

K103-012

会場: 101B

時間: 5月16日 12:00-12:15

西太平洋海域に於ける海洋プレート深部構成岩石の地質学的・岩石学的研: 深海底ダイアトリューム、メガムリオン、蛇紋岩海山他

Petrological work on rocks of various oceanic plates in Western Pacific: abyssal diatreme, megamullion, serpentine seamount, etc.

石井 輝秋 [1]; 平野 直人 [2]; 小原 泰彦 [3]; 有馬 真 [4]; 佐藤 暁 [5]

Teruaki Ishii[1]; Naoto Hirano[2]; Yasuhiko Ohara[3]; Makoto Arima[4]; Hiroshi Sato[5]

[1] 東大・海洋研・海洋底科学; [2] 東工大; [3] 海洋情報部; [4] 横国大・院・環境情報; [5] 専修大・経営

[1] Ocean Floor Geotec., Ocean Res. Inst., Univ. Tokyo; [2] Dept. Earth Planet. Sci., Tokyo Inst. Tech.; [3] Hydrographic and Oceanographic Dept.of Japan; [4] Geolo. Instit. Yokohama Natl. Univ.; [5] School Business Administration, Senshu Univ.

<http://www.ori.u-tokyo.ac.jp/>

なし

石井輝秋(東大・海洋研)、平野直人(東工大)、小原泰彦(海上保安庁・海洋情報部)、有馬真(横浜国大)、佐藤暁(専修大学)