

■口頭発表用プログラム

セッション名: R19. 環境地質(Environmental geology)

世話人: 難波謙二・風岡 修・三田村宗樹・田村嘉之 (tamura@ckz.jp)

9月18日(月) 9:45-11:45 第7会場

座長: 1-4 田村嘉之, 5-8 風岡 修 / Chairs: Yoshiyuki TAMURA (1-4), Osamu Kazaoka (5-8)

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
R19-O-1	C000484	1	9:45	東京湾北部の埋立地における層序と2011年東北地方太平洋沖地震時の液状化-流動化の層準: 千葉市浜田川線地での調査から	*風岡修・宇澤政晃・楡山知代・潮崎翔一・香川淳・吉田剛・荻津達・八武崎寿史・加藤晶子	Litho-stratigraphy on reclaimed land in northern Tokyo bay and liquefaction-fluidization horizon at the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake: from the geological survey by continuous boring cores at Hamadagawa-Ryokuchi park, Chiba city	*Osamu KAZAOKA・Masaaki UZAWA・Tomoyo HIYAMA・Shoichi SHIOZAKI・Atsushi KAGAWA・Takeshi YOSHIDA・Itaru OGITSU・Hisashi YABUSAKI・Akiko KATO	口頭	
R19-O-2	C000099	2	10:00	高品質サンプリングによる未固結堆積物の強度特性の向上について	*末永仁良・橋本和佳	Improvement of Strength Characteristics of Unconsolidated Sediment by High Quality Sampling	*Jiro SUENAGA・Kazuyoshi HASHIMOTO	口頭	
R19-O-3	C000305	3	10:15	観測井孔内地下水水温が示す地質環境	*香川淳・古野邦雄・潮崎翔一	Geo-environmental indicator of the groundwater temperature profile in the monitoring wells at Chiba prefecture, Japan	*Atsushi KAGAWA・Kunio FURUNO・Shoichi SHIOZAKI	口頭	
R19-O-4	C000018	4	10:30	江戸時代(1840年)に記録された新潟県佐渡島相川鉱山のじん肺について(その3)	*仲川隆夫	Pneumoconiosis recorded in 1840 at Aikawa Mine, Sado Island, Northeast Japan (Part 3)	*Takao NAKAGAWA	口頭	
R19-O-5	C000559	5	10:45	八雲風穴(島根県出雲市)における高濃度ラドン検出と冷風穴内における氷形成の可能性	*野村律夫・井上陸夫・小藤久毅	Detection of high activity of ²²² Rn at the Yakumo Wind Hole (Izumo, Shimane Pref.) and the possibility of ice formation in the hole.	*Ritsuo NOMURA・Mutsuo INOUE・Hisaki KOFUJI	口頭	
R19-O-6	C000462	6	11:00	2016年熊本地震における地下水ラドン濃度変化	*川端訓代・細野高啓・佐藤努・高橋浩	Change of groundwater radon concentration caused by The 2016 Kumamoto earthquake	*Kuniyo KAWABATA・Takahiro HOSONO・Tsutomu SATO・Hiroshi A. TAKAHASHI	口頭	
R19-O-7	C000518	7	11:15	2017年5月に測定した東京豊洲新市場と東京築地市場の空間放射線量について。	*楢井久・木村和也・古野邦雄	Spatial radiation dose rate measured at the wholesale markets of Toyosu and Tsukiji, May 2017	*Hisashi NIREI・kazuya KIMURA・Kunio FURUNO	口頭	
R19-O-8	C000151	8	11:30	速い潮汐流下での浚渫産物の平坦化は環境回復に有効か?	*秋元和實・矢北孝一・島崎英行・三納正美	Is dredged-hollow flatten effective for environment recovery under high-speed tidal flow?	*KAZUMI AKIMOTO・KOICHI YAKITA・HIDEYUKI SHIMASAKI・MASAMI SANNOH	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R19. 環境地質(Environmental geology)

世話人: 難波謙二・風岡 修・三田村宗樹・田村嘉之 (tamura@ckz.jp)

9月18日(月) コアタイム13:00-14:20 大会会館3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
R19-P-1	C000468	1	千葉県北西部に広域に連続する難透水層(YK-C1, YK-C2)の分布	*吉田剛・風岡修・坂田健太郎	Distribution of YK-C1 and YK-C2 aquiclude, Northern west part of Chiba, Japan.	*Takeshi YOSHIDA・Osamu KAZAOKA・Kentaro SAKATA	ポスター	
R19-P-2	C000494	2	九十九里平野中部における上ガスの分布と地質環境	*風岡修・香川淳・吉田剛・加藤晶子・八武崎寿史・荻津達・潮崎翔一・古野邦雄・楠田隆・酒井豊・山本真理	Distribution of spouting Methane Gas and Geo-environment on center part of Kujukuri Plain, central Japan	*Osamu KAZAOKA・Atsushi KAGAWA・Takeshi YOSHIDA・Akiko KATO・Hisashi YABUSAKI・Itaru OGITSU・Shoichi SHIOZAKI・Kunio FURUNO・Takashi KUSUDA・Yutaka SAKAI・Mari YAMAMOTO	ポスター	
R19-P-3	C000092	3	大阪平野における帯水層蓄熱(ATES)に関わる帯水層評価	*三田村宗樹	Assessment on Potential Area for Aquifer Thermal Energy Storage (ATES) in Osaka Plain	*Muneki MITAMURA	ポスター	
R19-P-4	C000400	4	レーザー誘起分解分光分析(LIBS)による砂中の磁性粒子の法地質学的利用の検討	*杉田律子・組坂健人	Study on forensic discrimination of magnetic minerals in sand by laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) analysis	*Ritsuko SUGITA・Kento KUMISAKA	ポスター	