学位論文要約

Chemical and elastic properties of Al-bearing anhydrous bridgmanites

(Al を含む無水ブリッジマナイトの化学的及び弾性的特性)

野田 昌道

Department of Earth and Planetary Systems Science Graduate School of Science, Hiroshima University

Content of the thesis

表紙

要旨

- 1章 序論
- 2章 AIを含む無水ブリッジマナイトの化学的特性
- 3章 高温高圧下の in situ ultrasonic interferometry におけるボンド補正法の再評価
- 4章 Al を含むブリッジマナイトの弾性的特性
- 5章 結論

付録

参考文献

謝辞