

■口頭発表用プログラム

セッション名: R8. 海洋地質 (Marine geology)

世話人: 芦 寿一郎 (ashi@aori.u-tokyo.ac.jp)・小原泰彦・板木拓也

9月17日(日) 8:45-11:45 第4会場

座長: 1-6 小原泰彦, 7-10 板木拓也 / Chairs: Yasuhiko OHARA (1-6), Takuya ITAKI (7-10)

講演番号 (行事委員会記入)	受付番号	通番	開始時	タイトル(和)	発表者全員の氏名(和) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名の頭に*マーク	タイトル(英)	発表者全員の氏名(英) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名の頭に*マーク	口頭 or ポスター	招待講演者
R8-O-1	C000146	1	8:45	室戸-足摺沖隆起帯の地質構造と最近の変動	*芦寿一郎・高下裕章・大出晃弘・山口飛鳥・辻健・池原健	Geological structures and recent tectonic movement of Muroto-off Ashizuri uplifted ridges, SW Japan	*Juichiro ASHI・Hiroaki KOGE・Akihiro OHDE・Asuka YAMAGUCHI・Takeshi TSUJI・Ken IKEHARA	口頭	
R8-O-2	C000300	2	9:00	南海トラフ土佐ばえ海盆における深海底活断層活動履歴復元の試み-非破壊計測によるコア対比	*岩井雅夫・鍵山侑・池原研・金松敏也・芦寿一郎	Challenge to Holocene Paleoseismicity on a deep sea active fault in the Tosabae Basin, Nankai Trough - Core characterization and correlation by ITRAX and magnetic susceptibility	*Masao Iwai・Tasuku KAGIYAMA・Ken IKEHARA・Toshiya KANAMATSU・Juichiro ASHI	口頭	
R8-O-3	C000114	3	9:15	別府湾最奥部の“イベント層”の示すもの	*池原研・加三千宣・入野智久・山本正伸・竹村恵二・山田圭太郎・原口強	“Event bed” occurred in the sediment cores collected from the deepest part of Beppu Bay, Japan	*Ken IKEHARA・Michinobu KUWAE・Tomohisa IRINO・Masanobu YAMAMOTO・Keiji TAKEMURA・Keitaro YAMADA・Tsuyoshi HARAGUCHI	口頭	
R8-O-4	C000213	4	9:30	日本海溝に沈み込む遠洋性堆積物の不均質分布とプレート境界断層浅部のすべり伝播	*山口飛鳥・中村恭之・福地里菜・倉野紘彰・池原研・金松敏也・新井和乃・宇佐見和子・芦寿一郎	Heterogeneous distribution of pelagic sediments incoming the Japan Trench and shallow slip propagation on plate boundary fault	*Asuka YAMAGUCHI・Yasuyuki NAKAMURA・Rina FUKUCHI・Hiroaki KURANO・Ken IKEHARA・Toshiya KANAMATSU・Kazuno ARAI・Kazuko USAMI・Juichiro ASHI	口頭	
R8-O-5	C000112	5	9:45	相模湾とその周辺の海底谷について—伊豆弧北端のテクトニクス序説—	*藤岡換太郎・平田大二・高橋直樹・柴田健一郎・西川徹	On the submarine canyons in the Sagami Bay and its enveron—An introduction to the tectonics of northern Izu Arc—	*Kantaro FUJIOKA・Daiji HIRATA・Naoki TAKAHASHI・Kenichiro SHIBATA・Toru NISHIKAWA	口頭	
R8-O-6	C000129	6	10:00	伊豆一小笠原前弧域で掘削された前弧玄武岩・ボニナイトの岩石物性と化学組成	*本多睦美・道林克禎・藤井昌和・山本由弦・針金由美子	Physical properties and chemical compositions of fore-arc basalt and boninite recovered from Izu-Bonin fore-arc	*Mutsumi HONDA・Katsuyoshi MISHIBAYASHI・Masakazu FUJII・Yuzuru YAMAMOTO・Yumiko HARIGANE	口頭	
R8-O-7	C000455	7	10:15	モホールへの道:ゴジラメガムリオン掘削提案	*小原泰彦・道林克禎・小野重明	A road to Mohole: a proposal to drill the Godzilla Megamullion	*Yasuhiko OHARA・Katsuyoshi MICHIBAYASHI・Shigeaki ONO	口頭	
R8-O-8	C000533	8	10:30	南大洋の古海洋変動ダイナミクス研究の最近の進展	*池原実	Recent research progress for paleoclimate dynamics of the Southern Ocean	*Minoru IKEHARA	口頭	招待
R8-O-9	C000178	9	11:00	数百~数千年スケールで起こる東アジア夏季モンスーン変動の開始時期と時代変化、そのグローバル気候変動における位置づけ	*多田隆治・入野智久・烏田明典・池原研・佐川拓也・板木拓也・杉崎彩子・久保田好美・池田昌之・Lu Song・関有沙・黒川駿介・三武司・村山雅史	Onset and evolution of centennial to millennial-scale variations of East Asian Summer Monsoon and their significance in global climatic changes	*Ryuji TADA・Tomohisa IRINO・Akinori KARASUDA・Ken IKEHARA・Takuya SAGAWA・Takuya ITAKI・Saiko SUGISAKI・Yoshimi KUBOTA・Masayuki IKEDA・Song LU・Arisa SEKI・Shunsuke KUROKAWA・Kaz MITAKE・Masafumi MURAYAMA	口頭	招待
R8-O-10	C000374	10	11:30	鮮新世末から更新世始めの日本海の海洋表層環境変動:秋田県北部峰浜地域に分布する上部鮮新統~下部更新統の浮遊性有孔虫化石群集から	*山崎誠・椿野将輝・池原実・佐藤時幸	Latest Pliocene to early Pleistocene surface oceanographic changes: planktic foraminiferal assemblage in the Tentokuji and Sasaoka Formations distributed in the Minehama area, northern part of Akita	*Makoto YAMASAKI・Masaki TSUBAKINO・Minoru IKEHARA・Tokiyuki SATO	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R8. 海洋地質 (Marine geology)

世話人: 芦 寿一郎 (ashi@aori.u-tokyo.ac.jp)・小原泰彦・板木拓也

9月17日(日) コアタイム13:00-14:20 大会館3階

講演番号 (行事委員会記入)	受付番号	通番	タイトル(和)	発表者全員の氏名(和) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名の頭に*マーク	タイトル(英)	発表者全員の氏名(英) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名の頭に*マーク	口頭 or ポスター	ポスター賞への エントリー
R8-P-1	C000173	1			Estimates of Intermediate Water Temperature Based on Radiolarians	*Kenji Marc Raymond MATSUZAKI・Takuya ITAKI	ポスター	エントリーする
R8-P-2	C000381	2	微小マンガン団塊の内部構造と形成環境を探る	*真中卓也・臼井朗・浦本豪一郎	Internal texture and depositional environments of ferromanganese micronodules	*Takuya MANAKA・Akira USUI・Go-Ichiro URAMOTO	ポスター	エントリーする
R8-P-3	C000554	3	μフォーカスX線CTをもちいた海底資源研究への応用	*村山雅史・矢生晋介・松崎琢也・中山健・臼井朗・高橋浩規・伊藤孝	Application of marine resource science using micro-focus X-ray CT scanner	*Masafumi MURAYAMA・Syunsuke YAGYU・Takuya MATSUZAKI・Ken NAKAYAMA・Akira USUI・Kouki	ポスター	
R8-P-4	C000126	4	10年冷蔵保管した八戸下北沖海底掘削試料の続成作用	*多田井修・谷川亘・野口拓郎	Diagenetic formation of gypsum in core samples stored for ten years from offshore Shimokita area	*Osamu TADAI・Wataru TANIKAWA・Takuro NOGUCHI	ポスター	エントリーする
R8-P-5	C000311	5	日本海溝に沈み込む堆積物を構成する粒子組成	*倉野紘彰・山口飛鳥・福地里菜・池原研・金松敏也・芦寿一郎	Grain compositions of sediments incoming the Japan Trench	*Hiroaki KURANO・Asuka YAMAGUCHI・Rina FUKUCHI・Ken IKEHARA・Toshiya KANAMATSU・Juichiro ASHI	ポスター	エントリーする
R8-P-6	C000378	6	浅部プレート境界断層への半地溝構造の沈み込みの影響	*高下裕章・山田泰広・大出晃弘・山口飛鳥・芦寿一郎	Effect of a half-graben structure on development of a shallow plate boundary fault in subduction zone	*Hiroaki KOGE・Yasuhiro YAMADA・Akihiro OHDE・Asuka YAMAGUCHI・Juichiro ASHI	ポスター	エントリーする
R8-P-7	C000319	7	東部南海トラフにおける大規模海底地すべりの高解像地下構造	*藤田耕太郎・芦寿一郎・大出晃弘・高下裕章・山口飛鳥・大塚宏徳・辻健	High-resolution subbottom structure of a large submarine landslide in the eastern Nankai Trough	*Kotaro FUJITA・Juichiro ASHI・Akihiro OHDE・Hiroaki KOGE・Asuka YAMAGUCHI・Hironori OTSUKA・Takeshi TSUJI	ポスター	エントリーする