

Ta₂Co₇ の結晶構造及び圧縮変形挙動調査

Crystal Structure and Compressive Deformation Behavior of Ta₂Co₇

1223999 北科大 太郎

[指導教員] 波須 機械 教授

Taroh KIKAI, Sakura GIJYUTSU

Key Words :

1. 緒 言

ここに緒言を書く。研究背景，本研究の目的，関連研究との位置付けなどを簡潔に述べること⁽¹⁾。

2. 実 験 方 法

2.1 X線回折法による結晶構造解析

試料作製方法，測定条件，使用した装置などを簡潔に記述する。

2.2 圧縮試験による変形挙動評価

圧縮試験片の寸法，試験条件，評価方法について述べる。

3. 実験結果および考察

得られた結果を図表とともに示し，考察を行う。

4. 結 言

本研究で得られた結論を簡潔にまとめる。

今 後 の 課 題

今後の研究課題や展望について述べる。

謝 辞

指導教員や研究に協力した方々への謝辞を書く。

文 献

[1] 著者名：論文タイトル，雑誌名，巻，ページ（年）。

[2] Author, A. B., Title of the paper, Journal name, Vol., pp. (Year).

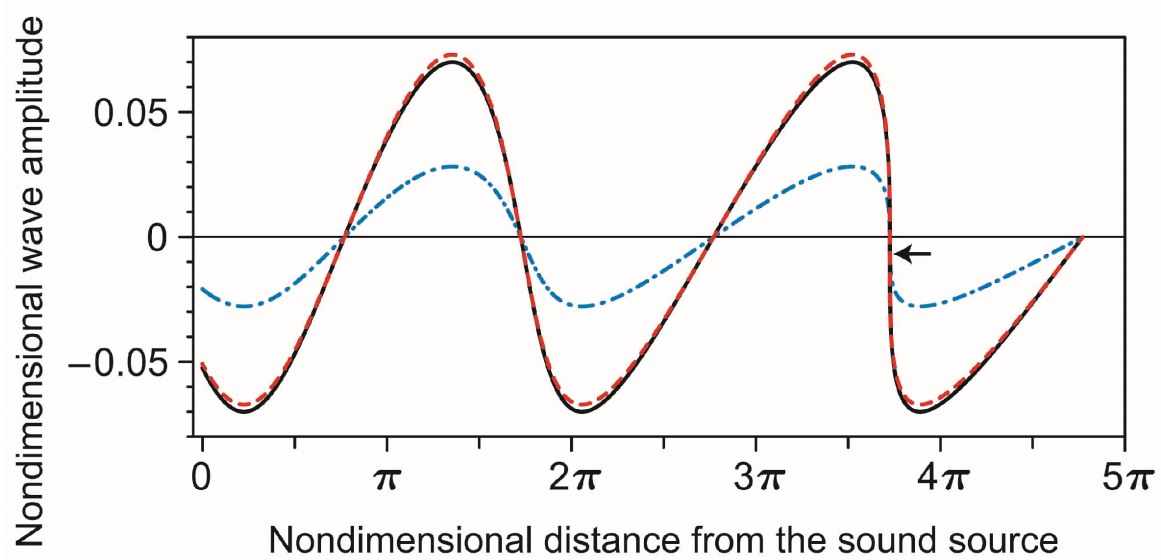


図1 図のキャプションを書く