

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 | 代表コッパーナ | DFS | 言語 | 日本海洋学会の 共催セッション |
|--------|--|-------------------|------------------|----|--------------------|
| A-OS16 | Ocean renewable energy: resource impacts and technologies | Bahareh Kamranzad | 7/12 Ch.9 DFS3 | E | |
| A-OS17 | 季節内から十年規模の気候変動と予測可能性 | 望月 崇 | 7/13 Ch.7 DFS1-2 | E | ○ |
| A-OS18 | 陸域と海域をつなぐ水循環と、沿岸域の海洋循環・物質循環 | 木田 新一郎 | 7/14 Ch.8 DFS3-4 | J | ○ |
| A-OS19 | Marine ecosystems and biogeochemical cycles: theory observation and modeling | 平田 貴文 | 7/13 Ch.9 DFS1-2 | E | ○ |
| A-OS20 | 沿岸域における混合、渦、内部波に関わる諸物理現象 | 永井 平 | iPosterのみ | E | |
| A-OS21 | 海洋と大気の変動・渦・循環力学 | 田中 祐希 | 7/12 Ch.6 DFS1-2 | E | ○ |
| A-OS22 | Physical chemical and biological processes and variability in the Indian Ocean | 升本 順夫 | iPosterのみ | E | ○ |
| A-OS23 | Atlantic climate variability and its global impacts and predictability | Ingo Richter | 7/13 Ch.7 DFS5 | E | |
| A-OS24 | Exploring new frontiers of oceanic mixing research in the next decade | 日比谷 紀之 | 7/16 Ch.6 DFS1-2 | E | ○ |
| A-OS25 | 陸域海洋相互作用-惑星スケール物質循環 | 山敷 庸亮 | 7/15 Ch.7 DFS3-4 | E | ○ |
| A-OS26 | 全球・海盆規模海洋観測システムの現状、研究成果と今後 | 細田 滋毅 | 7/14 Ch.11 DFS2 | J | ○ |
| A-OS27 | 海洋化学・生物学 | 三角 和弘 | 7/14 Ch.12 DFS1 | J | ○ |
| A-OS28 | 海洋物理学一般 | 川合 義美 | 7/14 Ch.8 DFS1-2 | J | ○ |
| A-OS29 | 「国連海洋科学の10年」に向けた海洋研究計画の提案と議論 | 安藤 健太郎 | 7/14 Ch.11 DFS3 | J | ○ |

水文・陸水・地下水・水環境(HW)

| | | | | | |
|--------|---------------------------|------|-----------|---|---|
| A-HW32 | 水圏生態系における物質輸送と循環:源流から沿岸まで | 伴 修平 | iPosterのみ | E | ○ |
|--------|---------------------------|------|-----------|---|---|

雪氷学・寒冷環境(CC)

| | | | | | |
|--------|----------------|-------|-------------------|---|--|
| A-CC38 | アイスコアと古環境モデリング | 阿部 彩子 | 7/14 Ch.10 DFS1-2 | E | |
| A-CC39 | 雪氷学 | 縫村 崇行 | 7/15 Ch.8 DFS1-2 | J | |

大気水圏科学複合領域・一般(CG)

| | | | | | |
|--------|--|------------------|-------------------|---|---|
| A-CG44 | 中緯度大気海洋相互作用 | 釜江 陽一 | 7/12 Ch.9 DFS1-2 | E | ○ |
| 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 | 小坂 優 | 7/12 Ch.5 DFS3-4 | E | ○ |
| A-CG47 | Global Carbon Cycle Observation and Analysis | 市井 和仁 | 7/14 Ch.10 DFS3-4 | E | |
| A-CG48 | 地球規模環境変化の予測と検出 | 河宮 未知生 | 7/12 Ch.8 DFS3-4 | E | |
| A-CG49 | Greenhouse Gas Monitoring from Space: Current Capabilities Challenges and Future Needs | Thomas P. Kurosu | 7/14 Ch.9 DFS1 | E | |
| A-CG50 | 地球環境科学と人工知能 | 富田 智彦 | 7/15 Ch.6 DFS4 | E | |
| A-CG51 | 衛星による地球環境観測 | 沖 理子 | 7/16 Ch.8 DFS1-2 | E | |
| A-CG52 | Large Ensemble Modeling Approaches as Tools for Climate and Impacts Research | Keith B. Rodgers | 7/16 Ch.5 DFS1 | E | |
| A-CG53 | Terrestrial monitoring using new-generation geostationary satellites | 山本 雄平 | 7/15 Ch.8 DFS4 | E | |
| A-CG55 | 沿岸海洋生態系-1. 水循環と陸海相互作用 | 山田 誠 | 7/12 Ch.7 DFS1-2 | J | ○ |
| A-CG56 | 沿岸海洋生態系-2. サンゴ礁・藻場・マングローブ | 梅澤 有 | 7/12 Ch.7 DFS3-4 | J | ○ |
| A-CG57 | 北極域の科学 | 庭野 匡思 | 7/16 Ch.6 DFS3-4 | J | ○ |
| A-CG58 | 航空機・無人機観測による地球惑星科学の推進 | 高橋 暢宏 | 7/12 Ch.6 DFS4 | J | |
| A-CG59 | 海洋表層-大気間の生物地球化学 | 亀山 宗彦 | 7/13 Ch.6 DFS1 | J | ○ |
| A-CG60 | 気候変動への適応とその社会実装 | 石川 洋一 | 7/12 Ch.8 DFS1-2 | J | |

領域外・複数領域(M)

| | | | | | |
|--------|--|-------|-------------------|---|---|
| M-AG44 | 福島原発事故により放出された放射性核種の環境動態 | 津旨 大輔 | 7/12 Ch.20 DFS1-2 | J | |
| M-IS08 | 古気候・古海洋変動 | 岡崎 裕典 | 7/13 Ch.19 DFS1-2 | E | ○ |
| 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 | 7/13 Ch.16 DFS1 | E | |
| M-IS15 | 南大洋・南極氷床が駆動する全球気候変動 | 関 宰 | 7/13 Ch.21 DFS1-2 | E | |
| M-IS25 | 生物地球化学 | 木庭 啓介 | 7/13 Ch.19 DFS3-4 | J | |
| M-IS27 | 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 | 7/12 Ch.22 DFS2 | J | |
| M-IS30 | 地球科学としての海洋プラスチック | 磯辺 篤彦 | 7/14 Ch.12 DFS3-4 | J | ○ |
| M-GI33 | Data assimilation: A fundamental approach in geosciences | 中野 慎也 | 7/13 Ch.21 DFS3-4 | E | ○ |
| M-GI37 | 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 | 村岡 裕由 | 7/13 Ch.18 DFS1 | E | ○ |
| M-GI40 | 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 | 7/14 Ch.25 DFS3-4 | J | |
| M-SD47 | 将来の衛星地球観測 | 本多 嘉明 | 7/15 Ch.20 DFS3-4 | J | ○ |

ユニオン(U)・パブリック(O)

| | | | | | |
|------|---|-------|------------------|---|--|
| U-12 | 地球惑星科学の進むべき道10ビッグデータとオープンサイエンス | 藤井 良一 | 7/15 Ch.1 PM1-2 | J | |
| U-15 | Open Colloquium-NASA/JAXA: Earth Science focusing on Climate Change | 山地 萌果 | 7/14 Ch.2 DFS1-2 | E | |
| U-18 | Open Colloquium: Recent advances in atmospheric and hydrospheric sciences | 西井 和晃 | 7/14 Ch.1 DFS1 | E | |
| U-21 | Frontiers of Antarctic Environmental Research | 川村 賢二 | 7/13 Ch.3 PM1 | E | |