

Developing high-pressure neutron diffraction techniques for a pulsed neutron facility

鍵 裕之 [1]; 奥地 拓生 [2]; 上床 美也 [3]; 佐々木 重雄 [4]; 近藤 忠 [5]; 有馬 寛 [1]; 長壁 豊隆 [6]; 平井 寿子 [7]; 山室 修 [8]
Hiroyuki Kagi[1]; Takuo Okuchi[2]; Yoshiya Uwatoko[3]; Shigeo Sasaki[4]; Tadashi Kondo[5]; Hiroshi Arima[1]; Toyotaka
Osakabe[6]; Hisako Hirai[7]; Osamu Yamamuro[8]

[1] 東大院・理・地殻化学; [2] 岡山大・地球研; [3] 東大・物性研; [4] 岐阜大・工・機能材料; [5] 大阪大・理; [6] 原子力機
構・量子ビーム・中性子物質; [7] 筑波大 地球; [8] 東大・物性研・中性子

[1] Geochem. Lab., Grad. School Sci. Univ. Tokyo; [2] ISEI, Okayama Univ.; [3] ISSP, Univ. Tokyo; [4] Gifu Univ; [5] Osaka
Univ.; [6] QuBS, JAEA; [7] Geoscience, Tsukuba Univ.; [8] NSL, ISSP, 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。