

Effect of hydrogen on the FeS phase diagram with in situ X-ray observation

柴崎 裕樹 [1]; 大谷 栄治 [2]; 寺崎 英紀 [3]; 坂巻 竜也 [4]; 立山 隆二 [5]; 西谷 尚也 [6]; 舟越 賢一 [7]; 肥後 祐司 [8]
Yuki Shibasaki[1]; Eiji Ohtani[2]; Hidenori Terasaki[3]; Tatsuya Sakamaki[4]; Ryuji Tateyama[5]; Naoya Nishitani[6]; Ken-ichi Funakoshi[7]; Yuji Higo[8]

[1] 東北大・理・地球惑星物性学; [2] 東北大・理・地球物質科学; [3] 東北大・理; [4] 東北大・理・地球物質科学; [5] 東北大・理・地球惑星物性学; [6] 東北大・理・地球惑星物性学; [7] 高輝度光セ; [8] JASRI

[1] Inst. Mineral. Petrol. and Econ. Geol., Faculty of Sci., Tohoku Univ.; [2] Depart. Earth and Planetary Materials Science, Tohoku Univ.; [3] Inst. Mineral. Petrol. and Econ. Geol., Tohoku Univ.; [4] Inst. Mineral. Petrol. & Econ. Geol., Faculty of Sci., Tohoku Univ.; [5] Inst. Mineral. Petrol. & Econ. Geol., Faculty of Sci., Tohoku Univ.; [6] Inst. Mineral. Petrol. & Econ. Geol., Faculty of Sci., Tohoku Univ.; [7] JASRI; [8] JASRI

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。