

海洋が関係する主なセッション

※A01-A11は東京ベイ幕張ホール

海洋科学・海洋環境(OS)

ID	セッション名	代表コンピーナ	言語	口頭	会場	ポスター
A-OS23	海洋化学	川合 美千代	JJ	20 AM1	303	20 PM2・PM3
A-OS30	沿岸域の海洋循環・物質循環と生物の応答動態	森本 昭彦	JJ	20 AM2	303	20 PM2・PM3
A-OS31	近海・縁辺海・沿岸海洋で海洋学と古海洋学の連携を探る	Atsuhiko Isobe	JJ	20 PM1	303	20 PM2・PM3
A-OS28	生物海洋学	齊藤 宏明	JJ	20 PM2	303	20 PM1・PM3
A-OS27	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	JJ	21 AM1	303	21 PM1・PM3
A-OS15	海洋混合に関わる諸問題	日比谷 紀之	EE	21 AM1・AM2・PM1	302・A09	21 PM3
A-OS14	Marine ecosystems and biogeochemical cycles: theory, observation and modeling	平田 貴文	EE	21 AM2 22 PM1・PM2	303	22 AM2・PM3
A-OS19	海洋気候モデリングの現状と展望(CMIP6/OMIPの紹介)	辻野 博之	EJ	21 PM1	302	21 AM2・PM3
A-OS26	海洋生物資源保全のための海洋生物多様性変動研究	小池 勲夫	JJ	21 PM1	303	21 AM2・PM3
A-OS21	陸域と海洋をつなぐ水循環の物理過程	木田 新一郎	JJ	22 AM1	304	22 PM2・PM3
A-OS25	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	JJ	22 AM1	303	22 PM2・PM3
A-OS22	海洋物理学	東塚 知己	JJ	22 AM1・AM2	302	22 PM2・PM3
A-OS16	地球規模環境変化に関する分野横断の海洋研究	河宮 未知生	EE	22 AM2・PM2	303・302	22 PM1・PM3
A-OS24	海洋と大気の実測技術—センサーからプラットフォームまで—	安藤 健太郎	JJ	22 PM1	302	22 PM2・PM3
A-OS18	Beyond physics-to-fish: Integrative impacts of climate change on living marine resources	Rebecca G Asch	EJ	23 AM1	303	23 PM2・PM3
A-OS29	海洋と大気の変動・渦・循環力学	古恵 亮	EJ	23 AM1・AM2	302	23 PM2・PM3
A-OS20	Research for a healthy ocean and a sustainable use of its resources and services	Thorsten Kiefer	EJ	23 AM2	303	23 PM2・PM3
A-OS13	陸域海洋相互作用	山敷 庸亮	EE	23 PM1・PM2	302	23 AM2・PM3
A-OS17	Climate variations in the Atlantic Ocean and their representation in climate models	Ingo Richter	EE	24 AM1・AM2	303	24 PM2・PM3

雪氷学・寒冷環境(CC)

A-CC38	雪氷学	縫村 崇行	JJ	22 PM1・PM2	A03	22 AM2・PM3
A-CC37	アイスコアと古環境変動	川村 賢二	EJ	23 AM1・PM1・PM2	A07・A08	23 AM2・PM3

計測技術・研究手法(TT)

A-TT41	Operational Meteorological & Oceanographic Forecasting for Military, Government, Industry	John E M Brown	EJ	—	—	24 PM2・PM3
A-TT42	飛行艇を用いた臨床地球惑星科学の創成	角皆 潤	JJ	23 PM2	301A	23 PM1・PM3

大気水圏科学複合領域・一般(CG)

A-CG45	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	名倉 元樹	EE	20 AM1・AM2	302	20 PM2・PM3
A-CG53	気候変動への適応とその社会実装	石川 洋一	JJ	20 AM1・AM2	104	20 PM2・PM3
A-CG46	衛星による地球環境観測	沖 理子	EE	20 AM1・PM1・PM2 21 AM1・AM2・PM1 22 AM2	国際会議室・104・106	20 AM2・PM3
A-CG43	中緯度大気海洋相互作用	Nishii Kazuaki	EE	20 PM1・PM2	302	20 AM2・PM3
A-CG49	地球惑星科学における航空機観測利用の推進	高橋 暢宏	JJ	21 PM1	304	21 AM2・PM3
A-CG48	北極域の科学	森 正人	EJ	24 AM1・AM2・PM1	304	24 PM2・PM3
A-CG51	沿岸海洋生態系——1. 水循環と陸海相互作用	小路 淳	JJ	24 AM1・AM2	301A	24 PM2・PM3
A-CG50	沿岸海洋生態系——2. サンゴ礁・藻場・マングローブ	宮島 利宏	JJ	24 PM1・PM2	301A	24 AM2・PM3
A-CG52	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	西岡 純	JJ	25 AM1・AM2	304	25 PM1・PM2

領域外・複数領域(M)

M-AG35	海洋地球インフォマティクス	坪井 誠司	EJ	20 PM1・PM2	A01	20 AM2・PM3
M-GI28	Data assimilation: A fundamental approach in geosciences	中野 慎也	EE	22 AM1・AM2	301B	22 PM2・PM3
M-IS23	古気候・古海洋変動	入野 智久	JJ	22 AM2・PM1・PM2 23 AM1・AM2	A11・国際会議室	23 PM2・PM3
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	JJ	22 PM2	202	22 PM1・PM3
M-IS06	アジア・モンスーンの進化と変動、新生代寒冷化との関係	多田 隆治	EE	23 PM1・PM2	A09	23 AM2・PM3
M-IS19	生物地球化学	楊 宗興	JJ	24 AM1・AM2・PM1	302	24 PM2・PM3
M-IS10	南大洋・南極氷床が駆動する全球気候変動	大島 慶一郎	EJ	24 AM1・AM2・PM2	A08・A02	24 PM1・PM3
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	JJ	24 AM2・PM1	106・A08	24 PM2・PM3
M-IS21	南北両極のサイエンスと大型研究	中村 卓司	JJ	24 PM2	304	24 PM1・PM3
M-AG34	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	EJ	25 AM1・AM2・PM1	ホールA	24 PM2・PM3
M-IS20	遠洋域の進化	松岡 篤	JJ	25 AM2	201B	25 PM1・PM2