

■口頭発表用プログラム

セッション名: R20. 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)

9月18日(月) 14:30-16:30 第5会場

座長: 1-3西山賢一, 4-7 亀高正男 / Chairs: Ken-ichi NISHIYAMA (1-3), Masao KAMETAKA (4-7)

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
R20-O-1	C000335	1	14:30	雪・氷・岩石なだれの地質学的特徴	*山崎新太郎・川口貴之・中村大 川尻峻三・渡邊達也・山下聡	Geologic features of snow/ice/rock avalanches	*Shintaro YAMASAKI・Takayuki KAWAGUCHI・Dai NAKAMURA・ Shunzo KAWAJIRI・Tatsuya WATANABE・Satoshi YAMASHITA	口頭	
R20-O-2	C000136	2	14:45	阿蘇カルデラ内における熊本地震による 表層崩壊	*奥野充	Surface collapse of post-caldera volcanoes in Aso caldera due to the 2016 Kumamoto earthquake	*Mitsuru OKUNO	口頭	招待
R20-O-3	C000121	3	15:15	平成28年熊本地震震源域を対象とした SAR衛星の時系列的な干渉解析による斜面 変動モニタリング	*三五大輔・小俣雅志・郡谷順英・ 谷口薫	Landslide monitoring by time series InSAR analysis with ALOS-2 after Kumamoto earthquake	*Daisuke SANGO・Masashi OMATA・ Yorihide KOHRIYA・Kaoru TANIGUCHI	口頭	
R20-O-4	C000036	4	15:30	空中写真判読・現地踏査および干渉SAR 解析を用いた白山基之助谷地すべりの構造 について	*藤井幸泰・石塚師也・金子誠・高 橋亨・松岡俊文	Geological structure of Jinnosuke-Dani landslide using aerial photo interpretation, field survey and interferometric SAR analysis in Hakusan Mountain area	*Yukiyasu FUJII・Kazuya ISHITSUKA・ Makoto KANEKO・Toru TAKAHASHI・ Toshifumi MATSUOKA	口頭	
R20-O-5	C000071	5	15:45	美濃山地のいくつかの地点に発達する山 上凹地埋積堆積物の特徴	*小嶋智・前村優仁・大谷具幸・永 田秀尚	Characteristics of sediments accumulated in some ridge-top depressions of Mino Mountains, central Japan	*Satoru KOJIMA・Masahito MAEMURA・Tomoyuki OHTANI・ Hidehisa NAGATA	口頭	
R20-O-6	C000166	6	16:00	長野盆地浅川扇状地における地震動- 2014年長野県北西部地震で現れた強震 地域-	*津金達郎・塩野敏昭・竹下欣宏・ 古本吉倫・信州大学震動調査グ ループ	Strong ground motion at Asakawa fan in the Nagano Basin during the 2014 northwestern Nagano Prefecture Earthquake	*Tatsuro TSUGANE・Toshiaki SHIONO・Yoshihoro TAKESHITA・ Yoshinori FURUMOTO・Shinshu University GROUND MOTION RESEARCH GROUP	口頭	
R20-O-7	C000011	7	16:15	ボーリング資料に基づく徳島平野の地下 地質	*西山賢一・丹野祥一・岡林真姫・ 山上陽平・中尾賢一・川村教一	Subsurface geology of Tokushima Plain using drilling data	*Ken-ichi NISHIYAMA・Shoichi TANNO・Maki OKABAYASHI・yohei YAMAJO・Ken-ichi NAKAO・Norihito KAWAMURA	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R20. 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)

9月18日(月) コアタイム 13:00-14:20 大学会館3F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
R20-P-1	C000165	1	2014年長野県北西部地震のアンケート震度分 布-その特徴と震度分布図の活用-	*津金達郎・古本吉倫・小坂共栄・信 州大学震動調査グループ	Questionnaire seismic intensity caused by the 2014 northwestern Nagano Prefecture Earthquake	*Tatsuro TSUGANE・Yoshinori FURUMOTO・Tomoyoshi KOSAKA・ Shinshu University GROUND MOTION RESEARCH GROUP	ポスター	
R20-P-2	C000280	2	ボーリングコアのX線CT画像を用いた斜面内 部構造の検討	*田中姿郎・小早川博亮・末永弘	Investigation of slope internal structure using X-ray CT image of boring core samples	*SHIRO TANAKA・HIROAKI KOBAYAKAWA・HIROSHI SUENAGA	ポスター	エントリーする