課題番号(Number of project) ：A-○○-NU-〇〇〇〇

※（事務局にて記入）

Please don’t fill in this column.

利用形態(Type of useｒ support) ：

利用課題名（日本語） ：

Program title (English) ：

利用者名（日本語） ：　名古屋一郎1), △△△△2)

Username (English) ：

所属名（日本語） ：　1)○○大学大学院　××研究科, 2)○○株式会社

Affiliation (English) ：

検索キーワード ：薄膜，エピ成長，加熱，その場観察

１．概要（Summary ）

JEM-ARM200Fにおいて、材料の高温観察をProtochips社製Aduro型加熱ホルダーを用いてHRTEMその場観察を行い、成長膜の高温での構造変化を解析する。

２．実験（Experimental）

試料は＊＊基板にレーザーアブレーション法によってエピ成長させた＊＊膜であり、これをFIBにてピックアップした断面薄片試料をProtochips社製Aduro型高温加熱チップ観察窓膜上に取り付けた。これをARM200Fにて高温HRTEM観察を行った。観察温度は500℃～1000℃であった。

利用装置：

・電子顕微鏡試料作製装置群(FIB等)

・高分解能電子状態計測走査透過型電子顕微鏡(JEM-ARM200F)

 ３．結果と考察（Results and discussion）

温度800℃以上になるとエピ成長した＊＊膜は、＊＊となった。さらに温度を1000℃まで上げた結果、\*\*\*\*\*\*\*\*となることがわかった。膜の変化部分の構造はHRTEMおよびSTEM-Diffractionイメージングにより詳細に解析され、\*\*\*\*\*というような構造をとっていることが提案された。またSTEM-EDSによる組成が定量解析され、提案された構造に矛盾しない組成になっていることがわかった。

利用した装置で得られた画像や表、グラフなどをできるだけ入れてください。

４．その他・特記事項（Others）

支援者：名古屋大学、尾西幸三、M.nano

科研費：＊＊＊＊＊＊＊＊

謝辞例１

【和文】

本研究（の一部）は、文部科学省委託事業ナノテクノロジープラットフォーム課題として名古屋大学微細構造解析プラットフォームの支援を受けて実施されました。

【英文】

(A part of) This work was supported by Nagoya University microstructural characterization platform as a program of "Nanotechnology Platform" of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology(MEXT), Japan.

謝辞例２

※特に支援者の貢献が大きかった場合には支援者の貢献がわかるような記載をお願いいたします。

【和文】
本研究（の一部）は、文部科学省委託事業ナノテクノロジープラットフォーム課題として名古屋大学微細構造解析プラットフォームの支援を受けて実施されました。名古屋大学のAA氏のTEM試料作製には深く感謝いたします。

【英文】
(A part of) This work was supported by Nagoya University microstructural characterization platform as a program of "Nanotechnology Platform" of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology(MEXT), Japan. We are grateful to Mr.AA in Nagoya University for preparing TEM samples.

５．論文・学会発表（Publications）

名古屋一郎,

「＊＊＊＊＊＊＊に関する研究」第〇〇回応用物理学関係連合講演会 (口頭発表) \*\*年\*月

名古屋二郎

 「＊＊＊＊＊＊＊の微細構造解析」第〇〇回国際〇〇会議講演会（招待講演）) \*\*年\*月

※招待講演は明記してください。

※論文中に謝辞を入れてくださる場合は、以下のように

課題番号を記載してください。

【和文】本研究は文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム（課題番号JPMXP09A-○○-NU-○○○〇）の助成をうけたものである。

【英文】This work was supported by Element Strategy Initiative of MEXT, Grant Number JPMXP09A-○○-NU-○○○○)

※JPMXP09の後にある課題番号A-○○-NU-○○○○は事務局で付与します。担当者までお問い合わせください。

６．関連特許（Patents）

なし