ナノ電気化学セル顕微鏡による界面反応計測

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2020-12-17
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: Takahashi, Yasufumi
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00059971
	This work is licensed under a Creative Commons

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



Publicly

ナノ電気化学セル顕微鏡による界面反応計測

Project Area	Exploration of nanostructure-property relationships for materials innovation	All 🗸
Project/Area Number	16H00885	
Research Category	Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Research in a proposed research area)	
Allocation Type	Single-year Grants	
Review Section	Science and Engineering	
Research Institution	Kanazawa University	
Principal Investigator	高橋 康史 金沢大学, ナノ生命科学研究所, 准教授 (90624841)	
Project Period (FY)	2016-04-01 - 2018-03-31	
Project Status	Completed (Fiscal Year 2017)	
Budget Amount *help	¥5,980,000 (Direct Cost: ¥4,600,000, Indirect Cost: ¥1,380,000) Fiscal Year 2017: ¥2,990,000 (Direct Cost: ¥2,300,000, Indirect Cost: ¥690,000) Fiscal Year 2016: ¥2,990,000 (Direct Cost: ¥2,300,000, Indirect Cost: ¥690,000)	
Keywords	ナノビベット / 電気化学イメージング / 走査型ブローブ顕微鏡 / 表面・界面物性 / 走査プローブ顕微鏡 / 表面・界面 / 電気化学計測 / 分析	1学
Outline of Annual Research Achievements	畜電池の高速充放電の実現には、電池材料の反応メカニズムの詳細な理解が求められている。放射光技術によるオペランド計測がこのような3 る準安定構造の存在を証明したが、これらの影響と電池特性を結びつけるには、通常の電気化学計測法では時空間分解が課題である。これま ノ電気化学セル顕微鏡(NanoSECCM)は、ナノビペットを利用して電池構造をナノ空間で再現し、イオンの挿入脱離に伴う電流を測定する。 て、これまで得ることのできなかった高速充放電中に生じる固/液界面、固/固界面での変化を理解する。本年度は、サイクル特性向上のために ウム(LCO)表面に形成したZrO2の酸化物層の被覆形態と電気化学特性の関係をSECCMにより評価した。LCO薄膜電池上に、ZrO2の酸化物 ーデボジション法(PLD)により形成した。ZrO2の厚みは、PLDの成膜時間により調整した。未被覆、30秒被覆、180秒ZrO2をそれぞれ艱難 池に関して、SECCMイメージングを行った。レート特性とサイクル特性に優れたZrO2の30秒被覆の試料において、電気化学イメージングを行 180秒被覆では見られなかった島状の不均一な電流イメージを得ることができた。これは、ZrO2の取らに成功した。はのまれできたと考えられる。このZrO2が厚い領域では、LCO表面をZrO2がしっかり保護することでサイクル特性を良好に保つことができたと考えられる。 薄い部分が存在することで、レート特性をある程度維持できていたものと考えられる。このようにこれまで可視化することができなかった酸付表面の不均一性をSECCMにより可視化することに成功した。	た放電過程におけ で開発してきたナ 本手法を用い こ、コノリト酸リチ 層をパリスレーザ 嘆したでLCO薄膜を 行うと、未被覆と 低い部分が見られ 5。一方、ZrO2の と物層による電池
Research Progress Status	29年度が最終年度であるため、記入しない。	
Strategy for Future Research Activity	29年度が最終年度であるため、記入しない。	

Report (2 results)

2017 Annual Research Report

2016 Annual Research Report

Research Products (7 results)

			All	2017	2016
	All Journal Article P		Prese	ntation	Book
[Journal Article] 3D electrochemical and ion current imaging using scanning electrochemical-scanning ion conductance microscopy.				20	17 ~
[Journal Article] Scanning Probe Microscopy for Nanoscale Electrochemical Imaging.				20	17 ~
[Presentation] 走査型プローブ顕微鏡を用いた局所電気化学計測				20	17 ~
[Presentation] Nanoscale electrochemical imaging by scanning probe microscopy				20	17 ~
[Presentation] Visualization of Nanoscale Inhomogeneous Current Distribution on ZrO2-Coated LiCoO2 Thin-Film Electrodes using SECCM				20	17 ~
[Presentation] ナノ電気化学セル顕微鏡を用いた 局所的な電気化学計測				20	16 ~
[Book] Scanning Electrochemical Microscopy, Compendium of Surface and Interface Analysis				20	17 ~