

T6-P-1	100533	1	ジルコンのカソードルミネッセンスを用いた放射線損傷の評価	土屋裕太・鹿山雅裕・西戸裕嗣・能美洋介	Evaluation of radiation damage using a cathodoluminescence of zircon	Yuta TSUCHIYA・Masahiro KAYAMA・Hirotsugu NISHIDO・Yousuke NOUMI	ポスター	
T6-P-2	100576	2	東北地方白亜系砂岩の碎屑性ジルコンU-Pb年代測定	梅村祐介・磯崎行雄・堤之恭	U-Pb dating of detrital zircon from Cretaceous sandstones in NE Honshu: provenance analysis for sedimentary basins in arc-trench system.	Umemura YUSUKE・Yukio ISOZAKI・Yukiyasu TSUTSUMI	ポスター	エントリーする
T6-P-3	100485	3	古生代中葉日本の弧-海溝系の破片: 高知県西部の黒瀬川帯の花崗岩と砂岩のジルコンU-Pb年代測定	長谷川遼・磯崎行雄・堤之恭・安井敏夫	Fragments of arc-trench system in mid-Paleozoic Japan: zircon U-Pb dating of granitoid and sandstone from the Kurosegawa belt in western Kochi prefecture.	Ryo HASEGAWA・Yukio ISOZAKI・Yukiyasu TSUTSUMI・Toshio YASUI	ポスター	エントリーする
T6-P-4	100239	4	東京都日の出町坂本地区の黒瀬川帯蛇紋岩メランジュ中の430-450 Ma花崗岩類ブロック	沢田 輝・磯崎行雄・坂田周平	430-450 Ma granitoid blocks in serpentinite melange of the Kurosegawa belt in the Kanto Mountains	Hikaru SAWADA・Yukio ISOZAKI・Shuhei SAKATA	ポスター	エントリーする