6/3 13:45-15:15 Ch.10; 6/3 17:15-18:30	J	○
A-CG42	陸域～沿岸域における水・土砂動態	木田 新一郎	6/3 13:45-15:15 Ch.11; 6/3 15:30-17:00 Ch.11; 6/3 17:15-18:30	J	○
A-CG43	地球環境科学と人工知能/機械学習	富田 智彦	6/3 13:45-15:15 Ch.7; 6/3 15:30-17:00 Ch.6; 6/3 17:15-18:30	J	
A-CG44	海洋表層—大気間の生物地球化学	亀山 宗彦	6/3 15:30-17:00 Ch.10; 6/3 17:15-18:30	J	○

領域外・複合領域(M)

M-IS05	南大洋・南極水床が駆動する全球気候変動	関 幸	6/6 10:45-12:15 Ch.11; 6/6 13:45-15:15 Ch.11; 6/6 15:30-17:00 Ch.11; 6/6 17:15-18:30	E	
M-IS11	生物地球化学	木庭 啓介	6/4 9:00-10:30 Ch.16; 6/4 10:45-12:15 Ch.16; 6/4 17:15-18:30	J	
M-IS15	津波堆積物：東北地方太平洋沖地震後10年の成果と今後の展望	山田 昌樹	6/6 13:45-15:15 Ch.17; 6/6 15:30-17:00 Ch.17; 6/6 17:15-18:30	J	
M-IS16	古気候・古海洋変動	岡崎 裕典	6/4 13:45-15:15 Ch.26; 6/4 15:30-17:00 Ch.26; 6/5 9:00-10:30 Ch.26; 6/5 10:45-12:15 Ch.26; 6/5 17:15-18:30	J	○
M-IS20	地球科学としての海洋プラスチック	磯辺 篤彦	6/5 13:45-15:15 Ch.10; 6/5 10:30-17:00 Ch.10; 6/5 17:15-18:30	J	○
M-IS24	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	6/6 9:00-10:30 Ch.10; 6/6 17:15-18:30	J	
M-IS28	遠洋域の進化	松岡 篤	6/5 13:45-15:15 Ch.26	J	
M-GI29	Data assimilation: A fundamental approach in geosciences	中野 慎也	6/3 9:00-10:30 Ch.9; 6/3 10:45-12:15 Ch.9; 6/3 17:15-18:30	E	○
M-GI32	GEO—地球観測データの統合による地球科学と社会便益への利用	安藤 健太郎	6/5 17:15-18:30	E	○
M-AG38	福島原発事故から10年：放射性核種の環境動態	津旨 大輔	6/6 13:45-15:15 Ch.9; 6/6 15:30-17:00 Ch.9; 6/6 17:15-18:30	J	