

不完全重合ケイ酸塩メルトにおける水の溶解機構： $1\text{H}$ 、 $29\text{Si}$  NMR 及び ab initio 計算による制約

The dissolution mechanisms of water in depolymerized silicate melts:  $1\text{H}$  and  $29\text{Si}$  NMR spectroscopy and ab initio calculations

# 薛 献宇[1]; 神崎 正美[1]

# Xianyu Xue[1]; Masami Kanzaki[1]

[1] 岡大・固地研セ

[1] ISEI, Okayama Univ.

[http://ultra3.misasa.okayama-u.ac.jp/home\\_j.shtml](http://ultra3.misasa.okayama-u.ac.jp/home_j.shtml)

**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。**