

J164-P005

会場: ポスター会場

時間: 5月25日

熊野海盆第八熊野海丘の冷湧水活動域における長期温度モニタリング

Long-term temperature monitoring in cold seep site of a mud volcano, Kumano Basin

後藤 秀作 [1]; 森田 澄人 [2]; 芦 寿一郎 [3]; 藤内 智士 [4]; 山野 誠 [5]; 木下 正高 [6]

Shusaku Goto[1]; Sumito Morita[2]; Juichiro Ashi[3]; Satoshi Tonai[4]; Makoto Yamano[5]; Masataka Kinoshita[6]

[1] 産総研; [2] 産総研; [3] 東大海洋研; [4] 東大・海洋研; [5] 東大震研; [6] JAMSTEC

[1] GSJ, AIST; [2] GSJ, AIST-GREEN; [3] ORI, Univ. Tokyo; [4] Oce. res. ins., Univ. of Tokyo; [5] ERI, Univ. Tokyo; [6] JAMSTEC

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。