

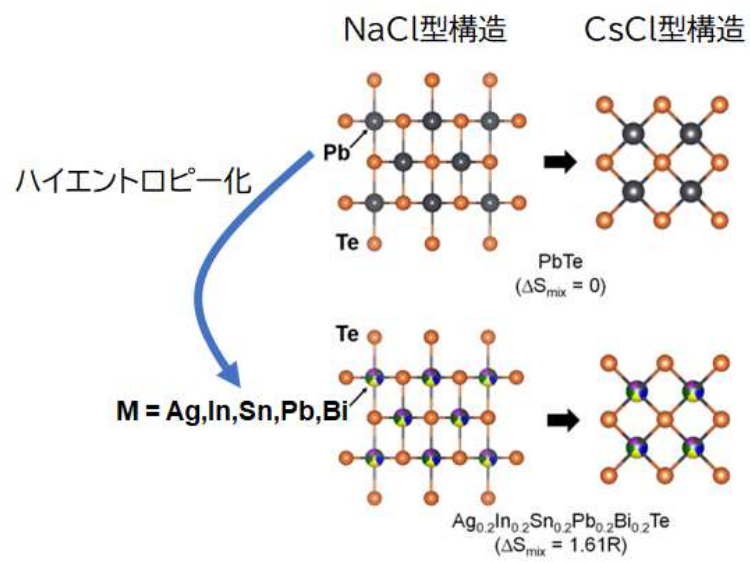
ハイエントロピー超伝導体の乱れと原子振動、電子状態を解明
～高圧下で発現する特異な超伝導状態の起源に迫る～

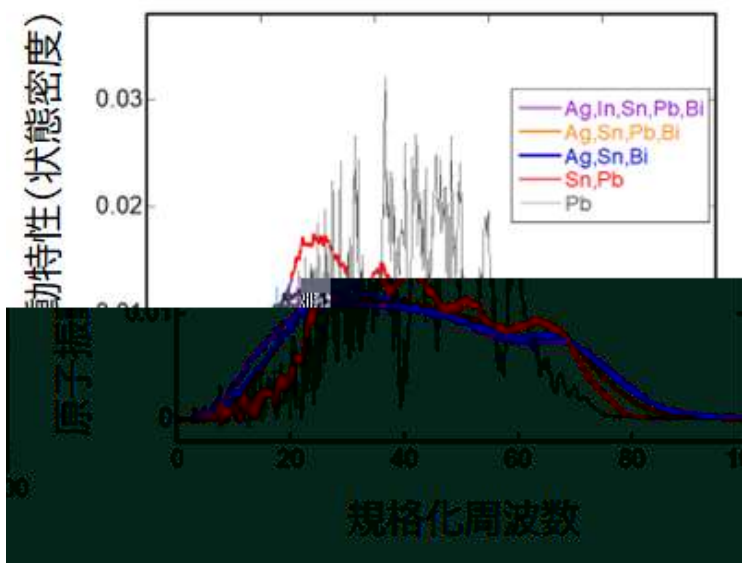
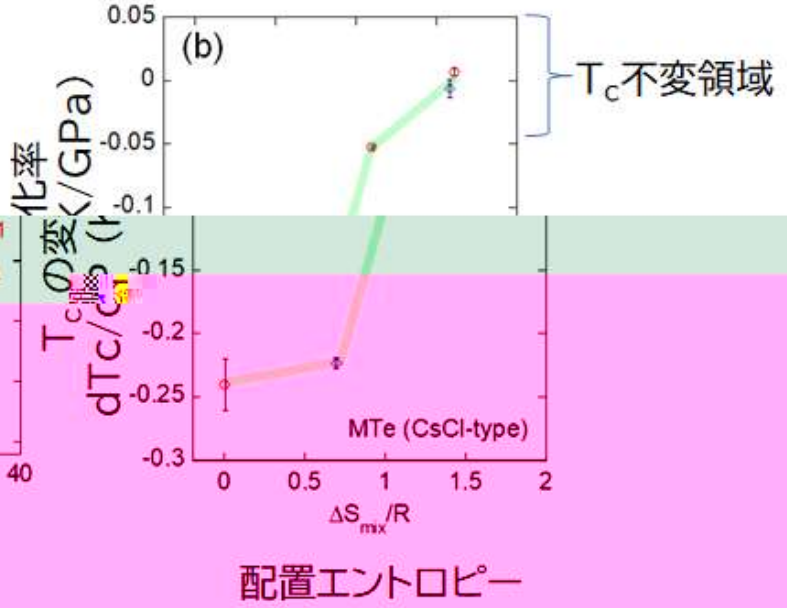
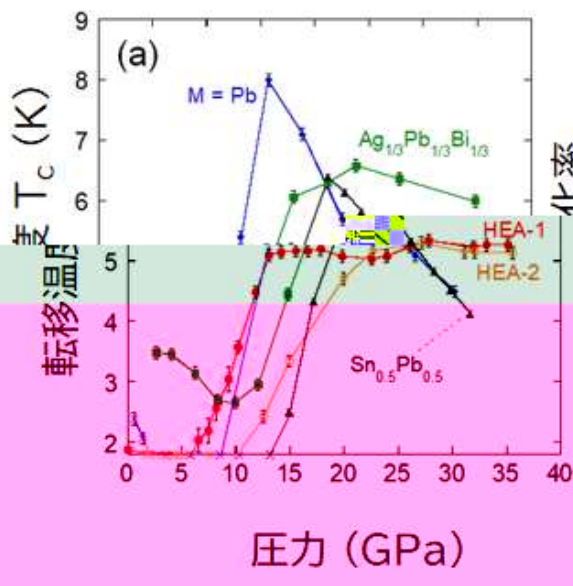
1. 概要

2. ポイント

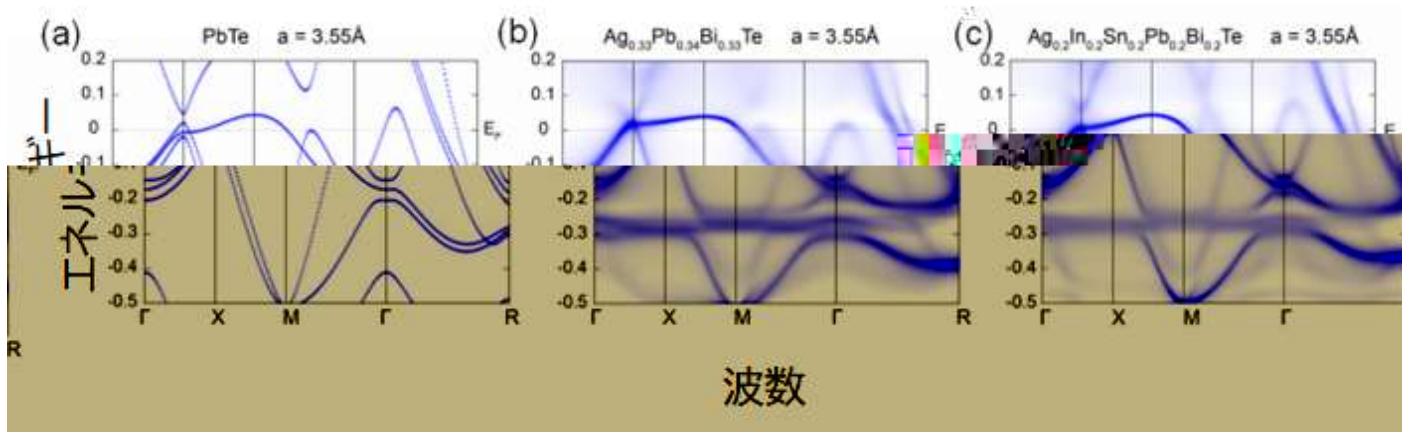
3. 研究の背景

4. 研究の詳細





CsCl型MTe : Mサイト配置エントロピーが異なる3組成の比較



5. 研究の意義と波及効果

