

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 Al 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