

■口頭発表用プログラム

セッション名: R15. 古生物 (Paleontology)

世話人: 上松佐知子 (agematsu@geol.tsukuba.ac.jp)・生形貴男・太田泰弘

9月11日(日) 10:30-11:45 第3(3308)会場

座長: 1-5 高津翔平 / Chairs: Shohei KOZU (1-5)

講演番号	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) ※発表者氏名は太字	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) ※発表者氏名は太字	口頭 or ポスター	招待講演者
R15-O-1	100357	1	10:30	中国雲南省における下部カンブリア系の高分解能年代学: SSF多様化のタイミング	河野聖那・磯崎行雄・日達宇彦・佐藤友彦・張興亮	High-resolution chronostratigraphy of the Lower Cambrian in Yunnan, South China: timing of SSF diversification	Sena KONO・Yukio ISOZAKI・Takahiko HITACHI・Tomohiko SATO・Xingliang ZHANG	口頭	
R15-O-2	100337	2	10:45	被覆率に基づく異質性の基準化	生形貴男	A coverage-based calibration of disparity	Takao UBUKATA	口頭	
R15-O-3	100489	3	11:00	ペルム紀中期末の寒冷化に対する中緯度地域の浅海生物相の応答: 南部北上帯ペルム系岩井崎石灰岩最上部の岩相・化学層序	飛田知世・磯崎行雄・田畑美幸・吉田尚弘・松井洋平・坂井三郎・西澤学・奥村知世	Response of shallow marine fauna to late Middle Permian cooling event in mid-latitude: detailed litho and chemo stratigraphy of upper Iwaizaki limestone in South Kitakami belt	Tomoyo TOBITA・Yukio ISOZAKI・Miyuki TAHATA・Naohiro YOSHIDA・Yohei MATSUI・Saburo SAKAI・Manabu NISHIZAWA・Tomoyo OKUMURA	口頭	
R15-O-4	100039	4	11:15	佐世保層群福井層から得られた漸新世フトヘナタリ類(腹足綱: フトヘナタリ科)の一新種	松原尚志	A new Oligocene potamidid (Gastropoda: Potamididae) from the Fukui Formation of the Sasebo Group, Southwest Japan	Takashi MATSUBARA	口頭	
R15-O-5	100189	5	11:30	南部北上帯松川地域のペルム紀中期(ワード期)ポリアル型-テチス型混合腕足類フォーナ	田沢純一・荒木英夫	Middle Permian (Wordian) mixed Boreal-Tethyan brachiopod fauna from Matsukawa, South Kitakami Belt, Japan	Jun-ichi TAZAWA・hideo ARAKI	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R15. 古生物 (Paleontology)

世話人: 上松佐知子 (agematsu@geol.tsukuba.ac.jp)・生形貴男・太田泰弘

9月10日(土) コアタイム13:45-15:05 3号館5階 ポスター会場 (* 口頭発表とは日程が異なります)

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) ※発表者氏名は太字	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) ※発表者氏名は太字	口頭 or ポスター	ポスター賞への エントリー
R15-P-1	100327	1		タイ国東北部に位置する産地Huai Dam Chum (Tha Uthen) から産する恐竜足跡化石群	高津翔平・Sardsud Aporn・Saesaengseerung Doungrutai・Pothichaiya Chedchan・上松佐知子・指田勝男	Dinosaur footprint assemblage at the site Huai Dam Chum (Tha Uthen), northeastern Thailand	Shohei KOZU・Aporn SARDSUD・Doungrutai SAESAENGSEERUNG・Chedchan POTHICHAIYA・Sachiko AGEMATSU・Katsuo SASHIDA	ポスター	エントリーする

R15-P-2	100335	2		ドイツ上部三畳系Rhaetianから産出した首長竜類(Sauropterygia: Plesiosauria)の骨格復元	中島保寿・小田隆・林昭次・WINTRICH Tanja・SANDER P. Martin	Skeletal reconstruction of a new plesiosaur (Sauropterygia: Plesiosauria) from the Upper Triassic (Rhaetian) of Germany	Yasuhisa NAKAJIMA・Takashi ODA・Shoji HAYASHI・Tanja WINTRICH・P. Martin SANDER	ポスター	エントリーする
R15-P-3	100018	3		東柱類(哺乳類)の時間的空間的分布の変化	松井久美子・荒詠理	Spatial and Temporal Distribution of Desmostylia (Mammalia)	Kumiko MATSUI・Masamichi ARA	ポスター	エントリーする
R15-P-4	100565	4		石灰質ナノ化石に基づく南大西洋の前期-中期中新世の表層海洋変遷	井手康太郎・亀尾浩司	Paleoceanographic changes of the early-middle Miocene in the Southern Atlantic based on calcareous nannofossils assemblages	Kotaro IDE・Koji KAMEO	ポスター	エントリーする
R15-P-5	100440	5		日本海側における鮮新-更新統の石灰質ナノ化石イベントについて	飯田里菜・山田桂・田中裕一郎	Calcareous nannofossil assemblage event in the Pliocene and Pleistocene starata along the coast of the Sea of Japan	Rina IIDA・Katsura YAMADA・Yuichiro TANAKA	ポスター	
R15-P-6	100012	6		富山県の下~中部中新統・八尾層群産の漸深海生オストラコーダ化石群と日本海拡大史上の意義	小沢広和	Bathyal ostracod assemblage from the Lower to Middle Miocene Yatsuo Group in Toyama Prefecture, central Japan, and its significance during the opening period of the Japan Sea	Hirokazu OZAWA	ポスター	
R15-P-7	100085	7		鹿児島湾奥・新島、完新統燃島貝層の石灰質微化石に基づく古環境復元	前浜悠太・鹿野和彦・大木公彦・入月俊明	Paleoenvironment of the Moeshima shell bed, on the Shinjima Island, inner Kagoshima Bay, SW Japan, as indicated by calcareous microfossils	Yuta MAEHAMA・Kazuhiko KANO・Kimihiko OKI・Toshiaki IRIZUKI	ポスター	
R15-P-8	100400	8		2011年東北地方太平洋沖地震による陸上遡上型津波堆積物中の有孔虫遺骸群集	林広樹・中西康太・石賀裕明・三瓶良和・酒井哲弥・入月俊明	Foraminiferal tests obtained from run-up tsunami deposits of the 2011 off the Pacific coast of the Tohoku Earthquake	Hiroki HAYASHI・Kota NAKANISHI・Hiroaki ISHIGA・Yoshikazu SAMPEI・Tetsuya SAKAI・Toshiaki IRIZUKI	ポスター	
R15-P-9	100580	9		岡山県北東部に広がる中部中新統から産出する二枚貝化石の貝殻成長線分析	武内周	Shell growth line analysis of the bivalve fossil to produce from Miocene spreading through Northeast Okayama	Meguru TAKEUCHI	ポスター	
R15-P-10	100477	10		酸性化条件下における二枚貝殻の酸素・炭素同位体応答	西田梢・林正裕・鈴木淳・佐藤瑞穂・野尻幸宏	Isotopic responses of two species of bivalve shells to CO ₂ -driven seawater acidification	Kozue NISHIDA・Masahiro HAYASHI・Atsushi SUZUKI・Mizuho SATO・Yukihiro NOJIRI	ポスター	エントリーする
R15-P-11	100437	11		露頭面積バイアスを補正した生痕多様性評価方法とその応用: 日南層群猪崎オリストリスの生痕多様性の層位変化	菊地一輝・成瀬元・小竹信宏	Evaluation of ichnodiversity independence of outcrop exposure bias and its application: Stratigraphic change of ichnodiversity in the Izaki Olistolith of the Oligocene Nichinan Group	Kazuki KIKUCHI・Hajime NARUSE・Nobuhiro KOTAKE	ポスター	エントリーする
R15-P-12	100567	12		動画像解析による生痕化石Asteriacitesの形成過程の推定	谷口知寛	Formation process of a trace fossil Asteriacites based on the dynamic images analyzing method	Tomohiro TANIGUCHI	ポスター	エントリーする