

K035-003

会場：C403

時間：5月31日 9:30-9:45

Mg₂SiO₄ フォルステライトの溶解機構： 29Si 及び 1H MAS NMR による制約

The dissolution mechanism of Mg₂SiO₄ forsterite: Constraints from 29Si and 1H MAS NMR

薛 献宇[1], 神崎 正美[1], ドナルド フレーザ[2]

Xianyu Xue[1], Masami Kanzaki[1], Donald G. Fraser[2]

[1] 岡大・固地研セ, [2] Dept. Earth Sci., Univ. Oxford

[1] ISEI, Okayama Univ., [2] Dept. Earth Sci., Univ. Oxford

**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。**