

K131-P019

会場: ポスター会場

時間: 5月25日

X線トモグラフィーを用いた高温高圧下におけるNi-S融体の界面張力測定

Interfacial tension measurement of Ni-S liquid using high pressure X-ray micro-tomography

寺崎 英紀 [1]; 浦川 啓 [2]; 舟越 賢一 [3]; Wang Yanbin[4]; 柴崎 裕樹 [5]; 実平 武 [6]; 上田 安紘 [7]; 大谷 栄治 [8]

Hidenori Terasaki[1]; Satoru Urakawa[2]; Ken-ichi Funakoshi[3]; Yanbin Wang[4]; Yuki Shibazaki[5]; Takeshi Sanehira[6]; Yasuhiro Ueda[7]; Eiji Ohtani[8]

[1] 東北大・理; [2] 岡大・院・自然; [3] 高輝度光セ; [4] シカゴ大・放射光セ; [5] 東北大・理・地球惑星物性学; [6] なし; [7] 兵庫県大・理; [8] 東北大・理・地球物質科学

[1] Inst. Mineral. Petrol. and Econ. Geol., Tohoku Univ.; [2] Dept Earth Sci, Okayama Univ.; [3] JASRI; [4] GSECARS, Univ. of Chicago; [5] Inst.Mineral. Petrol.& Econ. Geol., Faculty of Sci.,Tohoku Univ; [6] U-Chicago, GSECARS; [7] Univ. of Hyogo; [8] Depart. Earth and Planetary Materials Science, Tohoku 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。