科学研究費助成事業

研究成果報告書

科研費

機関番号: 12102	
研究種目: 挑戦的萌芽研究	
研究期間: 2011 ~ 2014	
課題番号: 2 3 6 5 6 0 5 6	
研究課題名(和文)中性子位相差・暗視野顕微鏡の開発	
研究課題名(英文)Development of a Phase Contrast and Dark Field Neutron Microscope	
研究代表者	
青木 自雄 (AOKI Sadao)	
筑波大学・	・名誉教授
研究考悉是·5001680 <i>4</i>	
WI几百亩与.50010004	
交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,000,000円	

研究成果の概要(和文):波長1nm前後の中性子は、鏡面にすれすれに入射(斜入射)させると全反射を起こす。本研 究では、線の結像用に開発してきたウオルターミラー(ひとつの焦点を共有する軸対称の双曲面ミラーと楕円面ミラ ーを連結したガラス製のミラーで、反射面に白金をコートし、反射率を上げた)を用いて中性子の集光および結像を試 みた。原子炉からの中性子(波長0.6~1nm)をウオルターミラーで集光結像した結果、倍率280分の1の縮小像を得た。 検出器には中性子用のイメージングプレートを用いた。中性子位相差顕微鏡用の4分の1波長板材料として銅を用いた場 合、波長0.6nmの中性子に対し9ミクロンの厚さが必要な事が示された。

研究成果の概要(英文): Cold neutrons around 1nm in wavelength can be totally reflected at the grazing incidence. In this study a Wolter mirror which consists of a hyperboloid and an ellipsoid mirrors coated with platinum was used to focus and image neutrons. A cold neutron beam from a research reactor was focused using a Wolter type-I mirror. Focused neutron images were taken at wavelengths of 0.6nm to 1nm and they were detected by an imaging plate. The spatial resolution obtained was about 100 µm, which was limited mainly by the pixel size of the imaging plate. The thickness of a quater wavelength plate made of copper which will be used for a phase-contrast neutron microscope was estimated. The thickness of the plate calculated to be 9μ m for a cold neutron of 0.6nm in wavelength.

研究分野 : 応用光学

キーワード: 中性子 線 顕微鏡 位相差 暗視野 ウオルターミラー 全反射 斜入射

2版

1.研究開始当初の背景

(1)中性子は 線や電子線とは異なる物質 との相互作用を示すため、構造解析の手段と して広く利用されて来た。特に、水素に対す る特異的な性質は、水などのような水素を含 む材料から有用な情報を引き出す。また、物 質に対する透過力も大きく、非破壊検査のプ ローブとして使用されて来た。しかしながら、 物質の中性子に対する屈折率は極めて小さ く、可視域における屈折レンズや直入射ミラ ーを実現させることは困難であった。そのた め、中性子イメージングでは、微小光源を用 いた拡大投影型やレントゲン法に近い密着 型が使われて来た。これらの方法では、前者 は光源の大きさ、後者は画像検出器の解像力 によって空間分解能が決まるが、光源の輝度 が極めて低く、10µm を超える分解能を得る ことは困難であった。

(2) このような状況の中、水素燃料電池や エンジン内部での燃料噴射の様子など、水素 を含む液体やガスの空間分布を高い分解能 で観察することが求められて来た。光源輝度 の低さを克服し、より高分解能の中性子イメ ージングを実現させるためには、集光効率の 高い光学素子が望まれていた。

2.研究の目的

(1)中性子イメージングの分解能向上を目 的とし、 線結像用に開発した軸対称全反射 ウオルターミラー(双曲面と楕円面のひとつ の焦点を共有する2段連結ミラー)を中性子 の結像に適用する。

(2)中性子は透過力が大きいため、微細な 構造を吸収コントラストで観察することが 困難な場合が多い。一方で、位相コントラス トは有意な値を示す。像コントラストを増大 させるために中性子位相差顕微法を検討す る。

(3)現存する中性子源は輝度が低く、高空間分解能の像を得るには極めて長時間の露 光を必要とする。この問題を解決するために、 多数のミラーを連結し集光効率を上げる多 段ミラー光学系を設計・製作する。

3.研究の方法

(1)中性子用ウオルターミラーの評価 冷中性子(波長0.1~1nm)の結像可能なウオ ルターミラー(図1)を用い、中性子顕微鏡 光学系を構築して中性子結像を行う。ミラー の設計倍率は製作上の制約と光学系の長さ を考慮して13倍とする。ウオルターミラー は金型母材(タングステンカーバイド)を超 精密旋盤で研磨加工し、真空レプリカ法によ って製作する。レプリカにはパイレックスガ ラスを使用する。短波長領域 波長0.5~1 nm) の反射率向上のため、内面に白金をコートす る。ウオルターミラーの性能評価のために、 中性子線の波長に近い 線を用いて、結像特 性評価を行う。



図1.ウオルターミラー

(2)位相コントラスト法の評価 中性子位相コントラスト像の取得法を探る ために、 線を用いて新しい位相差イメージ ングを試みる。

(3)中性子結像特性 原子炉で生成された中性子を用いてウオル ターミラーの結像特性評価を行う。

(4)新型ミラーの設計・製作 ウオルターミラーに複数のミラーを連結さ せ、集光効率の高い新型中性子結像用ミラー の設計・製作を行う。

4.研究成果

(1)ウオルターミラーの結像評価 倍率 13 倍(縮小率 1/13),平均斜入射角 7mrad の線用ウオルターミラーを縮小率 1/280の 中性子用ミラーとして利用可能かどうか、計 算機シミュレーションと可視光での結像実 験を行った結果、10µm 以下の分解能が得ら れることが示された。

波長 0.1~1nm の中性子線と同波長域の 線を用いて行いて結像評価を行った。コバル ト(波長 0.18nm),ニッケル(波長 0.17 nm), 銅(波長 0.15 nm)の蛍光 線像をウオルタ ーミラーを用いて拡大結像撮影し、10 µm の 空間分解能が得られることを示した。

(2) 位相コントラスト像の撮影

定量性の高い位相コントラストイメージン グ法を確立するために、フーコーナイフエッ ジフィルターを用いた 線位相コントラス ト顕微鏡を構築し、理論値と11%以内の定量 性のある位相変化を捉えることに成功した。 また、ツエルニケ型の中性子位相差顕微鏡に 使用する4分の1波長板の材料候補として銅 を検討した結果、波長0.6 nmの中性子に対 し、9 μ m 厚の銅輪帯板が有効であることが示 された。







図3.中性子源集光像

(4)新型ミラーの設計・製作 従来のミラーに比べて集光効率が高く、開口 数の大きな結像素子を製作するために、ウオ ルターミラーの双曲面ミラーに、新たに2段 の双曲面ミラーを連結させた4段ミラーの 設計・製作を行った(図4)。平均斜入射角、 5.4mrad、倍率10倍のミラーを可視光で結像 評価を行った結果、設計値通りの適正な画像 が得られた。



図4.4段斜入射ミラー

< 引用文献 >

S. Aoki, T. Yamamoto and J. Furukawa, Cold Neutron Focusing with a Wolter Type-I Mirror, Jpn. J. Appl. Phys. 51, 2012,026401(3pages) 5.主な発表論文等 〔雑誌論文〕(計8件) 青木貞雄、鬼木崇、今井裕介、橋爪惇起、 渡辺紀生、フォトンカウンティング法を利 用した実験室系結像型蛍光線顕微鏡、査 読有、X線分析の進歩、46集、2015、 pp.237-244, http://www.agne.co.jp/books/xray ind ex.htm 青木貞雄、小林伸彦、吉野さやか、渡辺紀 生、 線 CT データの立体映像化と3D プリ ンテイング、CROSS T&T、49 号、査読無、 2015, pp.51-54. http://www.cross.or.jp/tsukuba/refere nce/index/ N. Watanabe, J. Hashizume, M. Goto, M. Yamaguchi, T. Tsujimura, and S. Aoki Differential Phase Microscope and Micro-Tomography with a Foucault Knife-Edge Scanning Filter, J. Physics: Conference Series, 査読有、463、2013、 012011(4pages), http://iopscience.iop.org/1742-6596/4 63/1 線顕微鏡開発の歴史と今後の 青木貞雄、 期待、光学、査読有、42巻6号、2013、pp.280 - 288, http://osj-jsap.jp/publication/kogaku 42 6.html K.Takaba, M.Hoshino and <u>S. Aoki</u>, Simple Method of Confirming Wet Environment for Soft X-ray Microscopy to Observe Hydrated Biological Specimens, 査読有, Jpn. J. Appl. Phys. 51 2012, 092401 (5pages), DOI:10.1143/JJAP.51.092401 S. Aoki, T. Yamamoto and J. Furukawa, Cold Neutron Focusing with a Wolter Type-I Mirror, 査読有 Jpn. J. Appl. Phys. 51 2012, 026401(3pages), DOI:10.1143/JJAP.51.026401 K. Takaba and S. Aoki, A Laboratory-Scale Coaxial Fluorescence and Soft X-ray Microscope for Biological Observation, AIP Conference Proceedings 查読有、Vol.1365, 2011, pp.168-171, http://scitation.aip.org/content/aip/ proceeding/aipcp/1365 N. Watanabe, T. Sasaya, Y. Imai, S. Iwata, K. Zama and S. Aoki, Observation of Phase Object by using an X-ray Microscope with a Foucault Knife-Edge, AIP Conference Proceedings, 査 読 有 Vol.1365 2011, pp.313-316, http://scitation.aip.org/content/aip/ proceeding/aipcp/1365

[学会発表](計12件) 青木貞雄、軸対称多段ミラーの設計と製作、 第62回応用物理学会春季学術講演会、2015 年3月11日、東海大学湘南キャンパス(神 奈川県・平塚市) 渡辺紀生、画像接続による線位相コント ラスト顕微鏡の視野の拡大、第 62 回応用 物理学会春季学術講演会、2015 年 3 月 11 日、東海大学湘南キャンパス(神奈川県・ 平塚市) 渡辺紀生、 線微分位相コントラスト顕微 鏡を用いた元素イメージングの検討、第28 回日本放射光学会年会放射光科学合同シ ンポジウム、2015年1月11日、立命館大 学びわこ・くさつキャンパス(滋賀県・草 津市) NORIO Watanabe, Quantitative Phase Tomography using X-ray Microscope with Foucault Knife-Edge Scanning Filter, 12th International Conference on X-ray Microscopy, 2014年10月28日、Melbourne Convention and Exhibition Center, Melbourne, Australia 渡辺紀生、 線微分位相コントラスト顕微 鏡による生物試料の位相CT、第61回応 用物理学会春季学術講演会、2014年3月 18 日、青山学院大学(神奈川県・相模原 市) 渡辺紀生、 線顕微鏡による生物試料3次 元位相トモグラフィー、第27回日本放射 光学会年会放射光科学合同シンポジウム、 2014年1月11日、広島国際会議場(広島 県・広島市) NORIO Watanabe, Differential phasecontrast microscope with Foucault knife-edge scanning, The 12th Symposium on X-ray Imaging Optics, 2013 年 11 月 19 日、Osaka University Nakanoshima Center, Osaka, Japan 橋爪惇起、実験室系結像型線顕微鏡によ る3次元元素マッピング、第60回応用物 理学会春季学術講演会、2013年3月28日、 神奈川工科大学(神奈川県・厚木市) 渡辺紀生、エッジ走査フィルターを用いた 線顕微鏡による位相 CT、第26回日本放 射光学会年会放射光科学合同シンポジウ ム、2013年1月13日、名古屋大学(愛知 県・名古屋市) 渡辺紀生、ゾーンプレート 線顕微鏡によ る位相トモグラフィー、第25回日本放射 光学会年会放射光科学合同シンポジウム、 2012 年 1 月 7 日、鳥栖市民文化会館・中央 公民館(佐賀県・鳥栖市) 渡辺紀生、結像型線位相コントラスト顕 微法、第11回 線結像光学シンポジウム、 2011 年 11 月 5 日、東北大学片平さくらホ

ール(宮城県・仙台市)
 <u>青木貞雄</u>、線用ウオルターミラーを利用した冷中性子線の集光、第11回線結像光学シンポジウム、2011年11月4日、東北大学片平さくらホール(宮城県・仙台市)
 〔その他〕
 ホームページ等

 (1)アウトリーチ活動
 つくばエキスポセンター(つくば市)において、 線CT画像の3D映像展示を行い、研究成果の一部を一般公開している。
 「展示ガイド: 3Dシアター、 http://www.expocenter.or.jp/?page id=

- 6.研究組織
- (1)研究代表者
 青木 貞雄(A0KI, Sadao)
 筑波大学・名誉教授
 研究者番号: 50016804

(2)研究分担者なし

(3)連携研究者
 渡辺 紀生(WATANABE, Norio)
 筑波大学・数理物質系・講師
 研究者番号:80241793

(4)研究協力者 橋爪惇起(HASHIZUME, Junki)