

高分解能蛍光 X 線スペクトルを用いた浅間溶岩中の Fe の状態分析

Chemical state of Fe in Asama lava using high resolution X-ray fluoresce

奥井 真人[1]; 福島 整[2]; Vlaicu Aurel Mihai[2]; 安井 真也[3]; 山下 満[4]; 元山 宗之[4]

Masato Okui[1]; Sei Fukushima[2]; Aurel Mihai Vlaicu[2]; Maya Yasui[3]; Michiru Yamashita[4]; Muneyuki Motoyama[4]

[1] SES 技術部; [2] 物材機構物質研; [3] 日大・文理・地球システム; [4] 兵庫工技センター・材料

[1] SES; [2] ALM/NIMS; [3] Geosystem Sci., Nihon Univ; [4] Hyogo Prefectural Institute of Technology

<http://www.nims.go.jp/webram/>

**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。**