

E221-P009

会場: ポスター会場

時間: 5月17日

熱残留磁化獲得の新理論:温度+内部相互作用磁場ブロッキングモデル

A new theory for acquisition of thermoremanent magnetization: temperature and interaction-field blocking model

鄭重 [1]; Zhao Xixi[2]; 上野 直子 [3]; 浜野 洋三 [4]

ZHONG ZHENG[1]; Xixi Zhao[2]; Naoko Ueno[3]; Yozo Hamano[4]

[1] 総合開発(株); [2] カリフォルニア大学; [3] 東洋大・文学部; [4] 東大・理・地球惑星物理

[1] Sogokaihatsu Co. Ltd.; [2] Institute of Geophysics and Planetary Geophysics, University of California; [3] Department of English Communication, Toyo Univ.; [4] Dept. Earth & Planetary Physics, Univ. of Tokyo

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。