科学研究費助成事業(科学研究費補助金)研究成果報告書

平成24年5月22日現在

機関番号:13301 研究種目:若手研究(A) 研究期間:2009~2011 課題番号:21681018 研究課題名(和文)赤外分光法と原子間力顕微鏡の融合による液中での単一分子観察・同定技 術の開発 研究課題名(英文)Single molecular imaging and recognition in liquid by combining infrared spectroscopy and atomic force microscopy 研究代表者 福間 剛士(FUKUMA TAKESHI) 金沢大学・フロンティアサイエンス機構・特任准教授 研究者番号:90452094

研究成果の概要(和文):薄型中空スキャナを用いることで,試料の下方から集光した中赤外光 を照射しつつ,試料表面を観察できる周波数変調原子間力顕微鏡(FM-AFM)を開発した。赤 外光照射によって生じる微小な変化を検出するために,カンチレバーを小型化して FM-AFM の感度を格段に向上させた。さらに,ポリスチレン-PMMA ブロックコポリマーの相分離膜を 観察し,本装置により分子種識別イメージングが可能であることを示した。

研究成果の概要(英文): We have developed frequency modulation atomic force microscope (FM-AFM) with a capability of irradiating a focused mid-infrared light from the bottom of the sample using a flat-type scanner with a hollow at the center. We have also achieved a significant improvement in the FM-AFM force sensitivity using a small cantilever to detect a subtle change in the surface property caused by the irradiation of an infrared light. We have demonstrated the molecular recognition capability of the developed microscope by imaging a phase-separated polystyrene-PMMA block copolymer thin film.

交付決定額

(金額単位:円) 直接経費 間接経費 合 計 2009年度 9,900,000 2,970,000 12, 870, 000 2010年度 7,200,000 2, 160, 000 9, 360, 000 2,800,000 840,000 3, 640, 000 2011 年度 年度 年度 19,900,000 5,970,000 総 計 25, 870, 000

研究分野:ナノ計測工学

科研費の分科・細目:ナノ・マイクロ科学・ナノ材料・ナノバイオサイエンス キーワード:1分子イメージング,ナノ計測,原子間力顕微鏡

1. 研究開始当初の背景

ナノスケールの構造や物性を局所的に計 測できる、いわゆるナノ計測技術は、ナノテ クノロジーの発展を牽引する形で急速に発 展してきた。しかし、ナノ計測技術を代表す る原子・分子スケールの計測技術の多くは、 真空中という理想的な環境での動作を前提 としてきたため、液中や大気中などの現実環 境での研究に用いることは困難であった。こ の問題を解決するために,近年,ナノ計測技 術を液中や大気中で利用可能とするための 研究が盛んに行われるようになってきた。

周波数変調原子間力顕微鏡 (FM-AFM) は, 上記のようなナノ計測技術の代表例として 挙げられる。FM-AFM は,絶縁体表面でも 原子分解能で構造や物性を計測できるとい う他に類を見ない特長を持っている。しかし その反面,長年にわたって本手法は超高真空 中という理想環境でしか原子レベルの計測 分析を実現できておらず,液中・大気中にお ける応用はほとんどなかった。

我々は、このような状況を打開するために、 長年にわたって液中 FM-AFM の開発を進め、 2005年に世界で初めて液中 FM-AFM による 原子分解能観察に成功した。さらに、世界に 先駆けて様々な生体分子の液中高分解能イ メージングを実現し、本技術のバイオ応用の 道を拓いた。これらの先駆的な研究成果は、 液中 FM-AFM によって、従来技術では不可 能だった様々な計測が可能になることを実 証し、本技術の応用分野の拡大に貢献した。

しかしその一方で、これらの研究を通して 液中 FM-AFM が持つ技術的な間題点も明ら かになってきた。その中の一つが、化学種識 別能力の欠如である。液中 FM-AFM では, 表面の凹凸を原子レベルの分解能で観察で きるが、その凹凸が何に由来しているのかを 区別することは難しい。例えば、生体分子膜 の表面を観察したときに、局所的に高くなっ ている部分があったとしても、それが周囲の 分子と異なる分子が存在することを示すの か、周囲と同じ分子が異なるコンフォメーシ ョンをとっていることを示すのか,全く同じ 状態の分子が違う高さの表面に吸着してい るのかなどを区別することはできない。その ため、単一種の分子で構成された単純な試料 表面の形状観察を行うことは可能であった が、複数の分子が入り混じった複雑な表面の 分析は極めて困難であった。

2. 研究の目的

本研究では,液中で原子分解能観察が可能 なFM-AFM 技術と,化学種の識別・同定が 可能な赤外分光法とを融合させることによ り,単一分子レベルの化学種識別・同定技術 の実現を目指した。これにより,現在の液中 FM-AFM の,化学種識別能力の欠如という 問題を解決し,従来よりも複雑な生体分子シ ステムの分子レベル研究を実現することを 目標とした。

## 3. 研究の方法

(1) 赤外 FM-AFM の原理

液中 FM-AFM では, 鋭く尖った探針を先端 に有する片持ち梁(カンチレバー)を力検出 器として用いる。カンチレバーをその共振周 波数で機械的に振動させ, 試料表面に近づけ ると, 探針—試料間に相互作用力が働き, カ ンチレバーの共振周波数が変化する。この周 波数変化量を検出し, それを一定に保つよう に探針—試料間距離を制御する。この状態で 探針を試料に対して水平方向に走査すれば, 探針は試料の凹凸をなぞるように上下する ため, この際の探針の軌跡から表面の凹凸を 知ることができる。 液中 FM-AFM 観察時に,試料の下方から特 定波長の赤外光を照射すると,一部の分子内 結合が励起され,その分子の熱揺動が増大す る。熱揺動の増大を AFM により局所的に検出 することができれば,分子識別が可能となる はずである。また,一つの場所で,照射する 波長を連続的にスイープしながら分子の熱 揺動を測定すれば,個々の分子に特有のスペ クトルが観察され,分子同定も可能となるは ずである。

## (2) 赤外 FM-AFM の開発



## 図 1. 赤外 FM-AFM の構成の概略図.

図1に開発した赤外 FM-AFM の構成図を示 す。まず,幅広い波長成分を含む赤外光をセ ラミック光源により生成する。次に,その赤 外光を赤外フィルタ(もしくは分光器)によ り赤外光を単色化する。その光をカセグレン レンズにより集光して下方から試料に照射 する。

装置全体を空気ばね式除振台の上に設置 することで床振動の影響を抑制した。さらに, AFM 部全体を防音フードで囲むことで,音響 振動の影響を抑制した。

(3) 分子識別観察用のモデル試料



図 2. ポリスチレン (PS) - PMMA ブロックコ ポリマーの分子構造. モデル試料には、明確に異なる吸収波長を 持つ2つの分子種が、AFM の走査範囲内に共 存していることが望まれる。そこで、本研究 では、ポリスチレン/PMMA ブロックコポリマ ーの相分離薄膜を用いた。

PMMA 分子は 1800 cm<sup>-1</sup>付近に C=0 伸縮振動 の吸収ピークを持つため, 1818-1666 cm<sup>-1</sup>の 波数を持つ光を透過する C=0 励起用フィルタ で単色化した光を照射すれば, その振動が励 起されるはずである。一方, ポリスチレンに はその波数域に吸収はほとんどない。

ポリスチレンは分子内にベンゼン環を有 し、3050 cm<sup>-1</sup>付近に Ar-H 伸縮振動の吸収ピ ークを持つ。したがって、3690-3048 cm<sup>-1</sup>の 波数域の光を透過する OH-NH 励起用フィルタ を用いて、振動を励起することが可能である。 一方、PMMA は 3000 cm<sup>-1</sup>付近に大きな C-H 伸 縮振動の吸収ピークがあるものの、3050 cm<sup>-1</sup> 以上の波数ではでは大きな吸収を持たない。

以上から、C=0 および OH-NH 励起用フィル タを用いれば、2種類の分子種のうち片方の みの振動を励起することが可能であると予 想される。

- 4. 研究成果
- (1) 薄型中空スキャナの開発

図1に示したように、試料の下方から赤外 光を照射するためには、試料を走査するスキ ャナの中央には、赤外光が透過する光学窓か 中空構造を持つ必要がある。また、できるだ け探針直下の試料表面に照射される光のパ ワー密度を高くするためには、赤外光を集光 することが望ましい。しかし、高い開口数 (NA)を持つレンズで光を集光した場合、作 動距離が短くなるため、スキャナの厚さを極 めて薄くする必要がある。このため、本研究 では薄型中空スキャナを開発した。

図3(a)に、開発した薄型中空スキャナの構成を示す。中央の試料ステージは、4 方から、それぞれ3本ずつの細いビームにより支えられている。XY方向には対称的な構造となっているため、図3(a)には断面図を示してある。各軸を駆動するために、2つの圧電アクチュエータを用いる。この2つのアクチュエータは、互いに反対方向に同じ量だけ動く。このような、並列型のフレクシャー構造を採用することにより、極めて薄型(4 mm)の構成で



図 3. (a) 開発した薄型中空スキャナの 構成. (b) 本スキャナを用いて取得した マイカ表面の液中原子分解能像.

ありながら,2 µm 以上の十分な走査範囲を実 現した。

一方,Z軸を駆動するための圧電アクチュ エータは、中央の試料ステージ上に設置され ている。このアクチュエータは、非常に高さ の低い円筒形をしている。また、試料ステー ジ自体には下方に広がっていくテーパー構 造と中空構造が設けられている。したがって、 試料中央部に、スキャナの下方から集光した 赤外光を照射することが可能である。

図 3(b)に本スキャナを用いて取得したマ イカ表面の液中原子分解能像を示す。マイカ 表面に特徴的なハニカム状の構造が明瞭に 観察されている。このことから,薄型中空構 造をとりながら,原子レベルの観察に必要な 安定性と分解能を有するスキャナを開発す ることができたことが分かる。

(2) 液中 FM-AFM の高感度化

赤外光照射機能を備えた液中 FM-AFM を開発した後、赤外光に対する応答の検出を試みたが、AFM の感度が十分ではなく、赤外光の 照射が試料に与える影響を十分に検出する ことができなかった。そこで、本研究では、 AFM を高感度化するために以下の技術開発を 行った。

FM-AFM で得られる感度の原理限界は, カン チレバーのばね定数 k, 共振の Q 値, 共振周 波数  $f_0$  などの特性によって決まる。我々の AFM は, 既に従来のカンチレバーで得られる 原理限界の性能を達成していたため, AFM を 構成する他の部分の性能を改善しても, 感度 を改善することはできない。そこで, 我々は, カンチレバーの改良に取り組んだ。

kは、小さいほど感度が高くなるが、小さ すぎると熱振動が大きくなる点や、表面への 探針の吸着が防げない点などが問題となる。 そのため、少なくとも高分解能観察を目的と する限りは、10 N/m 以上に保つ必要があり、 力感度の改善のために下げることは難しい。

一方, *Q* は大きいほど感度が改善するが, その方針でカンチレバーをデザインすると, *k* が大きくなってしまう傾向があり,結局大 きな力感度の改善は得られない。

以上のことから, *k* や *Q*を従来どおりの値 に保ったまま, *f*<sub>0</sub>を向上させることが力感度 改善のための主な方針となる。それを実現す る方法の一つがカンチレバーを小型化させ ることである。

図4に、従来から用いてきたカンチレバー と、本研究で用いた小型カンチレバーを示す。 従来型のカンチレバーが130 µm 程度の長さ を有するのに対し、小型カンチレバーの長さ は、10 µm 程度であり、大幅に小型化されて いることが分かる。その結果、液中における 共振周波数は、従来の130 kHz から3 MHz へ と 20 倍以上も向上した。



図 4. 従来型及び小型カンチレバーの SEM 像 と、それらを用いてマイカ/水界面において 取得した周波数シフトカーブ.

原理的には、この小型カンチレバーにより 感度が大幅に改善するはずであるが、これを 液中で安定に用いるためには、その振動を検 出するための変位検出器と,振動を励起する ための励振システムに改良が必要となるこ とが、本研究の中で明らかとなった。変位検 出器に関しては、従来から小型カンチレバー の利用を視野に入れて開発してきたため、十 分なノイズ性能と帯域で変位検出をするこ とが可能であった。一方, 励振に関しては, 従来のピエゾ励振法の代わりに光熱励振法 を用いることが必要であった。さらに、光熱 励振法により小型カンチレバーを安定に励 振するためには、励振用のレーザ光に対して 極めて高い安定度が要求される。これを解決 するために, 我々は励振用のレーザを温調ユ ニットの中に設置し、さらに偏波面保存ファ イバを用いることにより、理想的なビームプ ロファイルを持った光を, 高い安定性を持っ て伝送できるようにした。これらの改良によ り、初めて小型カンチレバーを液中で安定に 励振することに成功した。

図 4(c)および(d)に、従来型および小型カ ンチレバーにより、マイカ/水界面で取得し た周波数シフトー距離曲線を示す。両者とも に、界面に形成された水和層の影響を反映し た振動的なプロファイルを示している。しか し、小型カンチレバーを用いた場合には、従 来のカンチレバーを用いた場合に比べて、は るかに高い信号対雑音比で水和力が検出で きていることが分かる。振動的なプロファイ ルの最大値と最小値の差を、それぞれの場合 で比較してみると、従来のカンチレバーを用 いた場合には1 kHz 程度であるのに対し、小 型カンチレバーを用いた場合には、約 50 kHz となっており、50 倍程度の感度向上が達成さ れたことが分かる。





図 5. 赤外光照射中に測定したポリスチレ ン-PMMA ブロックコポリマー相分離膜の FM-AFM 像.

射中に測定した,ポリスチレン-PMMA ブロッ クコポリマーの相分離膜の FM-AFM 像を示す。 この薄膜には周期的な凹凸構造が見られる が,凸部がポリスチレン,凹部が PMMA に相 当する。

赤外光の照射時と非照射時に取得した FM-AFM像を比較すると、大きな差は見られない。しかし、それらの画像の差分をとると、 C=0励起用フィルタを通して光を照射した場合には、PMMAに相当する凹部が相対的に高く、 OH/NH励起用フィルタを通した場合は、相対 的に暗く変化していることが分かる。

C=0 励起光の照射時には、PMMAの光吸収の 方が大きく、熱膨張するため、凸部にくらべ て凹部の高さがわずかに高くなったものと 考えられる。一方、OH-NH 励起光の照射時に は、ポリスチレンの光吸収の方が大きいため、 今度は凸部の高さが増大したものと考えら れる。したがって、本実験で得られた結果は、 ポリスチレンおよび PMMA の吸収波長から考 えて妥当である。以上から、本研究で開発し た赤外 FM-AFM により分子種の識別イメージ ングに成功したと言える。

(4) まとめ

本研究では、液中で原子分解能観察が可能 な FM-AFM と、分子種の識別同定が可能な赤 外分光法を組み合わせて、単一分子スケール の分子種識別顕微鏡の開発を試みた。

薄型中空スキャナを開発し、観察中に試料 の下方から赤外光を集光して照射できる FM-AFMを開発した。さらに、赤外光の照射に よって生じる微小な変化を検出するために、 カンチレバーを小型化することで、力感度の 大幅な向上を達成した。また、ポリスチレン -PMMA ブロックコポリマーの相分離膜をモデ ル試料として用い、FM-AFMによる分子種識別 イメージングを達成した。

今後は,本手法の液中での動作を確認し,

生体分子の分子種識別イメージングへと応 用を広げていきたい。また、本研究で開発し た装置では、赤外フィルタだけでなく、赤外 分光器を用いて連続的に波長を変化させら れる。したがって、今後は探針位置を固定し た状態で波長をスイープして、赤外吸収スペ クトルを測定し、分子種の同定にも挑戦した い。

5. 主な発表論文等 (研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計1件)

 <u>Fukuma, T.</u>, Onishi, K., Kobayashi, N., Matsuki, A., Asakawa, H., Atomic-resolution imaging in liquid by frequency modulation atomic force microscopy using small cantilevers with megahertz-order resonance frequencies, 査読有, 23, 2012, 135706. doi:10.1088/0957-4484/23/13/135706

〔学会発表〕(計8件)

- <u>福間剛士</u>,液中周波数変調 AFM の性能改 善と多機能化,日本顕微鏡学会 第 68 回 学術講演会,2012 年 5 月 16 日,つくば 国際会議場(茨城県)
- 2 <u>福間剛士</u>,液中周波数変調 AFM の開発と 固液界面計測への応用,第5回 SFG 研究 会,2012 年3月11日,東北大学(宮城 県)
- ③ Onishi, K., Asakawa, H., <u>Fukuma, T.</u>, Atomic-resolution imaging in liquid by frequency modulation atomic force microscopy using small cantilevers, 19th International Colloquium on Scanning Probe Microscopy (ICSPM19), 2011 年 12 月 19 日,洞爺湖万世閣(北 海道)
- ④ Miyata, K., Furuya, S., Asakawa, H., <u>Fukuma, T.</u>, Improvement in the Usability of Sample and Cantilever Holding Mechanisms for Separate-type High-Speed AFM Scanner, 19th International Colloquium on Scanning Probe Microscopy (ICSPM19), 2011 年 12月19日, 洞爺湖万世閣(北海道)
- ⑤ <u>福間剛士</u>,周波数変調原子間力顕微鏡の 固液界面計測への応用,第一回走査プロ ーブ顕微鏡シミュレータの開発セミナ ー,2011年3月8日,国立オリンピック 記念青少年総合センター(東京都)
- ⑥ <u>福間剛士</u>,周波数変調AFMによる固液 界面計測技術の発展と将来展望,日本顕 微鏡学会シンポジウム,2010年11月12 日,金沢市文化ホール(石川県)

- ⑦ <u>福間剛士</u>,原子間力顕微鏡を用いた固液 界面の原子分解能イメージング,分子研 研究会「グリーンイノベーションのため の表面・界面化学」,2010年10月6日, 分子科学研究所(愛知県)
- ⑧ <u>福間剛士</u>,液中周波数変調 AFM による生体試料の分子スケール観察,第 57 回応用物理学関係連合講演会,2010 年 3 月19日,東海大学(平塚市)

[その他]

- ホームページ等
- http://fukuma.w3.kanazawa-u.ac.jp

6. 研究組織

 (1)研究代表者 福間 剛士 (FUKUMA TAKESHI)
金沢大学・フロンティアサイエンス機構・ 特任准教授
研究者番号:90452094

(2)研究分担者

該当なし

## (3)連携研究者

該当なし