

Mb-002

会場：C409

時間：6月27日 9:35-9:50

非経験的分子軌道法計算によるシリコン，酸素NMRパラメータの予測

Ab initio calculation method as a practical mean for predicting ^{17}O and ^{29}Si NMR properties of silicates

薛 献宇[1], 神崎 正美[2]

Xianyu Xue[1], Masami Kanzaki[1]

[1] 岡大・固地研, [2] 岡大・固地研セ

[1] ISEI, Okayama Univ.

<http://ultra1.misasa.okayama-u.ac.jp/>

**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。**