

■口頭発表用プログラム

セッション名: R18. 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11日(日) 8:45-10:00 第7会場(3408)

座長: 1-5 田村嘉之 / Chairs: Yoshiyuki TAMURA (1-5)

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
R18-O-1	100413	1	8:45	東京湾岸埋立地における浅層地下水水位観測	香川淳 ・風岡修・吉田剛	The monitoring shallow groundwater level in reclaimed land around Tokyo bay area	Atsushi KAGAWA ・Osamu KAZAOKA・Takeshi YOSHIDA	口頭	
R18-O-2	100566	2	9:00	千葉県習志野市東部の2つの地質単元(水文地質と累層)の融合とその地下水流動と地下水温	吉田剛 ・風岡修・古野邦雄・八武崎寿史・香川淳	Hydrogeological unit and Formation in Narashino city, Chiba Japan	Takeshi YOSHIDA ・Osamu KAZAOKA・Kunio FURUNO・Hisashi YABUSAKI・Atsushi KAGAWA	口頭	
R18-O-3	100008	3	9:15	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2)	仲川隆夫	Pneumoconiosis recorded in 1840 at Aikawa Mine, Sado Island, Northeast Japan (Part 2)	Takao NAKAGAWA	口頭	
R18-O-4	100356	4	9:30	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: 船橋市日の出町での調査から	風岡修 ・宇澤政晃・檜山知代・荻津達・八武崎寿史・香川淳・吉田剛・加藤晶子・本田恵理・小倉孝之	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 Hinode, Funabashi city	Osamu KAZAOKA ・MASAMITSU UZAWA・Tomoyo HIYAMA・Itaru OGITSU・Hisashi YABUSAKI・Atsushi KAGAWA・Takeshi YOSHIDA・Akiko KATO・Eri HONDA・Takayuki OGURA	口頭	
R18-O-5	100496	5	9:45	2016年熊本地震と液流動化・地波現象・活地塊	楢井久	Liquefaction–Fluidization, Jinami (Ground Waves) and Active Blocks in the 2016 Big Kumamoto Earthquake	Hisashi NIREI	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R18. 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11日(日) コアタイム13:00-14:20(3号館5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
R18-P-1	100484	1	2100年における九十九里地域の累積沈下と潜在海域	八武崎寿史 ・風岡修・香川淳	An estimation of land subsidence and areas below sea level in 2100.	Hisashi YABUSAKI ・Osamu KAZAOKA・Atsushi KAGAWA	ポスター	
R18-P-2	100399	2	浅部地質構造が支配する埋立地の液状化-流動化: 一地震動と間隙水圧の観測からの制約	荻津達 ・酒井豊・風岡修・香川淳・加藤晶子・吉田剛・八武崎寿史・亀山瞬	Liquefaction mechanism of reclaimed land	Itaru OGITSU ・Yutaka SAKAI・Osamu KAZAOKA・Atsushi KAGAWA・Akiko KATO・Takeshi YOSHIDA・Hisashi YABUSAKI・Shun KAMEYAMA	ポスター	
R18-P-3	100311	3	「2011年長野県北部の地震」により形成された天然ダムの5年後の現状	室田真宏 ・赤井静夫・塩野敏昭・小林保男・赤井理一郎・吉永佑一	A study on the present conditions of the Landslide Dam which occurred by Northern Nagano Prefecture earthquake in 2011.	Masahiro MUROTA ・Shizuo AKAI・Toshiaki SHIONO・Yasuo KOBAYASHI・Riichirou AKAI・Yuichi YOSHINAGA	ポスター	
R18-P-4	100431	4	2011年東北地方太平洋沖地震後の千葉県九十九里浜における天然ガス湧出の分布状況(2011年~2016年)	吉田剛 ・八武崎寿史・香川淳・加藤晶子・荻津達・風岡修	Distribution of CH4 seepage area in Kujukuri-hama beach after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake, Chiba, central Japan	Takeshi YOSHIDA ・Hisashi YABUSAKI・Atsushi KAGAWA・Akiko KATO・Itaru OGITSU・Osamu KAZAOKA	ポスター	エントリーします
R18-P-5	100255	5	湖口開削による水環境回復効果とその持続性に関して-北海道・能取湖の事例-	香月興太 ・瀬戸浩二・斉藤誠・野口拓郎	Restoring ecological system and its substantivity by inlet excavation: Notoro Lagoon, Hokkaido	Kota KATSUKI ・Koji SETO・Makoto SAITO・Takuroh NOGUCHI	ポスター	