

■口頭発表用プログラム

セッション名: R21. 第四紀地質 (Quaternary geology)

世話人: 公文富士夫 (shkumon@shinshu-u.ac.jp)・竹下欣宏・長橋良隆

9月11日(日) 14:30-17:45 第3会場 (3308室)

座長: 1-4 公文富士夫, 5-7 山田 桂, 8-10 長橋良隆, 11-13 瀬戸浩二 / Chairs: F. KUMON (1-4), K. YAMADA (5-7), Y. NAGAHASHI (8-10), K.

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	招待講演者
R21-O-1	100123	1	14:30	活断層空白域(熊本沖有明海)に存在する2本の活断層	秋元和實	Two active faults existed in fault blank area, Ariake Sea off Kumamoto City, Kyushu, Japan	KAZUMI AKIMOTO	口頭	
R21-O-2	100542	2	14:45	松江平野の古環境(3)	渡辺正巳 ・瀬戸浩二・奥中亮太	Paleoenvironment of Matsue plane, Shimane prefecture, southwest Japan (3)	Masami WATANABE ・KOJI SETO・RYOTA OKUNAKA	口頭	
R21-O-3	100220	3	15:00	貝形虫殻の酸素・炭素同位体比を用いた古気候の定量的復元の可能性	山田桂 ・池原実	Ability to reconstruct quantitative past climate based on oxygen and carbon isotopes for the ostracode shells	Katsura YAMADA ・Minoru IKEHARA	口頭	
R21-O-4	100154	4	15:15	大山倉吉テフラと山陰1テフラの層序と年代: 若狭湾沖堆積物コアと水月湖SG06コアによる検討	長橋良隆 ・深谷桃子・木村純一・青常・佐川拓也・中川毅・池原研	Stratigraphy and age of the Daisen-Kurayoshi Pumice (DKP) and San'in 1 (SAN1) tephra beds: examination of off-Wakasa bay sediment cores and Lake Suigetsu SG06 core	Yoshitaka NAGAHASHI ・Momoko FUKAYA・Jun-Ichi KIMURA・Chang QING・Takuya SAGAWA・Takeshi NAKAGAWA・Ken IKEHARA	口頭	
R21-O-5	100549	5	15:30	琵琶湖における過去約6万年間の古湖水面変遷史	大塚佳祐 ・井内美郎	Lake-level changes in Lake Biwa during the last 60,000 yrs	Keisuke OTSUKA ・Yoshi INOUCHI	口頭	
R21-O-6	100384	6	15:45	福井県三方五湖における過去3000年間の古環境変遷史	瀬戸浩二 ・入澤汐奈・北川淳子・山田和芳	Last 3 millenniums paleoenvironmental changes in Mikata Five Lakes, Fukui Prefecture, southwest Japan	Koji SETO ・Sena IRISAWA・Junko KITAGAWA・Kazuyoshi YAMADA	口頭	
R21-O-7	100402	7	16:00	静岡県焼津平野の完新統の解析に基づく安政東海型地震の発生について	北村晃寿	Occurrence of Ansei-type earthquakes inferred from Holocene deposits of the Yaizu Plain, Shizuoka Prefecture, Japan	Akihisa KITAMURA	口頭	
R21-O-8	100293	8	16:15	富山県・射水平野の海岸低地の形成過程と古地理の復元	卜部厚志	The formative process and the reconstruction of palaeo-geography of coastal lowland in the Imizu Plain, Toyama Prefecture	Atsushi URABE	口頭	
R21-O-9	100161	9	16:30	関東平野北西部, 埼玉県寄居町用土付近の完新統~上部更新統(MIS3)の花粉分析	楡井尊 ・斉藤明彦・小林健助	Palynological study in age of Late Peistocene to Holocene in Yodo, Yorii town, northwest part of Kanto Plain, central Japan	Takashi NIREI ・Akihiko SAITO・Kensuke KOBAYASHI	口頭	
R21-O-10	100240	10	16:45	北秋田市大野台の地形・地質と伊勢堂岱遺跡	藤本幸雄	Geology of the Oonodai area and formation of Isedoutai site, distributed in Kitaakita City	Yukio FUJIMOTO	口頭	
R21-O-11	100043	11	17:00	北海道石狩平野の沖積層基底とMIS5e期堆積物の堆積面	嵯峨山積 ・井島行夫・藤原与志樹・岡村聡・山田悟郎・宿田浩司・赤松周平	Basement of the Chuseki-so and sedimentary surface of the MIS5e deposits in the Ishikari Plain, Hokkaido, Japan	Tsumoru SAGAYAMA ・Yukio IZIMA・Yoshiki FUJIWARA・Satoshi OKAMURA・Goro YAMADA・Koji SHUKUDA・Shuhei AKAMATSU	口頭	
R21-O-12	100007	12	17:15	北海道十勝平野に分布する赤色土と更新世における赤色土の生成上限	仲川隆夫	Pleistocene red soils distributed in Tokachi Plain, Hokkaido, and upper limit of their formation in Northeast Japan	Takao NAKAGAWA	口頭	

R21-O-13	100081	13	17:30	野付崎バリアースピッツの地形発達史から読み解く根室海峡沿岸域の完新世地殻変動	七山太・渡辺和明・重野聖之・長谷川健・石渡一人・小野哲也・和田直人	Geomorphological evolution of Notsukesaki barrier spits resulting from Holocene seismotectonics along the Southern Kuril Subduction Zone	Futoshi NANAYAMA・Kazuaki WATANABE・Kiyoyuki SHIGENO・Takeshi HASEGAWA・Kazuto ISHIWATA・Tetsuya ONO・Naoto WADA	口頭	
----------	--------	----	-------	--	-----------------------------------	--	--	----	--

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R21. 第四紀地質 (Quaternary geology)

世話人: 公文富士夫 (shkumon@shinshu-u.ac.jp)・竹下欣宏・長橋良隆

9月11日(日) コアタイム13:00-14:20 3号館5階 ポスター会場

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
R21-P-1	100441	1	平成28年(2016年)熊本地震に伴って発生した地表地震断層の詳細構造	小俣雅志・郡谷順英・谷口薫・榊原庸貴・阿部直樹・頓田修一朗	Detailed structure of the surface rupture associate with the 2016 Kumamoto Earthquake, Kumamoto prefecture, central Kyusyu, Japan.	Masashi OMATA・Yorihide KOHRIYA・Kaoru TANIGUCHI・Tsuneki SAKAKIBARA・Naoki ABE・Shuuichirou TONDA	ポスター	
R21-P-2	100408	2	音波探査による備讃瀬戸海域沖積層の再検討	大平亮	Re-examination of alluvium at Bisan-Seto, Seto Inland Sea based on BubblePulser acoustic profiles	Ryo OHIRA	ポスター	エントリーします (Will participate)
R21-P-3	100286	3	貝形虫群集に基づいた中海の過去2800年間の古環境変遷	小原一馬・山田桂・瀬戸浩二	Paleoenvironmental changes based on the ostracode assemblages in Lake Nakaumi over the last 2800 years.	Kazuma KOHARA・Katsura YAMADA・Koji SETO	ポスター	エントリーします (Will participate)
R21-P-4	100144	4	濃尾平野臨海部鍋田における沖積層下部のテフラ分析(3)	牧野内猛・檀原徹・堀和明・野々垣徹	Tephra analysis of late Pleistocene to early Holocene sediments in the coastal area of Nohbi Plain, Part 3	Takeshi MAKINOUCHI・Tohru DANHARA・Kazuaki HORI・Tohru NONOGAKI	ポスター	
R21-P-5	100428	5	上総層群国本層のコアの高解像度珪藻解析	田中郁子	Detailed variations in diatom assemblages from a core of the Kokumoto Formation, the Kazusa Group from the Chiba section, central Japan	Ikuko TANAKA	ポスター	エントリーします (Will participate)
R21-P-6	100313	6	霞ヶ浦西浦湖岸平野堆積物へのpIRIR年代測定法の適用	羽田一貴・伊藤一充・田村亨・山口直文	pIRIR dating for lacustrine lowland around Lake Kasumigaura	Kazuki HANETA・Kazumi ITO・Toru TAMURA・Naofumi YAMAGUCHI	ポスター	エントリーします (Will participate)
R21-P-7	100537	7	琵琶湖愛知川河口沖コアの珪藻化石群集と湖水面変動との関係	鈴木勇志・井内美郎・大塚佳祐・寺田圭希	The relation between lake-level change and fossil diatom assemblages from off estuary of Echi River core in Lake Biwa	Takashi SUZUKI・Yoshio INOUCHI・keisuke OTSUKA・Yoshiki TERADA	ポスター	エントリーします (Will participate)
R21-P-8	100418	8	猪苗代湖湖底堆積物中のイベント堆積物の起源と堆積機構	井内美郎・鈴木勇志	Origin and sedimentation mechanism of event sediments in Lake Inawashiro, northern Japan	Yoshio INOUCHI・Takashi SUZUKI	ポスター	
R21-P-9	100273	9	十和田火山先カルデラ期の噴火活動および火山ガラス組成	太田光・柴正敏	Eruptive activity and composition of volcanic glass of pre-caldera stage of the Towada volcano	Hikaru OTA・Masatoshi SHIBA	ポスター	エントリーします (Will participate)
R21-P-10	100396	10	光ルミネッセンスによる国内の第四紀地質年代の解明	田村亨	Potential of optically-stimulated luminescence dating to contribute to Japanese Quaternary stratigraphy	Toru TAMURA	ポスター	