# 天然産二硫化モリブデンの走査トンネル顕微鏡(STM)画像

吉川和男
 群馬大学教育学部地学教室
 岸岡真也
 群馬大学教育学部化学教室
 (2012年9月26日受理)

## Imaging of natural $\beta$ -MoS<sub>2</sub> by scanning tunneling microscopy

Kazuo YOSHIKAWA

Department of Earth Science, Faculty of Education, Gunma University,

Maebashi, 371-8510, Gunma, Japan

Shin-ya KISHIOKA

Department of Chemistry, Faculty of Education, Gunma University, Maebashi, 371-8510, Gunma, Japan (Accepted on September 26th, 2012)

#### ABSTRACT

Natural  $\beta$ -MoS<sub>2</sub> molybdenite, delivered in Gunma Prefecture was imaged using scanning tunneling microscope (STM) under ambient condition. Before imaging, the crystal structure was confirmed by X-ray powder diffraction analysis and the lattice constants and the unit cell volume were determined as a=0.31619(2) nm, c=1.2305(2)nm and 0.10653(2)nm<sup>3</sup>, respectively. STM images of natural  $\beta$ -MoS<sub>2</sub> clearly showed that the surface structure was (0001) basal plane as pioneering studies indicated. Conditions for STM sample preparation of natural minerals were briefly discussed and the usage of STM images in the lecture of crystallographic science for under graduate level was considered.

## I. はじめに

固体を扱う科学分野の教育では,結晶についての 理解を深めさせることが重要である。結晶とは,構 成元素が三次元的に規則正しく配列したものであ る。言い換えると,すべての結晶には単位となる平 行六面体(単位格子)が存在し,それが規則正しく 積層することで目に見える大きさの結晶が形成され ることになる。各結晶の単位格子の形と大きさ(格 子定数) は X 線回折法により正確に求められる。し かし,多くの無機結晶ではこの大きさは nm のオー ダーであり,直接に目で見ることはできない。従来, 結晶における規則正しい元素の配列の視覚化(格子 像) は高分解能電子顕微鏡 (HRTEM) を用いてのみ 可能であった。

近年,走査トンネル顕微鏡 (Scanning tunneling microscope, STM)の改良と低価格化のため,研究施 設以外でも STM の設置が可能となり,物質の格子 像観察が教育現場でもできるようになってきた。 STM を用いて単位格子を視覚的にとらえることで, 構成元素の規則正しい配列を直接に理解することが 可能となり,また,結晶成長中の生成環境の変化や, 結晶の化学組成の変動(固溶体の形成)による結晶 構造の変化(ミクロな配列の乱れ)も比較的容易に 直視できる可能性が生まれた。教育現場へのSTM の導入は,X線や電子線による研究結果と有機的に 結びつけることで,学生等の「結晶」への理解を大 きく促進させることが期待される。

本報告では、教育学部化学教室に新たに設置された STM を用い、天然産の鉱物に対する測定条件と 測定精度の検討結果及び学校教育における STM 像 活用の可能性と限界についての検討結果を報告する。

## II. STM とは

走査トンネル顕微鏡 (STM) については,橋詰・ ー杉(2011)に詳しくまとめられているが,ここでは その原理・歴史・研究例について簡単にまとめる。

#### 原理

先端を原子レベルで鋭くした金属製の探針と導電 性の試料の間に±数 mV~数 V のバイアス電圧を 印加し、両者の距離を nm のオーダーまで接近させ ていくと,探針を構成する金属の電子雲と試料固体 表面側の電子雲の重なりが生じ、ポテンシャルエネ ルギー障壁があるにもかかわらず、探針-試料間を 電子が量子力学的にトンネル移動して数 pA~数 nA オーダーのトンネル電流が生じる(Chen, 2008)。 量子力学での一次元トンネル効果のモデルによる と、トンネル電流 I は探針- 試料間距離 d に対して 指数関数的に減衰することが知られている。このと きIはdに対して非常に敏感に変化する。このこと を利用し, Iを一定に保つように探針(もしくは試 料)の位置をz軸のピエゾ素子へ電圧を印加して制 御することで d を極めて高精度に一定に保持する ことができる。この状態で探針を xy 面内で走査させ て,それぞれの xy 位置における z 軸ピエゾ素子への 印加電圧をデータとして取り込み記録して、それを 画面に濃淡表示させることで, 試料固体表面の原子 オーダーの凹凸情報を得ることができる。

## 歴史

1978年 IBM チューリッヒ研究所(IBM Zurich Research Laboratory)のRohrer とBinnig は超伝導 のジョゼフソン接合に関連して,絶縁体薄膜の局所 的な成長過程と電気的性質に関する研究プロジェク トを開始した。二人は微小領域におけるトンネルス ペクトロスコピーを行う準備として,真空トンネル 効果の実験に着手し,金属針がトンネルスペクトロ スコピーの局所的な電極となるだけでなく,金属針 を試料面で二次元走査すれば,従来と全く異なる原 理に基づく顕微鏡となることに着目した。このこと が新しい原理の顕微鏡である STM の開発につな がった(松井,2002)。その2年半後に CaIrSn4 単結 晶表面の単原子ステップ像の観察に成功し,これは 世界で初めての原子スケール分解能の実空間像と なった。

#### 研究例

STM は導電性を持つ固体表面の観察や物性測定 のために、幅広く使用されている。その領域は金属 や半導体,有機物である導電性高分子材料に限らず, 天然の鉱物試料まで多岐にわたっている。また, STM から発展した原子間力顕微鏡(Atomic Force Microscope, AFM) などの走査プローブ顕微鏡 (SPM) とともに、単なる計測機器としてではなく、 原子分子操作のツールとしてナノテクノロジーでの 活用が現実のものとなりつつある。とりわけ, STM の計測装置としての価値を決定付けた研究例とし て、Si(111)7×7表面のSTM像が挙げられる (Binnig et al., 1983)。この STM 像をきっかけとし て当時20年近く論争となっていたSi(111)7×7再 構成の構造が決定されるに至り, Binnig と Rohrer は1986年にノーベル物理学賞を授与された。Si半 導体の表面研究は産業的にもまた基礎科学でも重要 であり非常に注目されていたため,STM の原子レベ ル研究よる半導体表面の科学はこのあと飛躍的に発 展した。

#### 測定試料及び測定方法

従来,STM 像の測定例は数多くあるが,天然産無 機結晶の測定例は多くなく,またそれらの測定法も 高真空下で行うなど,特殊な操作を必要とするもの であった(たとえば Eggaleston and Hochella, Jr., 1993 など)。そこで本研究では、当化学教室に STM が設置されたのを契機に天然産無機結晶の STM を 用いての格子像を大気下,常温で特殊な除振台など を使用しない通常の実験室環境で測定することを試 みた。STM 用の試料は導電性を有することが必要で ある。そこで群馬県内産鉱物の中からに硫化モリブ デン( $\beta$ -MoS<sub>2</sub>:輝水鉛鉱,molybdenite)を取り上げ て研究用試料とし,格子像観察のための測定方法及 び測定条件の検討を行った。

#### (i) 測定試料

天然産二硫化モリブデンは群馬大学教育学部地学 教室所蔵の輝水鉛鉱(六方晶系,2H)を試料とした。 産地は群馬県みなかみ町,利根川源流域の水長沢で ある。輝水鉛鉱は石英脈中に散在し,直径35mmほ どの結晶も見られる。その産状は典型的なモリブデ ン-石英脈と考えられる(木崎・新井,1955;西沢, 1957;新井,1964;吉川ほか,2013)。この標本より分 離された径数mmの輝水鉛鉱を測定試料とした。

本試料を粉末 X 線回折法で検討したところ, すべ ての回折線が 2H 型として指数付された(JCPDS カード 37-1492 を参照)。それより求めた格子定数 は, a=0.31619(2) nm, c=1.2305(2) nm であり, 単位 格子体積(V) は 0.10653(2) nm<sup>3</sup> であった。なお, 格子 定数計算のための粉末 X 線回折パターンの測定は, 石英製モノクロメーターで単色化された Cu K $\alpha_1$ 線 を用い, Guinier-Hägg カメラにて行った。この際, 回折角補正のため,内部標準物質として NaCl を用 いた。格子定数の計算は, 16 本の回折線を用い,三 浦(2003) による格子定数計算プログラム (CellCalc) にて行った。

#### (ii) STM 測定法

STM 測定に使用した easyScan2 STM (Nanosurf



Fig. 1 Nanosurf 社製 easyScan2 STM ヘッド. (写真左右 15cm)

社)をFig.1に示す。本装置は基礎研究よりも教育 用に特化して開発されており、スキャンヘッド本体 は直径70mm、重さ350gと非常に小型軽量である が、特殊な除振台などを用いなくても大気中のSTM 測定での典型試料であるグラファイト(Highly Oriented Pyrolytic Graphite; HOPG)の表面測定で の原子分解能が保障されている。本測定においても 標準試料として装置に付属したグラファイト

(Highly Oriented Pyrolytic Graphite; HOPG) を 使用し,原子分解能の確認を行った。STM 探針は先 端が鋭いほど分解能が高いデータが得られるが、そ れだけ作製が困難となる。超高真空下や溶液中の電 気化学環境での STM 測定では電解研磨したタング ステンの探針が、大気中での STM 測定では Pt/Ir 合 金の探針が使用されることが多い。easyScan2 STM 取扱説明書では直径 0.25mm の Pt/Ir 合金線(80%/ 20%)をニッパで引き裂くように切断して使用する ことが推奨されている。この操作は大気中での HOPG 表面の原子分解能 STM 像が得られる可能性 が高く、一般に機械研磨 (mechanically polishing) と称されて多用されている。本測定では、機械研磨 より鋭い探針を得やすい電気化学研磨を採用し2 M (mol dm<sup>-3</sup>) NaCl 水溶液中で直径 0.25mm の Pt/Ir 合金線 (80%/20%) 先端に交流エッチングを行うこ とで作製した探針を使用した(Fig. 2)。

得られた STM 画像は SPM 用画像処理ソフト ウェア Gwyddion (Necas and Klapetek, 2012)を用い て, 走査ドリフトの除去や傾き補正を行った。

## Ⅳ. 測定結果

Fig. 3 と Fig. 4 に HOPG 表面の STM 像を示す。 それぞれ走査範囲は 10nm×10nm, 3nm×3nm の領 域である。HOPG は測定直前に大気中でセロテープ により表面をへき開して使用した。原子レベルでの 分解能がよく分かる。規則正しく並んだ明るく見え る部分が層状の同一平面で単位をなす6個の炭素原 子のうち下層に炭素原子がない3個に相当すると解 釈されている。一般にバイアス電圧が数十 mV での STM 原子分解能観察では探針と試料表面の接触が 起こっており、トンネル電流だけではなく接触起電



**Fig. 2(a)** 機械研磨で作製した Pt/Ir 探針. (直径 0.25mm)



Fig. 3 HOPG 表面の STM 像. トンネル電流 It= 1.6nA, バイアス電圧 E=+0.2V, 走査領域 10nm×10nm, z軸フルスケール 0.11nm.

力を画像化している可能性が指摘されている。本測 定でのバイアス電圧+0.2V は非接触で測定が行わ れていると考えられる電圧であるといえる。

Fig. 5 と Fig. 6 に  $\beta$ -MoS<sub>2</sub> の STM 像を示す。そ れぞれ走査範囲は 10nm×10nm, 5nm×5nm の領域 である。Fig. 3 での解像度で規則的な原子配列が見 えている。さらに高倍率での Fig. 4 でははっきりと 原子レベルでの観察がなされていることが分かり, これまで多くの STM 観察で報告されてきたように MoS<sub>2</sub>の表面が平滑な(0001) basal plane で構成され ていることを裏付けている (たとえば Komiyama et al., 2004)。



**Fig. 2(b)** 電気化学研磨で作製した Pt/Ir 探針. (直径 0.25mm)



Fig. 4 HOPG 表面の STM 像。 トンネル電流 It=1.6nA, バイアス電圧 E=+0.2V, 走査領 域 3nm×3nm, z軸フルスケール 0.09nm.



Fig. 5 β-MoS<sub>2</sub> 表面の STM 像. トンネル電流 It=0.8nA,バイアス電圧 E=+0.25V, 走査領 域 10nm×10nm, z軸フルスケール 0.30nm.

## Ⅴ.考察

## V-1 天然産無機結晶の格子像観察のための測定 試料について

本報告では天然産二硫化モリブデンを用いれば、 通常の実験室環境下で、その STM 像の観察が可能 であることを示した。天然産二硫化モリブデンの STM 像観察に成功した理由を考察し,他の天然産無 機結晶への観察対象への拡大について検討する。 STM 測定を行う際に探針を試料表面にアプローチ するためには、一辺が数 nm から数 100nm に渡る領 域が原子レベルで平滑であることが不可欠である。 また、大気中で測定を行う場合は表面が汚染や酸化 を受けずに安定であることも必要である。従って, 一般には天然産無機結晶の STM による格子像観察 のための測定条件としてi) 十分な電子伝導性を有 し,ii) セロテープなどを使って表面をへき開する ことで新鮮な原子平坦面を露出させることができ (層状構造を持つ化合物など),iii)またその表面が 大気中で安定である、といった条件が必要であり、 それらの条件を満たす試料であれば STM 測定を行 うことができる可能性がある。本研究で用いたβ-MoS<sub>2</sub> は肉眼で金属光沢を有し、また数 mm 四方の



Fig. 6 β-MoS<sub>2</sub> 表面の STM 像. トンネル電流 It=0.8nA,バイアス電圧 E=+0.25V,走査 領域 5nm×5nm, z 軸フルスケール 0.25nm.

平坦な領域があり雲母のように一方向に完全なへき 開を有する鉱物であったため, HOPG での測定と同 様にセロテープで容易にへき開することが可能で あった。このことが、比較的良質の STM 像が得られ た理由と考えられる。天然産無機結晶の場合 i)~iii) の条件を十分に満たすものはあまり多いとはいえな い。割れ方の特徴としてへき開を有する伝導性鉱物 も少なくないが、セロテープの粘着力でへき開させ ることが可能な鉱物は相当に限定されてしまう。測 定対象を拡げるには, 適当なへき開片を得る方法が 課題となる。へき開の発達した鉱物を乳鉢等で機械 的に粉砕し、それを水中に分散させることで適当な へき開片を得る方法も検討の価値がある。NaCl 型 の構造をもつ結晶は{100}に完全なへき開を有する。 この結晶構造をもつ硫化鉛 (PbS: 方鉛鉱) は導電性 鉱物であり、入手の容易な鉱物でもある。STM 像の 測定対象として有力な天然無機結晶であると考えら れる。さらに、等軸晶系の硫化亜鉛(ZnS: 閃亜鉛鉱) も {011} に完全なへき開を有し、入手の容易な鉱物 である。この鉱物はZnの一部をFeが置換して産出 することの多い鉱物であり、この点においても STM 像での観察に興味が持たれる。

#### V-2 教育現場における STM 像

原子分子の概念は高等学校や大学初年の化学や物 理の講義内容でも取り上げられているが、超高真空 など特殊な測定環境を用いる大型装置を用いなけれ ば可視化することは困難であるように考えられてき た。高エネルギーのプローブを用いる各種分光測定 法や高分解能電子顕微鏡などがその例である。STM も低温や超高真空, 高磁場などの特殊な環境での物 性測定などで使用される場合は教育現場から遠い実 験装置である。しかし、最近では大気中での原子分 解能観察といった用途に限定すれば、原子分子の存 在を実感するのに気軽に使用できるところまで普及 が進んできた。教育学部での理科の授業の一つ「鉱 物の科学」では X 線を用いて結晶の格子定数を実際 に測定する内容を含んでいる。そこでは結晶の粉末 X線回折パターンより各回折線の回折角を高精度 で測定し、それより計算によって単位格子の形と大 きさを求めさせている。そのようにして求めた単位 格子が三次元的に規則正しく積み重なることで、そ の物質特有の外形を有する結晶が形成されることを 理解させることがこの授業の目標の一つである。 2012 年度の授業では、STM による格子像を授業に 取り入れたところ,計算で求めた単位格子が STM 画像上のどの部分に相当するかということ及びそれ が二次元的には規則正しく配列していることを直視 できたことで,結晶への理解が深まったことが実感 された。授業のみならず大学の卒業研究等も含め, 教育現場での STM 像の活用が期待される。しかし、 天然産鉱物としては, 二硫化モリブデンはやや産出 の稀な鉱物であり、レアメタルとして取り上げられ ている割には認知度の低い鉱物である。雲母、石英 (水晶), 方解石などを測定試料にできれば, より教 育効果も高められると考える。測定試料表面に伝導 性を必要としない AFM は,発明当初は原子分解能 を有しなかったが,装置開発が進み超高真空環境下 では STM の探針に相当するカンチレバー先端と試 料表面が非接触での測定方法(非接触周波数変調型 AFM, FM-AFM)が開発され,原子分解能が達成さ れた(Giessibl, 1995)。近年、困難と思われていた大

気中や溶液中でも FM-AFM での測定が実現し、非

導電性試料表面も大気中や溶液中など一般的な測定 条件の下での原子分解能観察が現実のものとなりつ つある(Fukuma et al., 2005)。今後 STM と合わせて AFM の導入が実現すれば非導電性無機結晶や生物 由来の天然試料など測定対象範囲が一層広がり,さ らに大きな教育効果が期待される。

#### 引用文献

- 新井房夫(1964) 群馬県の地質と地下資源。20万分の1群 馬県地質図説明書。内外地図㈱,64p
- Binnig, G., Rohrer, H., Gerber, Ch. and Weibel, E. (1983) 7×7 reconstruction on Si(111) resolved in real space.
  Phys. Rev. Lett., 50, 120–12
- Chen, C.J. (2008) Introduction to Scanning Tunneling Microscopy 2nd Ed. Oxford Science Publications
- Eggaleston, C.M. and Hochella, Jr. M.F. (1993) Tunnelign spectroscopy applied to PbS(001)surfaces: Fresh surfaces, oxidation, and sorption of aqueous Au. American Mineralogist **78**, 877-883
- Fukuma, T., Kobayashi, K., Matsushige, K. and Yamada, H. (2005) True molecular resolution in liquid by frequency-modulation atomic force microscopy. Appl. Phys. Lett., 86, 193108
- Giessible, F.J. (1995) Atomic resolution of silicon (111)-7×7 surface by atomic force microscopy. Science, **267**, 68 -71
- 橋詰富博・一杉太郎(2011) 走査トンネル顕微鏡技術. 岩 波書店
- 木崎善雄・新井房夫(1955) 奥利根地域概査報告.群馬県 商工課,16p
- Komiyama, M., Kiyohara, K., Li, Y., Fujikawa, T., Ebina, T., Kubota, T. and Okamoto, Y. (2004) Crater structures on a molybdenite basal plane observed by ultra-high vacuum scanning tunneling microscopy and its implication to hydrotreating. J. Mol. Catal. A, 215, 143-147
- 松井 誠(2002) 走査トンネル顕微鏡発明史の光と影に見 る先端科学技術研究における成功要因.研究技術計画, 17, 212-221
- 三浦裕行 (2003) CellCalc: Windows 上の格子定数計算プ ログラム. 日本結晶学会, **45**(2), 145-147
- Nečas, D. and Klapetek, P. (2012) Gwiddion: An opensource software for SPM data analysis. Cent. Eur. J. Phys, 10, 181-188
- 西沢章三郎(1957) 奥利根鉱山の概況. 鉱山地質, 7, p241
- 吉川和男・星野杏奈・豊田美希(2013) 群馬県内産輝水鉛 鉱の産状.群馬大学教育学部紀要,自然科学編,61巻, 21-33