

■口頭発表用プログラム

セッション名：R19. 応用地質学一般およびノンテクトニック構造(Engineering geology and non-tectonic structures)

世話人：西山賢一・亀高正男(m.kametaka@diaconsult.co.jp)・須藤 宏

9月11日(日) 10:00-11:45 第7会場(3408)

座長：1-3 西山賢一, 4-6 亀高正男 / Chairs: Ken-ichi NISHIYAMA (1-3), Masao KAMETAKA (4-6)

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
R19-O-1	100253	1	10:00	最近の地形計測・表現技術の地質学への貢献	向山 栄	How do the latest geomorphic expression technology and measurement technique contribute to geology?	Sakae MUKOYAMA	口頭	招待
R19-O-2	100251	2	10:30	北アルプス、徳本峠北東の山体重力変形地形	小嶋智・永田秀尚・小出健太・大谷具幸	Deep-seated gravitational slope deformations to the northeast of Tokugo Pass, Northern Japan Alps	Satoru KOJIMA ・Hidehisa NAGATA・Kenta KOIDE・Tomoyuki OHTANI	口頭	
R19-O-3	100092	3	10:45	知床半島幌萌地すべりの前面に形成された隆起帯とその地質構造	田近淳・川上源太郎・山崎新太郎	A huge frontal upheaval of the Horomoe landslide, Shiretoko Peninsula and its unique geologic structure	Jun TAJIKA ・Gentaro KAWAKAMI・Shintaro YAMASAKI	口頭	
R19-O-4	100198	4	11:00	2016年熊本地震で発生した地すべり・斜面崩壊の地形・地質的特徴	西山賢一・鳥井真之・奥野充・井口隆・加藤靖郎・高見智之・西村智博・田近淳・田村浩行・橋本修一・横田修一郎	Geomorphological and geological features of landslides caused by the 2016 Kumamoto earthquake	Ken-ichi NISHIYAMA ・Masayuki TORII・Mitsuru OKUNO・Takashi INOKUCHI・yasuro KATO・Tomoyuki TAKAMI・Tomohiro NISHIMURA・Jun TAJIKA・Hiroyuki TAMURA・Shuichi HASHIMOTO・Shuichiro YOKOTA	口頭	
R19-O-5	100232	5	11:15	地盤情報データベースから復元した上町断層帯の表層地質構造	櫻井皆生	Reveal of surficial subsurface geological structures of the Uemachi fault zone based on a geo-informatics database analysis in the central Osaka Plain, Japan	Minao SAKURAI	口頭	
R19-O-6	100346	6	11:30	北海道の地熱地域周辺の地震と活断層	大津直	Earthquakes and Active Faults around Geothermal Field in Hokkaido	Sunao OHTSU	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名：R19. 応用地質学一般およびノンテクトニック構造(Engineering geology and non-tectonic structures)

世話人：西山賢一・亀高正男(m.kametaka@diaconsult.co.jp)・須藤 宏

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
R19-P-1	100047	1	細骨材の粒子径状 — ポールミルとロッドミルの比較 —	大河内誠・片山達章・中村佳博・香取拓馬	Grain form of the fine aggregate, comparison between ball mill and rod mill	Makoto OHKOUCHI ・Tatsuaki KATAYAMA・Yoshihiro NAKAMURA・Takuma KATORI	ポスター	
R19-P-2	100061	2	Evaluating the susceptibility of landslide landforms in Japan using slope stability analysis: A case study for the Kumamoto earthquake	CHEN Chi-Wen・YAMADA Ryuji・IIDA Tomoyuki	Evaluating the susceptibility of landslide landforms in Japan using slope stability analysis: A case study for the Kumamoto earthquake	Chi-Wen CHEN・Ryuji YAMADA ・Tomoyuki IIDA	ポスター	
R19-P-3	100270	3	2016年熊本地震によって甲佐町府領に出現した微小な地表変状	亀高正男・佐護浩一・新谷俊一	Minor surface ruptures of the 2016 Kumamoto Earthquake in Furo area, Kosa Town, Kumamoto Prefecture	Masao KAMETAKA ・Koichi SAGO・Toshikazu SHINYA	ポスター	