

論文 / 著書情報
Article / Book Information

題目(和文)	リチウム含有遷移金属酸化物の薄膜合成と強相関電子物性に関する研究
Title(English)	
著者(和文)	矢島達也
Author(English)	Tatsuya Yajima
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12422号, 授与年月日:2023年3月26日, 学位の種別:課程博士, 審査員:大友 明,平山 雅章,川路 均,清水 亮太,鈴木 耕太
Citation(English)	Degree:Doctor (Engineering), Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number:甲第12422号, Conferred date:2023/3/26, 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

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		矢島 達也	
論文審査 審査員		氏 名		職 名		氏 名	職 名
	主査	大友 明		教 授		鈴木 耕太	准教授
	審査員	平山 雅章		教 授	審査員		
		川路 均		教 授			
		清水 亮太		准教授			

論文審査の要旨（2000 字程度）

本論文は、「リチウム含有遷移金属酸化物の薄膜合成と強相関電子物性に関する研究」と題し、7章で構成されている。本研究では、リチウム（Li）組成と構造の変化による強相関電子物性の制御を目的とし、Li 含有遷移金属酸化物のエピタキシャル薄膜の初合成、構造・物性評価および電気化学反応に関する知見がまとめられている。

第1章「序論」では、強相関電子系の理論や物質科学に基づき、遷移金属酸化物へのLi イオン脱挿入が電子相関を大きく変調する可能性が指摘されている。また、スピネル型および層状岩塩型構造をとる一連のLi 含有化合物の結晶成長や物性に関する先行研究が整理されている。それらの化合物群のエピタキシャル薄膜を電極とする電気化学セルを用いて、Li イオン脱挿入に伴うキャリアドープが強相関電子のふるまいに与える影響を明らかにすること、そのための汎用的な薄膜合成法を開発することが重要なことから、本研究の目的と意義が明らかにされている。

第2章「実験手法」では、本研究で使用された薄膜合成装置や分析評価技術について述べられている。

第3章「化学組成・原子価・格子整合の高次制御に基づくLi 含有V 酸化物薄膜合成法の開拓」では、パルスレーザ堆積法とLi 過剰の原料を用い、合成雰囲気을適切に調整することによって、スピネル型構造のLiV₂O₄ 薄膜の合成に初めて成功している。また、生成の可能性のあるすべての相に対する基板との格子整合を適切に調整し、原料中のバナジウム（V）イオンの原子価を低くすることで、層状岩塩型構造のLiVO₂ 薄膜の合成も達成している。これらの知見に基づき、原料から薄膜への物質移動における組成と原子価の調整法を図解し、Li 含有薄膜の合成戦略を立案するためのモデルを提案している。

第4章「Li 含有V 酸化物薄膜における強相関電子物性の制御」では、LiV₂O₄ 薄膜の金属的な重い電子挙動とLiVO₂ 薄膜の二次元的な絶縁挙動の検証から、それらが定比組成のバルク的な電子状態を有することを明らかにしている。また、Li イオン挿入後の輸送特性や結晶構造を電気化学セル中でその場解析することによって、LiV₂O₄ 単結晶における電子ドープの効果を検出することに初めて成功している。すなわち、電子ドープに伴う電子相関の増大が金属絶縁体転移を引き起こすことが実験的に示されている。さらに、挿入されたLi イオンの空間均一性が挿入量や薄膜の厚さに依存することや、Li の占有位置のみが異なるアタカマイト型構造との相分離挙動を見出すなど、結晶化学的に興味深いだけでなく、リチウムイオン二次電池の性能向上に有用な知見が述べられている。

第5章「高次制御薄膜合成法のLi 含有Ni 酸化物への適用」では、第3章で提案されているモデルを適用することで、層状岩塩型構造をとるLiNiO₂ エピタキシャル薄膜を合成することに初めて成功している。また、二次元的な電子状態に伴う絶縁挙動がLi とニッケル（Ni）との交互積層の秩序度に依存することが明らかにされている。

第6章「高次制御薄膜合成法のLi 含有Cr 酸化物への適用」では、バルク試料でさえ報告例がなく、合成が困難なスピネル型構造のLiCr₂O₄ 薄膜の合成に対して、第3章のモデルに加えて、新たにイオン交換法を適用した実験結果が述べられている。異常原子価をとるクロム（Cr）イオンを原料から安全に供給する方法がないことから、直接合成には高酸化剤のガスが必要であると結論している。一方で、スピネル型構造のZnCr₂O₄ 薄膜を前駆体に用い、電気化学的なイオン交換によって亜鉛（Zn）をLi で置換する場合、LiCr₂O₄ に帰属することができる薄膜が得られている。また、層状岩塩型構造のLiCrO₂ 薄膜の合成に初めて成功している。

第7章「総括」では、本論文の内容について総括している。

以上を要するに、本論文は報告例がなく合成が困難な、複数のLi 含有遷移金属酸化物のエピタキシャル薄膜を合成する方法、ならびに合成した薄膜における強相関電子物性が化学組成や結晶構造の変化によって変調されることを明らかにしたものであり、電気化学反応による物質変換に関する多くの知見を通じて、リチウムイオン二次電池の性能向上に資する知見を提供しており、工学上および工業上貢献するところが大きい。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ものと認められる。

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。