

## ■口頭発表用プログラム

セッション名：R22. 第四紀地質(Quaternary geology)

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

9月17日(日) 14:30-17:15 第7会場(ポスターコアタイムの日程と異なります)

座長：1-4 卜部厚志, 5-8 竹下欣宏, 9-11 北村寿久 / Chairs: Atsushi URABE (1-4), Koji SETO (5-8), Akihisa KITAMURA(9-11)

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
R22-O-1	C000523	1	14:30	堆積物中のTOC濃度変動と日本海において生物生産性を支配する要因との関係	*公文富士夫	Relationship between the TOC concentration of sediments and the controlling factors of biological productivity in the Japan Sea	*Fujio KUMON	口頭	
R22-O-2	C000355	2	14:45	北海道藻琴湖における洪水性ラミナの形成過程	*瀬戸浩二・香月興太・園田武	The formation process of the flood type lamina in the Lake Mokoto, Hokkaido, Japan	*Koji SETO・Kota KATSUKI・Takeshi SONODA	口頭	
R22-O-3	C000124	3	15:00	福島県猪苗代湖湖底堆積物の2011年イベント層の識別	*長橋良隆・片岡香子・難波謙二	Identification of event deposits in 2011 in lacustrine sediments at Lake Inawashiro-ko, Fukushima Prefecture	*Yoshitaka NAGAHASHI・Kyoko KATAOKA・Kenji NANBA	口頭	
R22-O-4	C000108	4	15:15	大阪海岸低地の形成とその規制要因	*中条武司・趙哲済・小倉徹也	Controlling factors of coastal sedimentation in Osaka coastal lowland, Japan	*Takeshi NAKAJO・Chuljae CHO・Tetsuya OGURA	口頭	
R22-O-5	C000322	5	15:30	北海道の日本海沿岸で発生した二つの津波の浸水シミュレーションと津波堆積物による検証:1741年と12世紀頃の津波について	*川上源太郎・伊尾木圭衣・柳澤英明・加瀬善洋・仁科健二・小安浩理・谷岡勇市郎	Calculation of inundation area of the 1741 and ca. 12th century tsunamis, and its verification by tsunami deposits	*Gentaro KAWAKAMI・Kei IOKI・Hideaki YANAGISAWA・Yoshihiro KASE・Kenji NISHINA・Hiromichi KOYASU・Yuichiro TANIOKA	口頭	
R22-O-6	C000142	6	15:45	響灘沿岸の海岸低地におけるイベント堆積物	*卜部厚志・濱崎真二・小林善也	Event deposits in the coastal lowland around the Hibikinada area	*atsushi URABE・Shinji HAMASAKI・Yoshiya KOBAYASHI	口頭	
R22-O-7	C000388	7	16:00	伊豆諸島四島の後期完新世の地殻変動・津波・高潮	*北村晃寿	Late Holocene crustal displacements, tsunami and storm surges in four islands of the Izu Islands, Japan	*Akihisa KITAMURA	口頭	
R22-O-8	C000019	8	16:15	東北日本に分布する更新世の赤色土と最終間氷期以降の地殻変動速度	*仲川隆夫	Pleistocene red soils and uplift rate since the Last Interglacial in Northeast Japan	*Takao NAKAGAWA	口頭	
R22-O-9	C000453	9	16:30	79万年前にインドシナ半島南部で起きた小天体衝突によるエジェクタ層の特定	*多田隆治・多田賢弘・Carling Paul・Songtham Wickanet・Thuyen Le Xuan・常昱・田近英一	Specification of the ejecta deposit of the 0.79 Ma impact origin in southern Indochina Peninsula	*Ryuji TADA・Toshihiro TADA・Paul CARLING・Wickanet SONGTHAM・Le Xuan THUYEN・Yu CHANG・Eiichi TAJIKA	口頭	
R22-O-10	C000120	10	16:45	秋田県北部の縄文時代環状列石について	*藤本幸雄	On the Jyomon Stone circles distributed in northern Akita Prefecture Northeast Japan	*Yukio FUJIMOTO・Yukio FUJIMOTO	口頭	
R22-O-11	C000440	11	17:00	松江平野の古環境(4)	*渡辺正巳・瀬戸浩二・高安克己・山田和芳・奥中亮太	Paleoenvironment of the Matsue plains, Shimane prefecture, southwest Japan (4)	*Masami WATANABE・Koji SETO・Katsumi TAKAYASU・Kazuyoshi YAMADA・Ryota OKUNAKA	口頭	

## ■ポスター発表用プログラム

セッション名：R22. 第四紀地質(Quaternary geology)

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

9月16日(土) コアタイム 13:45-15:05 大会館3F(口頭発表の日程と異なります。ご注意ください)

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
R22-P-1	C000048	1	Geomorphological Evolution of Hashirikotan barrier spit due to Seismotectonics along the Southern Kuril Subduction Zone, eastern Hokkaido	*重野聖之・七山太・渡辺和明・長谷川健・内田康人・秋葉文雄・池田保夫・石渡一人	Geomorphological Evolution of Hashirikotan barrier spit due to Seismotectonics along the Southern Kuril Subduction Zone, eastern Hokkaido	*SHIGENO KIYOYUKI・Nanayama FUTOSHI・WATANABE KAZUAKI・HASEGAWA TAKESHI・Uchida YASUTO・AKIBA FUMIO・IKEDA YASUO・ISHIWATA KAZUTO	ポスター	
R22-P-2	C000384	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 so called alluvium around Bisan-Seto area, Seto Inland Sea based on Bubble Pulser acoustic profiles	*Ryo OHIRA	ポスター	
R22-P-3	C000028	3	濃尾平野臨海部鍋田における沖積層中・上部のテフラ分析	*牧野内猛・檀原徹・堀和明・野々垣徹	Tephra analysis of late Pleistocene to Holocene sediments in the coastal area of Nabeta, Nohbi Plain, central Japan	*Makinouchi TAKESHI・Danhara TOHRU・Hori KAZUAKI・Nonogaki TORU	ポスター	
R22-P-4	C000434	4	千葉県北西部の沖積層基底面図	*潮崎翔一・風岡修	Basal topography map of the Alluvium under the northwest area of Chiba prefecture	*Shoichi SHIOZAKI・Osamu KAZAOKA	ポスター	
R22-P-5	C000296	5	霞ヶ浦堆積史における近世以降の堆積速度パラドックス	*井内美郎・天野敦子・木下愛海・宮村笑子	Paradox of sedimentation rates in the history of early modern period in Lake Kasumigaura, eastern Japan	*Yoshio INOUCHI・Atsuko AMANO・Manami KINOSHITA・Emiko MIYAMURA	ポスター	
R22-P-6	C000522	6	珪藻化石群集に基づく約4.0~1.0万年前の琵琶湖湖水位変動の予察的な復元	*鈴木勇志・井内美郎・大塚圭祐・川上薫	Preliminary reconstruction of Lake-level changes between 40 ka and 10 ka based on fossil diatom assemblages in Lake Biwa	*Takashi SUZUKI・Yoshio INOUCHI・Keisuke OTSUKA・Kaoru KAWAKAMI	ポスター	エントリーします
R22-P-7	C000416	7	大阪河内平野西部(桜宮東コア)の貝形虫分析による水域環境変遷	*梅田隆之介・三田村宗樹・入月俊明・瀬戸浩二	Holocene Paleoenvironmental changes by ostracode analysis of Sakuranomiya-higashi drill core at the western part of the Kawachi plain, Osaka, Japan	*Ryunosuke UMEDA・Muneki MITAMURA・Toshiaki IRIZUKI・Koji SETO	ポスター	エントリーします
R22-P-8	C000427	8	大峰帯中部地域の第四系層序と大規模火砕流堆積物の再堆積性碎屑物	*日色知也・原山智	Stratigraphy of the Quaternary system and Reworking Clastic material supplied from Large-scale pyroclastic flow deposit in central Omine Belt, central Japan	*Tomoya HIIRO・Satoru HARAYAMA	ポスター	エントリーします
R22-P-9	C000473	9	相模平野南部における埋没段丘面の高度分布	*佐藤善輝・水野清秀・久保純子・細矢卓志・森田祥子・加賀匠	Altitude distribution of Pleistocene buried terraces in lower Sagami Plain, Japan	*Yoshiki SATO・Kiyohide MIZUNO・Sumiko KUBO・Takashi HOSOYA・Sachiko MORITA・Takumi KAGA	ポスター	
R22-P-10	C000293	10	下部・中部更新統境界に挟在するOn-Bykテフラの房総半島における層相変化と堆積過程	*里口保文・竹下欣宏・中里裕臣・風岡修	Lithofacies variations of the Byakubi volcanic ash bed (Byk-E) at the Boso Peninsula, central Japan	*Yasufumi SATOGUCHI・Yoshihiro TAKESHITA・Hiroomi NAKAZATO・Osamu KAZAOKA	ポスター	