

## 高温高圧その場ラマン分光法による地殻流体中の化学種の推定

An in situ Raman spectroscopic investigation of aqueous zinc(II) bromide speciation to 500 deg C and 900 MPa

# 三部 賢治 [1]; Chou I-Ming[2]; Anderson Alan J.[3]; Mayanovic Robert A.[4]; Bassett William A.[5]

# Kenji Mibe[1]; I-Ming Chou[2]; Alan J. Anderson[3]; Robert A. Mayanovic[4]; William A. Bassett[5]

[1] 東大地震研; [2] 米国地調; [3] セントフランシスザビエル大・地球; [4] ミズーリ州大・物理天文材料; [5] コーネル大・地球大気

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] USGS; [3] Earth Sci., St. Francis Xavier Univ.; [4] Physics, Astronomy and Materials Sci., Missouri State Univ.; [5] Earth and Atmospheric Sci., Cornell Univ.

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。