

クロミタイトの塑性変形：特に転位クリープによる変形

Intracrystalline plastic deformation of chromite: a case study on dislocation creep mechanisms

豪酒 美酒和実人^{1*}, Santanu Misra², 森下 知晃³, Karsten Kunze²
Biswajit Ghosh^{1*}, Santanu Misra², Tomoaki Morishita³, Karsten Kunze²

¹ カルカッタ大学, ²ETH, ³ 金沢大学

¹University of Calcutta, ²ETH, ³Kanazawa University

スピネルの転位クリープによる塑性変形メカニズムについて、天然試料からの観察に基づいて考察した。

キーワード: スピネル, 塑性変形, 転位クリープ

Keywords: Spinel, Plastic deformation, dislocation creep