

日本地質学会西日本支部 平成 29年度総会・第169回例会 プログラム (ポスター発表)

通番	タイトル	発表者
P-1	種子島に分布する四万十帯堆積岩に発達する圧力溶解変形の評価	池田大季 (鹿児島大)・川端訓代・北村有迅・酒本直弥
P-2	富山県上市・立山地域の手取層群中にみられる土壌性ノジュールの特徴	黒島健介 (広島大)・白石史人
P-3	田圃における土壌の砂画分の時空間的均質性評価とその法科学的意義	矢野沙織 (鹿児島大)・眞邊健人・北村有迅
P-4	南海トラフ海洋掘削コアの帯磁率異方性データを用いた主成分分析による情報抽出	中村太一 (鹿児島大)・北村有迅・川端訓代
P-5	メタンハイドレート胚胎域で形成される炭酸塩ノジュールの研究	谷川雄亮 (広島大)・白石史人
P-6	温泉成マンガン酸化物の形成機構解明	松村宥也 (広島大)・白石史人
P-7	北海道二股温泉に発達するトラバーチンの形成・続成過程	森川朝世 (広島大)・白石史人
P-8	Zircon U-Pb age distribution of diamictite and sandstone units of the Solan basin, Lesser Himalaya	窪田将大 (広島大)・Kaushik Das・Sumit Dey・Prabir Dasgupta
P-9	四国北西部におけるハンレイ岩質マイロナイトのジルコンU-Pb年代と岩石学的特徴	川口健太 (広島大)・早坂康隆・木村光佑
P-10	アパタイトの微量元素組成を用いた山陽帯白亜紀イグニブライトの広域対比	藤原弘士 (広島大)・早坂康隆
P-11	アパタイトの微量元素組成を用いた山陽帯白亜紀花崗岩類とイグニブライトの対比	寺田周平 (広島大)・早坂康隆・藤原弘士
P-12	角閃石の主成分化学組成を用いた由布火山の第四紀マグマの進化過程	岡田郁生 (広島大)・柴田知之・石橋秀巳・杉本健・芳川雅子・竹村恵二
P-13	姫島火山群第四紀流紋岩質マグマの成因における地殻物質の影響	平山剛大 (広島大)・柴田知之・芳川雅子・竹村恵二
P-14	カンラン岩ゼノリスの微細組織から推定したピナツボ火山下の変形条件	迫田夜空 (広島大)・安東淳一・芳川雅子・川本竜彦・Kaushik Das
P-15	沈み込み帯におけるアンチゴライト蛇紋岩の変形挙動	飯田健介 (広島大)・安東淳一・富岡尚敬・大藤弘明・DAS Kaushik
P-16	平尾石灰岩層における接触変成作用と地殻流体の影響	原田英和 (広島大)・安東淳一・Das Kaushik・中井俊一
P-17	Microstructures in siliciclastic and carbonate rocks within the damage zones of shallow crustal thrust: Observations from Nalagarh and Bilaspur thrust within the Himalayan frontal thrust sheet	Sarkar D.P. (広島大), Ando J., Ghosh G., Das K.
P-18	鹿児島市域の温泉水中ラドン濃度と地質構造の関係	渡部真衣 (鹿児島大)・北村有迅・川端訓代
P-19	シアノバクテリアの石灰化における細胞外高分子の役割	尾森武尊 (広島大)・白石史人・富岡尚敬・甕聡子・高橋嘉夫
P-20	モンゴル・ゴビ砂漠恐竜骨組織の鉱物学的研究	西戸裕嗣 (岡山理大)・小嶋賢治・豊田新・實吉玄貴・石垣忍・Tsogtbaatar Khishigiav
P-21	New ornithopod footprints from the Lower Cretaceous Kitadani Formation, Fukui, Japan: Ichnotaxonomical implications	Tsukiji Yuta (広島大), Azuma Yoichi, Shiraishi Fumito
P-22	モンゴル国ゴビ砂漠上部白亜系Nemegt層産ワニ類化石の分類学的研究	吉越洸太郎 (岡山理大)・高橋亮雄・Tsogtbaatar, K.・Ulziitseren S.・実吉玄貴
P-23	基盤的新角竜類Archaeoceratops yujingziensisの咬合様式	大津山みゆい (福岡大)・田上響
P-24	Geochemical Characteristics of Kyushu Volcanics- A Review	Bidisha DEY (広島大), Tomoyuki SHIBATA
P-25	西南日本の微小地震の下限深度不均質性と中央構造線活断層系	古橋拓哉 (広島大)・早坂康隆

学生発表