AFMによるナノパターン形成とそれを利用した局所ポテンシャル分布測定

東大・物性研 長谷川幸雄、江口豊明、東北大・金研 藤川安仁、高村由起子、桜井 利夫

1. はじめに(1から5まで10ポイント)

原子間力顕微鏡(AFM)は、探針先端が感じる力を近接プローブとして、材料の、特に、表面での ナノスケールでの形状・原子構造や物性の評価に極めて有効な方法であり、近年のナノサイエンス・ナノ

テクノロジーの基幹技術の一つとなっている。本研究のメンバーは、これまでこの手法の中でも特に高い力検出感度を持つ手法として知られる非接触法の高感度化・高分解能化に取り組み、原子間に働く単一の共有結合力を検出することに成功している。このことを利用して、例えば、当該分野での標準サンプルとされるシリコン表面のAFM観察において世界最高空間分解能と言える表面原子像を撮ることに成功している(図1、Eguchi、Hasegawa, Phys. Rev. Lett., 89, 266105)。



図 1 Si(111)7x7 表面の高分解能 AFM 像

AFM では、探針と試料表面間に働くさまざまな力のうち、

その測定に適した力を選択的に検出することでさまざまな物性値の分布像を得ることができる。そうした 手法のうち、静電気力をファンデルワールス力や共有結合力からうまく分離・検出することにより、表面 における静電ポテンシャル分布を極めて高い空間分解能かつエネルギー分解能で観測することが試みられ ていた。そこで本研究では、これまで開発されてきた高分解能AFMを静電ポテンシャル測定に応用する ことにより、表面上のナノスケールの構造に関連したポテンシャル変化を観測することを目的とした。

また、同研究グループでは、高空間分解能を実現する探針や静電気力検出に適した探針の開発・高機能 化にも取り組んでおり、今回は特に金属探針を有するカンチレバーの開発を試みた。この金属探針カンチ レバーは後でも述べるようにポテンシャル測定手法であるケルビンプローブ法においてそのポテンシャル 測定精度を高めることに大いに貢献している。またこの金属探針カンチレバー作成方法は、探針とする金 属材料を問わないことから、例えば、金の探針を持つカンチレバーを作成することが可能である。このよ うなカンチレバーが作成されれば、適当な電圧を探針に加えることによって電界蒸発により試料表面上に 金のドットを蒸着することができる。今回、金探針カンチレバーを実際に作成し、AFM を用いてパルス電 圧を連続的に印加することによりナノメートルの幅を持つ金ワイヤーパターンを作成を試みた。通常のリ ソグラフィー法ではどうしても汚れの影響や表面の状態の乱れが問題となりうるが、この方法では材料の 表面構造を乱さない状態で電極を作成することができることから、単一分子などナノスケール構造物の電 気伝導測定法の電極作成技術として活用できると期待している。

2. 研究経過

(1) ポテンシャル観測機能の取り付け

AFM による静電ポテンシャル測定のために、まず は既存の高分解能 AFM 装置にポテンシャル測定用 のケルビンプローブ法と呼ばれる手法を取り付ける ことから始めた。カンチレバーおよび探針と試料表面 間に電圧を印加すると両者間に静電気力が働くが、そ の力は加えた電圧に対して二次の関数すなわち放物 線状に変化することが知られている。その際、放物線 の頂点に相当する電圧では探針先端と試料表面のポ テンシャルがバランスして静電気力が働かない。した がって、この頂点の電圧を試料表面上を走査しながら 各点で測定することにより、表面の各点のポテンシャ ル値やポテンシャル分布が得られることになる。これ がケルビン法と呼ばれる手法である。



実際の測定では、探針・試料間電圧に変調信号を加え検出される力の同相成分すなわち力の電圧に対す る微分値がゼロとなるように電圧をフィードバック制御し、その電圧を読み込むことによってAFMによ るトポグラフ像と同時にポテンシャル分布像を観察することができる。そこで、同相信号測定用のロック インアンプ・変調信号用のファンクションジェネレータ・微分値をゼロに設定するためのフィードバック 回路(自作)を組み込むことにより、ポテンシャル分布測定機能を取り付けることとしている。 (2) タングステン探針付きカンチレバーの作成

ケルビン法では、探針試料表面間に電圧を印加しその間の静 電気力の測定を通じてポテンシャルを測定している。その際印 加された電圧が正しく探針試料間に印加されていることが高 精度な測定において重要となってくる。通常用いられるシリコ ン探針のカンチレバーでは、半導体探針先端への電界侵入の影 響が考えられることから、高精度なポテンシャル測定のために は金属からなる探針が好ましい。そこで、タングステン探針か らなるカンチレバーを作成することとした(図3)。

作成の方法は、まず通常のシリコンカンチレバーの先端に5 μm径のタングステンワイヤーを取り付け、その後、集束イオ ンビーム(FIB)により削り、先端を鋭利にする方法をとっ ている。5μm径のタングステンワイヤーはピンセットなどで は取り扱うことができないため、先端の曲がったガラス 管に挿入することによってワイヤーを保持し、ガラス管 の位置を顕微鏡下でマイクロマニピュレータにより制御 することによって位置を合わせ、銀ペーストを用いて取 り付けている。

ワイヤーを接着した後は、FIB装置内に導入し適当 な長さに切断したのち、探針の軸の方向からドーナツ形 状に削りながらそのサイズを徐々に絞り込むことによっ て最終的にAFMとして十分先端の鋭い探針を作成する (図4)。図3に今回作成したタングステン探針カンチレ バーのSEM像を示しているが、元々のシリコン探針に 比べても十分に鋭い探針が得られていることを確認でき ている。

3. 研究成果

(1) タングステン探針カンチレバーの評価

先に述べた方法で作成されたタングステン探針カンチレバーを TEM など の方法により、評価を行った。図5に TEM 像を示す。この像からタングス テン探針先端においても結晶格子が観察されており、FIB による切削によっ てダメージを受けていないことが確認された。その表面にはごくわずかに格 子をなしていない領域が観察されるが、これは酸化膜であると考えられる。 実際、EDX による元素分析を行ったところ W と O のピークのみしか検出さ れず、FIB で用いられた Ga などは検出されていない。このことから、FIB による Ga の混入や表面への付着もかなり少ないと結論された。先端形状は 像から先端曲率半径が 3.5nm、開き角が 22 度と判明しており、これらの値 は通常のシリコンカンチレバーの探針はもとより、最近注目を集めるカーボ ンナノチューブからなる探針と比較しても遜色のない値である。

この探針およびその作成法の利点の一つは、探針のみが変わるだけでカン チレバーの他の部分は本来のものと変わらない点である。FIBを用いて探針 部分の体積・質量をできるだけ小さくしているため、カンチレバーの特性と







図 5 タングステン探針 先端の TEM 像

して重要である共振周波数やバネ常数・Q 値などがほとんど変化しておらず、シリコン単結晶の特徴であ る高いQ値をそのまま生かすことができる。実際このカンチレバーを用いて、標準試料である Si(111)7x7 表面上で実際にAFM 像観察を行ったところ、問題なく原子分解能を示す像を得ることができた。

(2) Ge/Si(105)表面での原子レベルでのポテンシャル分布測定

開発したケルビンプローブ法の評価を兼ねて、Ge/Si(105)・2x1 表面でのポテンシャル分布測定を行った。この表面はSi(001)表面 上にGeを蒸着した際に格子歪緩和の過程で形成されるドット構 造のファセット面として知られており、表面構造自身に起因する 歪がドット構造形成のプロセスや安定性に寄与している興味深い 系として金研グループによりこれまでも精力的に研究が進められ ている(Y. Fujikawa, T. Sakurai, et al. Phys. Rev. Lett. 88, 176101 (2002), ibid. 94, 086105 (2005))。この表面構造は金研グ ループにより提唱された rebonded step(RS)モデルと呼ばれるモ デルで説明されることが STM と第一原理計算に基づく解析から 確立されており、非接触 AFM を用いた全ての表面原子の観察か らも確認されている(図6、T. Eguchi, Y. Fujikawa, T. Sakurai, Y.



図 6 Ge/Si(105)表面上での AFM 像とその原子モデル(RS モデル)

Hasegawa, et al. Phys. Rev. Lett. 93, 266102 (2004)).

これまでの研究から、表面上の原子のうち normal dimer と 呼ばれる原子のダングリングボンドから rebonded atom と呼 ばれる原子のダングリングボンドに電子が移動しそれによっ て系が安定していることがわかっている。そこで、ケルビンプ ローブ法による静電ポテンシャル測定技術を用いて、この電荷 移動に伴うポテンシャル変化が検出されないかと考え、測定を 試みた。ちなみに、ダングリングボンド間の電荷移動があって も他の結合の比重移動により個々の原子の中性は保持されて いる。

今回、Si(105)基板に Ge を蒸着することによって同表面を作 成し、そのポテンシャル測定を進めた。カセンサーであるカン チレバーとしては、先に述べたタングステン探針カンチレバー を用いている。測定を行ったところ図 7 に示されるように原子 レベルでのポテンシャル変化が観察された。同時に測定された AFM による原子像と比較することにより、電子を受けた rebonded atom でのポテンシャルが normal dimer 上のそれに 比べ高くなっていることが明確に示され、さらに、そのポテン

シャル差は約 15meV で(図7)、AFM 測定から予想された高さにおい て第一原理計算から予想されたポテンシャルの差とほぼ等しいことが 確認された。こうしたことから、今回の測定により表面原子間(正確 にはそのダングリングボンド準位間)での電荷移動を直接的に実空間 で検出することができたと言える。

今回行われたポテンシャル測定から、ポテンシャル測定自身のエネ ルギー分解能は約 3meV とされた。これは通常の空間平均的な手法も 含めて同種のポテンシャル測定手法の中でも極めて高い分解能である と言える。このことから今回開発した AFM によるポテンシャル測定法 は、原子レベルの空間分解能で meV レベルのエネルギー分解能でのポ テンシャル測定が可能なこれまでにも例のない優れた測定手法である と言える。

(3) AFM 用機能探針の開発

これまで述べてきたタングステン探針カンチレバーが極めて効果的 に機能することが判明したことから、この技術を利用して、新たな機 能を有する AFM 探針開発を行うこととした。一つは、低温での AFM 動作を目的とした長辺振動型水晶振動子を用いた AFM 用力センサー の開発である。

非接触型 AFM では、通常、カン チレバーを共振させ試料表面から 力を受けたことによる共振周波数 の変化を検出している。この周波数 変化が探針・試料間に働く力に相当 しており、これを一定になるように フィードバック制御しながら表面 上を走査することによって表面の 回凸ひいては表面の原子像を得る 手法である。カンチレバーの変位の 測定には光テコ法や光干渉法が用 いられるが、いずれの場合も光の位 置合わせが必要になる。この点、水 晶などピエゾ効果を持つ材料を振



図 9 水晶長辺振動型振動子に取り付けられた探針先端のFIM像

動させるセンサーとして用いると振動変位を電気的信号として取り込むことができることから変位検出さらには力測定を簡便に行うことが可能となる。我々は、低温下で動作する AFM の開発を目



図7 (a)AFM による Ge/Si(105)表 面でのポテンシャル分布像 (b)図中 点線部の断面



図8 長辺型水晶振動子(b) (c)は先端に取り付けた探 針、(d)は観察された Si(111) 表面の室温での AFM 像



図 10 水晶長辺振動型振動子によ る Si(111)表面の低温での AFM 像。 温度は 3.6K, (a)42nm x 42nm、(b) 1nm x 1nm

指しているが、低温下ではスペースが限られることから、自己検出型の力センサーは有利である。 我々は、1MHzの共振周波数を持つ長辺振動型水晶振動子の先端に 5μm 径のタングステンワイヤーを 取り付け、先のタングステン探針カンチレバーの場合と同様に FIB で先端を研磨して AFM 用の力センサ ーとして用いることとした(図8)。長辺振動型水晶振動子では通常のカンチレバーに比べてバネ常数が高 く、したがって振動振幅を小さくしても試料表面からの力に負けてくっついてしまうことがない。振動振 幅を小さくすることは共有結合力など短距離力を検出するのに有利なことから、高分解能 AFM 像観察に も適していると言える。

またもう一つの利点は、その直線的な形状から探針の電界イオン顕微鏡(FIM)像が比較的容易に観察 できる点である。AFM においても STM 同様プローブとして用いる探針先端の形状・原子配置を評価する ことは重要であり、特に AFM の場合、ファンデルワールス力など長距離力を減らすことが高分解能化へ の重要な因子であることから先端原子配置のみならず形状を評価するこ

との意義は高い。図9に示されるような FIM 像からタングステン探針の 先端曲率半径や先端の原子配列を見て取ることができ、さらに電圧を高く して電界蒸発をおこさせることによりその形状・原子配列を制御すること も可能である。

ごく最近、開発した長辺振動型水晶振動子を低温の STM/AFM システムに導入し低温(液体ヘリウム温度)での AFM 観察を試みており、原子 像観察に成功している。図 10 はタングステン探針を持つ長辺振動型水晶 振動子を用いた低温 AFM 像であり、確かに原子像が得られることが確認 されている。今後は、この装置にポテンシャル測定機能を取り付け、低温 でのより高精度なポテンシャル分布測定の実現を目指したいと考えてい る。

(4) 金探針カンチレバーによる AFM ナノリソグラフィ

先に述べたタングステン探針カンチレバーの作成方法は、+ 分に細いワイヤーが手に入る限り、基本的にはいかなる材料に も対応可能である。我々は金ワイヤーからなる探針を持つカン チレバーを作成し、探針先端から試料表面へ電界蒸発により金 原子を移動させることにより、金のナノサイズのドットを作成 し、それを連続的に繰り返すことによってナノスケールのパタ ーニングを行うことを目指している。

AFM によるパターン作成すなわち AFM リソグラフィーに は、これまで陽極酸化法が知られており我々もそれを用いての 文字描画などを行っている(図11)。陽極酸化法の場合、大気中 で探針に負のバイアス電圧を印加することによってシリコン基 板を局所的に酸化することによって作成されるが、金の電界蒸 発による方法は、探針に正のパルス電圧を印加することによっ

てドットを作成する。図 12 に実際に作成した金探針カンチレバーの SEM 像、さらに図 13 にそれを用いてシリコン基板上で AFM リソグ ラフィーを行った後の AFM 像を示す。探針に 10V、500msec の電圧 パルスを印加しつつ探針を縦に移動させて描いており、確かに電界蒸 発により試料表面上に移動した金によるワイヤー構造が確認できる。

このワイヤー構造の太さは数 10nm と現段階ではかなり太いが、こ れは非接触法に比べ力感度の悪いとされるタッピングモードを使用 したためである。これを非接触法で行うことによりさらに細いワイヤ ー構造を作成できるものと考えている。今後、十分に細いワイヤーを 自由に描くことができるようにシステムを整備・構築することによっ て、あらかじめ作成されたマクロスケールの電極と測定対象とするナ ノ構造とを結ぶ電極・導線作成技術としてこの技術を活用していく計 画である。



図 11 AFM の陽極酸化法に より描かれた文字



図 12 金探針カンチレバー



図 13 金探針カンチレバーを用 いて描かれた金ワイヤー

4. まとめ

今回、AFM にポテンシャル測定機能を追加し、原子像とともに高空間分解能・高エネルギー分解能での 表面ポテンシャル測定手法を開発することができた。またそれに伴って、金属探針を有するカンチレバー を作成する技術を開発しポテンシャル測定その他に十分機能を発揮することを確認できた。また、開発し た金属探針作成技術を応用することによって、水晶振動子を利用した低温用のAFM カセンサーを開発し、 低温での原子像を得た。さらに金を探針の材料としたカンチレバーを作成し予備的な実験ながら電界蒸発 による AFM リソグラフィー法によってワイヤー構造を作成できることが確認できた。

本研究は、平成18年度も継続して共同研究として進めていくが、今後の課題としては、金探針カンチレ バーによる AFM リソグラフィーの技術を整備して、さらに微細かつ高精度でのパターニングができる技 術を習得し、例えば、シリコン酸化膜基板上に置かれた有機分子などナノ構造体の電気伝導測定の電極と しての活用を目指している。また、さらにこうした微細電極作成技術とポテンシャル分布測定技術を併用 して、電流が流れている状態でのポテンシャル測定を通じて局所的な電気抵抗分布の測定を目指していき たいと考えている。 発表(投稿)論文 秋山琴音、江口豊明、藤川安仁、安東秀、小野雅紀、橋本保、森川良忠、寺倉清之、櫻井利夫、Max G. Lagally、長谷川幸雄 「Ge/Si (105) 表面の原子間力顕微鏡観察」 表面科学 Vol. 26, No. 8, pp. 486-491, 2005

Kotone Akiyama, T. Eguchi, T. An, Y. Fujikawa, Y. Yamada-Takamura, T. Sakurai, and Y. Hasegawa, "Development of a metal tip cantilever for non-contact atomic force microscopy", Rev. Sci. Instrum. 76, 033705 (2005).

Toshu An, Toyoaki Eguchi, Kotone Akiyama and Yukio Hasegawa "Atomically-resolved imaging by frequency-modulation atomic force microscopy using a quartz length-extension resonator" Applied Physics Letters, 87, 133114 (2005).

J.F. Jia, G.C. Dong, L.L. Wang, X.C. Ma, Q.K. Xue, Y. Hasegawa, and T. Sakurai, "Local work function measurement on Cu(111)-Au and Cu(111)-Pd surfaces," Acta Physica Sinica 54, 1523-1527 (2005).