

論文 / 著書情報
Article / Book Information

題目(和文)	TEM観察およびX線散乱測定を用いた硫化物系固体電解質のイオン伝導機構の研究
Title(English)	
著者(和文)	塩谷真也
Author(English)	Shinya Shiotani
出典(和文)	学位:博士(工学), 学位授与機関:東京工業大学, 報告番号:甲第11505号, 授与年月日:2020年3月26日, 学位の種別:課程博士, 審査員:菅野 了次,平山 雅章,荒井 創,北村 房男,和田 裕之,中村 二朗
Citation(English)	Degree:Doctor (Engineering), Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number:甲第11505号, Conferred date:2020/3/26, Degree Type:Course doctor, Examiner:,,,,,
学位種別(和文)	博士論文
Category(English)	Doctoral Thesis
種別(和文)	審査の要旨
Type(English)	Exam Summary

(博士課程)

論文審査の要旨及び審査員

報告番号	甲第 号 学位申請者氏名			塩谷 真也	
論文審査 審査員	主査	氏名 菅野 了次	職名 教授	審査員	氏名 和田 裕之
	審査員	平山 雅章	准教授		中村 二朗
		荒井 創	教授		
		北村 房男	准教授		

論文審査の要旨（2000字程度）

本論文は「TEM観察およびX線散乱測定を用いた硫化物系固体電解質のイオン伝導機構の研究」と題し、全固体電池に用いる硫化物固体電解質 Li_3PS_4 および $\text{Li}_{10}\text{GeP}_2\text{S}_{12}$ (LGPS) について、構造解析手法の確立、伝導機構の解明及びイオン伝導度の向上に関する結果をまとめたものであり、日本語で記述され6章から構成されている。

第1章「序論」では、リチウムイオン電池を取り巻く環境や全固体電池の位置づけを述べ、固体電解質の重要性について述べた。固体電解質の研究結果を整理することで、硫化物固体電解質に対する期待と現状の課題について概説し、本研究の意義と目的を述べている。

第2章「TEM観察による硫化物固体電解質の構造解析手法の確立」では、透過電子顕微鏡(TEM)を用いて硫化物固体電解質の粒子状態を評価する手法を開発している。TEM観察手法において回折電子線から像を結像する暗視野法に着目し、硫化物固体電解質への応用を試みた。その結果、異なる電子線回折から得られた複数の暗視野像を取得し、像を重ね合わせることで粒子内の結晶領域のコントラストを強調したマッピング像を得ることが出来、結晶／非晶質の分布の可視化を可能とした。さらに暗視野像と画像解析を組み合わせることで、結晶子サイズおよび結晶化度を定量化することに成功している。

第3章「TEM観察を用いた結晶系 LGPS およびガラスセラミックス系 Li_3PS_4 におけるイオン伝導度への寄与因子の解明」では、第2章で開発した手法を用いて、ガラスセラミックス系 Li_3PS_4 及び結晶系 LGPS のイオン伝導に寄与する因子の解明を試みている。結晶系 LGPS は結晶化度の上昇に伴いイオン伝導度が増加し、結晶性向上が高イオン伝導材料を実現する上で重要であるということを明らかにした。一方で、ガラスセラミックス系 Li_3PS_4 は結晶化度の増加前にイオン伝導度が向上することを明らかにし、この要因として、①加熱による粒子内に残存する非晶質成分の構造変化、②微結晶と非晶質領域の界面における高イオン伝導率を有する第三相の形成を提示している。

第4章「PDF解析によるガラスセラミックス系 Li_3PS_4 における非晶質構造のイオン伝導度への影響評価」では、X線散乱測定からガラスセラミックス系 Li_3PS_4 における内部の非晶質の構造を解析し、イオン伝導度との関連を調べている。非晶質の構造解析手法として用いられている二体分布関数(PDF: Pair distribution function)解析を応用した差分PDF解析により、結晶と非晶質が混在するPDFから結晶成分を差分し、非晶質部のみのPDFの抽出に成功した。その結果、イオン伝導度が向上する熱処理温度範囲において、非晶質構造は前駆体ガラスから変化がなく、非晶質部はイオン伝導度向上に寄与していないことを明らかにしている。

第5章「有効媒質理論を用いたガラスセラミックス系固体電解質 Li_3PS_4 の伝導機構解明と高イオン伝導化」では、ガラスセラミックス系 Li_3PS_4 における非晶質と結晶の界面における高伝導相を活用しイオン伝導度向上を試みている。熱処理時間から微細構造を制御することで界面高伝導相のネットワークを形成することで、前駆体ガラスと比較して1.8倍のイオン伝導度を有する固体電解質の合成に成功した。有効媒質理論による解析から、イオン伝導度の向上は微結晶と非晶質の界面での高伝導相の形成に由来することを明らかにしている。

第6章では、本論文で得られた研究成果を総括するとともに、今後の課題と研究展望について述べている。これを要するに、本論文では硫化物固体電解質の構造を定量的に評価できる解析手法を確立したうえで、ガラスセラミックス系固体電解質について微結晶と非晶質の界面における高速なイオン伝導の存在を明らかにした。さらに、微細構造の制御でイオン伝導度を向上させる新しい固体電解質開発の方向性を提示した。開発した構造解析手法は全固体電池の課題解決に広く適用できる可能性が高く、全固体電池の実現に大きな貢献が期待できる。よって本論文は、博士（工学）の学位論文として、十分な価値があると認められる。

注意：「論文審査の要旨及び審査員」は、東工大リサーチリポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください。