日本地質学会西日本支部 平成30年度総会・第170回例会 プログラム (ポスター発表)

通番	タイトル	発表者
P1	非破壊計測による八代海堆積物コア試料のタービダイト認定:白鳳 丸KH-18-3次研究航海の成果	後藤滝弥・北村有迅(鹿児島大)・白鳳丸KH-18-3 次研究航海乗船研究者一同
P2	「白鳳丸」KH-18-3次研究航海で採取された八代海の堆積物コア試料のベーンせん断強さ	<u>山﨑 楓</u> ・北村有迅(鹿児島大)・白鳳丸KH-18-3 次研究航海乗船研究者一同
Р3	八代海における白鳳丸 KH-18 -3次研究航海採泥地点の粒度分析 に基づく柱状図の作成	<u>池端雄太</u> ・北村有迅(鹿児島大)・白鳳丸KH-18-3次研 究航海乗船研究者―同
P4	八代海南部における白鳳丸KH-18-3次研究航海で採取されたピスト ンコア試料の物性から推定される堆積環境	<u>堀 航喜</u> ・北村 有迅 (鹿児島大) ・白鳳丸KH-18- 3次研究航海乗船研究者一同
P5	八代海における「白鳳丸」KH-18-3次研究航海で採取されたコアの 帯磁率を用いた対比	<u>影山</u> 遼・北村有迅(鹿児島大)・白鳳丸KH-18-3 次研究航海乗船者一同
P6	島根県出雲市稗原町周辺の中新統の層序と古環境	有田直矢・入月俊明(島根大)・高尾 彬(島根県地学会), 林 広樹(島根大)・渡辺正巳(文化財調査コンサルタント)・宮田真也(城西大)
P7	島根半島下部中新統古浦層の層序と花粉化石の予報	田中智久・入月俊明(島根大)・渡辺正巳(文化財調査コンサルタント)・西村友(東亜道路工業)・ 矢部 淳(科博)・酒井哲弥(島根大)
P8	ケニア北部上部中新統ナカリ層産齧歯類頬歯化石の三次元形態解	<u>有村花菜</u> ・田邉佳紀・小野寺麻由・仲谷英夫(鹿児 島大)・國松豊(龍谷大)・中務真人(京都大)
P9	漸新統杵島層群産骨質歯鳥類の下顎における嘴鞘の部分的分布	田上 響(福岡大)・大橋智之(北九州市博)・浦 野雪峰(名大環)・河部壮一郎(福井県立大)・藤 原慎一(名大博)・松本涼子(神奈川県博)
P10	Protoceratops頭蓋骨の相対成長と形態的変異の検討	<u>山本雄大</u> (岡山理大)・千葉謙太郎(岡山理大)・ Khishigjav T.・Sanjaadash U.・Purevdorg K.(IPG)・実吉玄貴(岡山理大)
P11	ベトナム北部ハーザン省ドンバン地域に分布する上部デボン系のコ ノドント生層序とテンタキュリトイドの衰退	福田稔貴・小松俊文(熊本大)・浦川良太(サンコーコン サルタント株)・前川匠(熊本大)・高島礼詩(東北大)・ Nguyen D. Phong (VIGMR)・Doan D. Hung (VNMN)
P12	山口県中央部における古生代付加型堆積岩と周防変成岩の関係	丸尾 渚・大橋聖和(山口大)
P13	広島県北西部に点在する先白亜系基盤岩類の砕屑性ジルコン年 代によるテレーン解析	<u>稲葉雄一郎</u> ・早坂康隆 (広島大)
P14	福岡県宗像市草崎半島における岩石記載	<u>棟上俊二</u> ・松吉香織(福岡教育大)
P15	周防変成岩に貫入する紅柱石含有両雲母花崗岩	<u>柚原雅樹</u> (福岡大)
P16	マグマの粘りけと火山の形状実験 - 教科書におけるマグマと火山の形の取り扱いと佐賀県中学校理科教員地学アンケートの結果-	<u>山﨑寛己</u> (唐津市立第一中学校) ・角縁進(佐賀大)
P17	上五島中通島丹那山地域における火成複合岩の化学的特徴	<u>隅田祥光</u> (長崎大)・飯田夏美(春日野中学校)