

Internal deformation of the Shan-Thai Terrane inferred from the Paleomagnetism of the Jurassic red beds in Northern Thailand

粟飯原 一吉[1]; 武本 和広[2]; ZAMAN Heider[3]; 井口 博夫[4]; 三浦 大助[5]; Surinkum Adichat[6]; Paiyrom Apichat[6]; Phajuy Burapha[7]; Chantraprasert Sarawate[7]; Panjasawatwong Yuenyong[7]; Wongpornchai Pisanu[7]; 乙藤 洋一郎[8]

Kazuyoshi Aihara[1]; Kazuhiro Takemoto[2]; Heider Zaman[3]; Hiroo Inokuchi[4]; Daisuke Miura[5]; Adichat Surinkum[6]; Apichat Paiyrom[6]; Burapha Phajuy[7]; Sarawate Chantraprasert[7]; Yuenyong Panjasawatwong[7]; Pisanu Wongpornchai[7]; Yo-ichiro Otofujii[8]

[1] 神大・理・地球惑星; [2] 神大・自然; [3] 神大・理; [4] 兵庫県立大・環境人間; [5] 電力中央研究所; [6] タイ地調; [7] チェンマイ大・理・地学; [8] 神戸大・理・地球惑星

[1] Dept. Earth Planet. Sci, Kobe Univ.; [2] Kobe Univ.; [3] Sci.,Kobe Univ.; [4] SHSE, UH; [5] CRIEPI; [6] Dept. Mineral Resorces, Thailand; [7] Dept. Geol. Sci., Chiang Mai Univ.; [8] Earth and planetary Sci., Kobe Univ.

**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。**