科学研究費助成事業

平成 28 年 6月 3 日現在

研究成果報告書



機関番号: 13302 研究種目:基盤研究(A)(一般) 研究期間: 2012~2015 課題番号: 24246014 研究課題名(和文)走査型プローブ顕微鏡技術を利用したナノ接合界面の形成と解析 研究課題名(英文)Analysis and fabrication of nanoscale contacts and interfaces by scanning probe microscopy technology 研究代表者 富取 正彦(Tomitori, Masahiko) 北陸先端科学技術大学院大学・マテリアルサイエンス研究科・教授 研究者番号:10188790

研究成果の概要(和文):本研究では、独自の走査型プロープ顕微鏡(SPM)技術(SEM SPM、電圧印加非接触原子間 力顕微鏡(nc-AFM)など)を発展させた。SEM-SPMを活用して、W03粉担持の加熱した小型WフィラメントにW針を接近させ てW0x突起を成長させる探針調製法、水晶振動子を基にした再調律2本プロング高感度力センサーの開発、極接近した探 針と試料間の相互作用によるエネルギー損失の高感度測定を実施し、また、nc-AFMにチャージクングを組み込み、根準 がWHRの料面になったが、デザ放動を展示し、WHTTARE、し、WHTTARE、AFMにメリングを組み込み、根準

- 試料間の静電容量、接触電位差、電荷移動を原子レベルで観察・計測した。適用試料を 共役系分子、酸化物超薄膜 などへ広げ、原子レベルの表面・界面の科学技術に寄与した。

34,600,000円

研究成果の概要(英文):We extended the performance of scanning probe microscopy (SPM) techniques developed with our bases, such as the combined instrument of SPM and scanning electron microscopy(SEM) and bias non-contact atomic force microscopy (nc-AFM). We carried out the followings: fabrication of SPM probes of WOx nanorods on W tips by bringing the tips closer to the source of WO3 powers supported on a W filament heated by use of the SEM-SPM setup; development of retuned two-prong quartz tuning forks for a high sensitivity force sensor; measurements of energy dissipation through the interaction between a tip and a sample; nanoscale electric measurements such as electric capacitance, contact potential difference, and charge transfer using a charge sensitive amplifier installed in the nc-AFM setup. We contributed to a scientific and technological field of surfaces and interfaces on atomic scale by applying them to -conjugated molecules, and to the films and surfaces of oxides.

研究分野: 表面科学、ナノプローブテクノロジー

交付決定額(研究期間全体):(直接経費)

キーワード: 表面・界面物性 走査プローブ顕微鏡 ナノコンタクト 物性実験

2版

1.研究開始当初の背景

半導体デバイスの微細化・高集積化は、Si 材料を中心に、デバイス性能の高速化・高機 能化とともに、コスト削減・資源削減のため に競争的に進められてきた。対象となる材料 も、Si から Ge や化合物半導体、C(ダイヤモ ンド)やナノチューブ、グラフェン、さらに は、酸化物、機能性分子材料などに広がった。 微細化が進むにつれて、材料の科学技術で共 通に重要になった事柄は、微小領域の表面・ 界面の原子レベルでの制御である。例えば、 極薄膜構造の界面での異種物質の原子レベ ルでの組み合わせ、および、配列構造がデバ イスの性能を決定する。また、半導体デバイ スの集積度を予想したムーア則を突破する ために、1 分子の特性を利用するデバイスの 着想・試作も報告されている。この傾向は、 半導体を使った電子デバイスに限らない。ナ ノサイズの高機能微粒子がもたらす触媒作 用や、高効率化をめざす電池の電極材料の開 発でも個々の原子・分子の働きが重要となっ た。材料や機能素子が何であれ、表面・界面 の原子種・配列とそれによって発現する電子 物性を原子レベルで制御する者が、次世代エ レクトロニクス産業・化学産業・エネルギー 産業を掌握するであろう。個々の原子がもた らす電子物性が表面・界面の特性を支配する 以上、それを原子レベルで評価することは必 須となった。例えば、近年、収差補正透過型 電子顕微鏡などによる原子レベルの界面構 造解析が大きく前進した。しかし、ナノスケ ール界面の物性研究は緒に付いたばかりで ある。1980年代に登場し、発展し続けてきた 走査型トンネル顕微鏡 (STM) や原子間力顕 微鏡(AFM)を初めとする一連の走査型プロ ーブ顕微鏡(SPM)は、種々の環境下にある表 面の個々の原子・分子の配列と挙動の解明、 その配列制御に大きく貢献してきた。表面・ 界面の特性を制御し、新機能デバイスを創製 する上で、SPM への期待は高く、その状況は 現在も同様である。

2.研究の目的

本研究では、独自開発の SPM 技術 (ペンシ ル型 SPM、電圧印加非接触原子間力顕微鏡/ 分光法(Bias nc-AFM/S)など)を発展させる。 SPM 技術を使って探針と試料の間隔を精密に 制御し、両者間の状態をトンネル障壁介在状 態、化学結合が形成され始める疑似接触、ナ ノ接触、加圧接触、引き上げ伸展、破断へと 推移させる。このとき、探針と試料間には、 その間隔に応じて pN の極微な引力から圧力 換算で1 GPa もの高圧が発生し、独特なナノ 接合界面や組成分布を持つ構造が形成され る。これらの構造の形成過程、それに伴う表 面・界面の結合準位・界面準位などの電子状 態の変化を解析する。探針と試料の素材を半 導体(Si,GeやC)・金属(W,Au,Ptなど)・ 酸化物(SiO₂,TiO₂,WO₃,MgO)・分子と換え、ま た接触の加圧方法、温度を変化させる。この 研究成果を、オーミック接触、ショットキー 接触、pn 接合、MOS(金属-酸化物-半導体) 接合など、微小機械電気素子の構築に重要な ナノ接合界面(電極・接合部)の形成・制御 技術の発展に繋げる。



図 1.本研究の概念図。良く規整された探針 を調製し、それを備えた nc-AFM などを活用 し、SPM 技術を発展させる。ナノスケールの 表面・界面を創製し、そこで発現する現象を 原子・分子レベルで評価する。

3.研究の方法

既存の装置(Bias nc-AFM/S、走査型電子 顕微鏡(SEM)-(ペンシル)SPM)を活用して、 ナノ接合界面の形成実験と相互作用力・電気 特性評価を進める。さらに、高感度力センサ ーの設計・試作、極低温での観察・測定のた めのクライオスタット付き超高真空チャン バーの開発、SPM を基盤にした独自発想での 新測定法の開発、特異的な表面・界面の創製、 良く規整された SPM 探針作製法の開発を進め る。

測定法として、Bias nc-AFM/S を利用して、 印加電圧を掃引しつつ、探針-試料間距離を 変化させながら接触するまでの力と電流の 応答を調べる。極接近時には探針と試料間の トンネル障壁が崩壊する(障壁幅の縮小とと もに高さが低減し、最後には消失する)。こ のとき、両者間で電荷移動を伴って化学結合 が形成される。さらに接近させつつ、印加電 圧の掃引に対する力と電流の応答から、「化 学結合を決定する結合準位」と「電極特性を 支配する界面準位」がどう関連するのかを調 べる。nc-AFM では、力センサーであるカンチ レバーをその共振周波数で一定振幅の条件 の下で励振し続ける。カンチレバー端の探針 が試料に接近すると、カンチレバーの振動エ ネルギーが試料へ伝達されるようになり、そ の程度に応じてエネルギー損失が起きる。 nc-AFM の制御系はそれを補うように励振工 ネルギーを増大させる。その励振エネルギー の変化(エネルギー散逸(損失))を調べる ことで、探針と試料間の相互作用を調べる。 nc-AFMの電流同時測定のモードで、かつ、電 流増幅器をチャージアンプ(CA)に換えた測 定で、微小振動する探針–試料間の変位電流 による電荷移動・電流変化を調べる。接合が 形成されるまで探針先端を試料に接近させ、 そのときの CA の出力をモニターし、変位電 流の接触時の変化を、探針と試料の間の接触 電位差、静電容量の変化として解析する。探 針が試料と接合を形成する際、両者間の距離 が原子スケールになると、量子効果の発現が 予想される。

Si を試料として、Si 表面に吸着した異原 子・分子 (H, NH₃, 共役系 DAT 分子など)と の間で接合を形成し、その接合形成時の変化 を調べる。酸化物材料として、SiO,薄膜,TiO, 結晶面,MgO 結晶面,WO3 ロッドなどを取り上 げる。Si 表面に形成された酸化膜は MOS (金) 属-酸化物-半導体)界面として半導体素子で 重要な役割を担っている。清浄な Si を高純 度酸素中で酸化させつつ、界面準位による電 気特性の変化を調べる。我々は光活性がある 半導体酸化物 TiO₂(ルチル)を石英容器に格 納して大気中で高温加熱すると、テラスが広 がりつつSi0の2原子層超薄膜がエピタキシ ャル成長することを見出した。本手法によっ て、この表面に原子レベルで制御したナノ接 合界面を形成し、その力学的・電気的特性を 調べ、新たな高機能界面が創製できるかを検 討する。

4.研究成果

SEM-SPM を利用して、小型タングステン(W) フィラメントを装着し、それに付けた Si 片 を加熱した。フィラメント温度 1400 以上に 加熱した様子を SEM で観察した。Si 片を融解 させるには至らなかったが、加熱した Si 片 にW探針の先端を接触させたところ、Si 片の 一部が探針先端に移動した。また、加熱部、 および、探針先端の Si 片の表面にウィスカ ー状結晶が多数成長した。SPM 探針としての 応用が想定できる。組成分析の結果、タング ステン・シリサイドであった。近接させた部 位間で Si 蒸気の授受によって成長したと推 定される。WO3粉を担持させたWフィラメント を ₩ 針に対向・接近して配置して 1000 程 度に加熱した。すると、1000 以下に加熱 した W 針上に WO_xの針状突起が成長した。そ の成長やさらに高温での融解の SEM によるそ の場観察・動画撮影を行った。透過型電子顕 微鏡(TEM)による構造解析も進めた。針状 WO,は柱状で鋭利な角をもち、SPM 探針に利用 できる。SEM-SPM 法の有効利用と言える。ま た、現在、この成果を基礎にTEMとSPMの複 合化を進めている。探針先端を調製・評価す るための電界イオン顕微鏡 (FIM)/電界放射 顕微鏡(FEM)を装着した極低温クライオスタ ット付き超高真空チャンバーを稼働させ、₩ 針の高温電界処理によるその場先鋭化の高 分解能観察を実施した。



図 2.SEM-SPM を利用して、高温の WO₃に接近 させた W 探針の先端に WO_xの針を成長させた。

nc-AFM のための高感度力センサーとして、 2 本プロング・チューニングフォーク(TF) 型水晶振動子を土台に力センサーの改良を 進めた。TFの一方のプロング先端をわずかに 研削し、その質量に見合った小さなタングス テン針をそのプロング先端に接着した。この デザインによって、TFの2本のプロングのバ ランスが崩れることがなくなった。その結果、 TF の特色である「振動エネルギー損出の少な さを特徴付ける高いQ値」をそのまま維持す ることができた(Qが高いことは水晶振動子 の内部摩擦による振動のエネルギー損失が 少ないことを表す)。この力センサーによっ て、高感度の力測定が実施でき、Si(111)7× 7 の原子像を得ることができた。一方、Q 値 の向上によって、探針と試料間の相互作用に よるエネルギー損失を高感度で測定でき、エ ネルギー損失のマッピングで試料表面の原 子分解像が得られた。一方、Si(111)7×7 に 原子状水素、あるいは、アンモニアガスを解 離吸着させ、Si カンチレバーでエネルギー損 失像を取得した。すると、Si カンチレバーの Si 探針に水素を吸着させた場合、探針と試料 間の距離が極接近していなくてもエネルギ ー損失像に原子像が現れやすいことを見い だした。検出高感度化によって原因解明を進 め、探針と試料が極近接したときに起きるト ンネル電流の効果を測定した。変位電流がも たらすジュール発熱によるエネルギー損失 と併せ、この現象を理解するためのモデルを 提案した。

前述したように、表面・界面の電子状態を 原子レベルで評価・制御する SPM 手法として、 STM と nc-AFM がある。nc-AFM の応用計測と して、電子状態量である接触電位差(CPD) を高分解能観察できるケルビンプローブ力 顕微鏡(KPFM)が注目されている。その他、 表面・界面の電子トンネル現象、相互作用力、 電荷移動を統合的に評価する手法の開発が 期待されている。本研究では表面・界面を原 子レベルで探査する SPM 技術を発展させるた めに、SPM にチャージアンプ(CA)を組み込 み、探針-試料間の静電容量、CPD (V_{CPD})、電 荷移動を原子レベルで観察・計測できること を示した。TF型水晶振動子力センサー(共振 周波数:約30kHz)を利用した自作超高真空 (UHV)nc-AFM/STM に高速応答 CA(帯域: 250 Hz-15 MHz)を組み込み、入力段の探針と試 料系を静電容量 (G_{rs}) とみなすモデルを提示 した。それに基づき、nc-AFM 動作での CA 出 力を回路シミュレータで解析し、また実測し、 CA を評価した。Si (111)7×7 清浄表面を観察 し、シミュレータによる解析と比較した。探 針-試料間電圧が 0 V のとき、CA 出力は $C_{TS} \times V_{CPD} + V_{CPD} \times C_{TS} となる。 V_{CPD} 値が不均一$ な、ステップバンチした Si 表面の同一領域 を探針ー試料間距離を変えて走査し、 $\mathcal{C}_{TS} \mathcal{O}$ みの応答を確認した。力センサーの共振一周 期に対する CA 出力を計測し、それを積算し て探針-試料間距離に対する Crsの変化をプロ

ットした。この曲線から、探針形状と探針-試料間距離を推定した。探針の試料面からの 高さを一定にして高速走査することで、表面 吸着Si原子の V_{CPD}に応答した原子像を取得 した。KPFM の観察結果と照合し CA 出力から Crsを推量した。成果として、高速走査で V_{CPD} の原子像が得られることを示した。また、探 針−試料間距離を変えながら力センサーの共 振周波数と CA 出力の変化を調べた。探針が 試料に触れた瞬間、および、下層の界面に到 達したときに探針と試料間で電荷移動が起 きる様子を捉えた。CA を用いた本手法が、電 荷移動の検出手法に有効であることを示し た。SPM に CA を組み込むことで表面電子状態 解析に原子分解能を持つ新たな手法を呈示 した。この成果は日本応用物理学会速報誌に Spotlights 論文として掲載された(主な発表 論文等の雑誌論文1。発表以来約3ヶ月で 1000回以上ダウンロードされている。)



図 3.水晶振動子力センサーを利用した nc-AFM にチャージアンプを組み込んで得た Si(111)7×7像と計測系の概念図。

実際の試料系として、 共役分子アミノ終 端分子(DAT)酸化物(TiO₂)上のSiO₂超薄 膜、酸化物(TiO₂ MgO)表面やイオン結晶表 面(KBr)の吸着水、水素終端や酸化したSi、 または清浄 Si 表面への水滴下による表面状 態などを調べ、界面特性の原子レベルの知見 を得た。これらは、ナノ接合を形成するため の接合剤として働くと考えられ、応用でも重 要である。その一つ、DAT は直鎖状に並んだ 3つのベンゼン環から構成された 共役系 であり、両端にアミノ基を有し、有機エレク トロルミネッセンスデバイスへの応用が期 待されている。UHV 中で Si 清浄基板(室温) に DAT を蒸着し、UHV-STM で解析した。 Si(111)7×7の場合、片端のアミノ基を介し て DAT の主鎖が基板表面に対して斜め垂直方 向に吸着した。Si(001)2×1 ではSi ダイマー 列上に寝るように結合し、ダイマー列に対し てやや回転した。第一原理計算の報告と併せ、 DAT の中心のベンゼン環と両端のアミノ基が 3つの Si ダイマーと化学結合するとして結 論した。UHV で準備した Si 規整表面「清浄、 水素(H)終端、極薄酸化表面」で水の接触 角を測定し、窒素雰囲気下で純水を滴下して 接触角を測り、その前後で nc-AFM とオージ ェ電子分光で表面分析を行った。Si 表面の水

の接触角は親水的な OH 基の密度に依存し、 水滴下後に各表面のダングリングボンドが OH 終端されると仮定とし、水の表面張力値か らヤングの式を用いて、OH 基あたりの水との 界面自由エネルギーへの寄与を算出した。ま た、TiO₂表面を水蒸気やガス分子に暴露し、 あるいは KBr を高湿度雰囲気で nc-AFM 観察 することで、原子レベルで界面構造を調べら れることを明かした。これらの結果は、UHV を基本とする精緻な表面科学と、デバイス・ 材料の実際の稼働環境での表面・界面の原子 レベルでの挙動の理解を繋ぐ知見となる。

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15件)

- M. Nogami, <u>A. Sasahara</u>, T. Arai and <u>M.</u> <u>Tomitori</u>: Atomic-scale electric capacitive change detected with a charge amplifier installed in a non-contact atomic force microscope, Applied Physics Express (査読有) 9 (2016) 046601-1 - 046601-4 (4 pages).
- H. Ooe, M. Fujii, <u>M. Tomitori</u> and T. Arai: Evaluation and optimization of quartz resonant-frequency retuned fork force sensors with high Q factors, and the associated electric circuits, for non-contact atomic force microscopy, Review of Scientific Instruments (査読有) 87 (2016) 023702. (8 pages).
- T. Miyagi, <u>A. Sasahara</u> and <u>M.</u> <u>Tomitori</u>: Difference in etching of Si(111) and (001) surfaces induced by atomic hydrogen irradiation observed with non-contact atomic force microscopy, Jpn. J. Appl. Phys. (査 読有) 54 (2015) 08LB08-1 - 08LB08-5.
- T. Miyagi, <u>A. Sasahara</u> and <u>M.</u> <u>Tomitori</u>: Water wettability of Si(111) and (001) surfaces prepared to be reconstructed, atomic-hydrogen terminated and thinly oxidized in an ultrahigh vacuum chamber, Appl. Surf. Sci. (査読有) 349 (2015) 904-910.
- 5. <u>A. Sasahara</u>, T. Murakami and <u>M.</u> <u>Tomitori</u>: Hydration of MgO(100) surface promoted at <011> steps, J. Phys. Chem. C (査読有) **119** (2015) 8250-8257.
- T. Arai, M. Koshioka, K. Abe, <u>M.</u> <u>Tomitori</u>, R. Kokawa, M. Ohta, H. Yamada, K. Kobayashi and N. Oyabu: Atom-resolved analysis of an ionic KBr(001) crystal surface covered with a thin water layer by frequency

modulation atomic force microscopy, Langmuir (査読有) **31** (13) (2015) 3876-3883.

- T. Nishimura, <u>A. Sasahara</u>, H. Murata, T. Arai and <u>M. Tomitori</u>: Thermal transformation of 4,4 "-diamino-*p*terphenyl on a Si(111)-7×7 surface analyzed by X-ray photoemission spectroscopy and scanning tunneling microscopy, J. Phys. Chem. C (査読有) **118** (43) (2014) 25104-25109.
- A. M. A. Hassan, T. Nishimura, <u>A.</u> <u>Sasahara</u>, H. Murata and <u>M. Tomitori</u>: Stable alignment of 4,4 "-diamino-*p*terphenyl chemically adsorbed on a Si(001)-(2×1) surface observed by scanning tunneling microscopy, Surf. Sci. (査読有) 630 (2014) 96-100.
- H. Ooe, T. Sakuishi, M. Nogami, <u>M.</u> <u>Tomitori</u> and T. Arai: Resonance frequency-retuned quartz tuning fork as a force sensor for noncontact atomic force microscopy, Appl. Phys. Lett. (査読有) **105** (2014) 043107 (4 pages).
- M. Tomitori and A. Sasahara: Microscopic techniques bridging between nanoscale and microscale with an atomically sharpened tip - field ion microscopy/scanning probe microscopy, Scanning electron microscopy, Microscopy (査読無) 63 (5) (2014) i11-i12.
- T. T. U. Le, <u>A. Sasahara</u> and <u>M.</u> <u>Tomitori</u>: Water wettability of an ultrathin layer of silicon oxide epitaxially grown on a rutile titanium dioxide (110) surface, J. Phys. Chem. C (査読有) 117 (2013) 23621-23625.
- T. Nishimura, A. M. A. Hassan and <u>M.</u> <u>Tomitori</u>: Electrochemical etching of metal wires in low-stress electric contact using a liquid metal electrode to fabricate tips for scanning tunneling microscopy, Appl. Surf. Sci. (査読有) 284 (2013) 715-719.
- 13. <u>A. Sasahara</u> and <u>M. Tomitori</u>: XPS and STM study of Nb-doped TiO₂ (110)-(1×1) surfaces, J. Phys. Chem. C (査 読有) **117** (34) (2013) 17680-17686.
- H. Tatsumi, <u>A. Sasahara</u> and <u>M.</u> <u>Tomitori</u>: Adsorption of propylene carbonate molecules on a TiO₂(110) surface, J. Phys. Chem. C (査読有) 117 (20) (2013) 10410-10416.
- 15.
 <u>富取 正彦</u>: 特集 SPM のフロンティア ~多様な材料系の研究ニーズに対応す る SPM 物性計測の最先端~ "ペンシル

型走査型プローブ顕微鏡の開発"、顕微 鏡(査読無し)47(1)(2012)3-7.

〔学会発表〕(計64件)

- 野上真、新井豊子、<u>笹原亮、富取正彦</u>、 チャージアンプを備えた nc-AFM による 表面電子状態解析、第 63 回応用物理学 会春季学術講演会、2016/03/18-22、東 工大、大岡山キャンパス、東京・目黒.
- 橋本遼太、新井豊子、村上拓、石塚彗 介、大島義文、<u>富取正彦</u>、電気伝導と 力学特性の同時測定による金ナノ接点 の原子配列の考察、第63回応用物理学 会春季学術講演会、2016/03/18-22、東 工大、大岡山キャンパス、東京・目黒.
- 3. R. Inamura, <u>M. Tomitori</u>, T. Arai, Dissipation decrease in a proximity region enhanced with a hydrogenterminated Si tip in non-contact atomic force microscopy, the 18th International Conference on non-contact atomic force microscopy, 2015/09/7-11, Cassis, France.
- A. M. A. Hassan, <u>A. Sasahara</u>, H. Murata, <u>M. Tomitori</u>, Laying-down configuration of 4,4" diamino*p*-terphenyl on Si(001)-2×1 observed by scanning tunneling microscopy, EM-NANO 2015, 2015/06/16-19, TOKI MESSE Niigata Convention Center, Niigata, Niigata, Japan.
- 5. T. Miyagi, <u>A. Sasahara</u> and <u>M.</u> Tomitori, Water wettability of Si surfaces prepared in an ultrahigh vacuum chamber. the 22th International Colloquium on Scanning Probe Microscopy ICSPM22. 2014/12/11-13, Heights, Atagawa Atagawa, Shizuoka.
- M. Tomitori, Sharpening probes towards nanoscale imaging using scanning probe microscopy, the 1st Malaysia-Japan Joint symposium on Nanotechnology, 2014/12/10-11, Hotel Puri Pujangga, UKM, Bangi, Malaysia.
- <u>富取正彦</u>、針が繋ぐナノとマクロの顕 微鏡技術 -FIM/SPM/SEM-、日本顕微鏡 学会第 58 回シンポジウム、 2014/11/16-17、九州大学医学部百年講 堂、福岡・福岡.
- L. T. U. Tu, <u>A. Sasahara</u> and <u>M.</u> <u>Tomitori</u>, Photo-induced superhydrophilicity of SiO2 overlayers epitaxially grown on a rutile TiO2 (110) surface, the 7th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology, IWAMSN 2014, 2014/11/2-6, Ha Long City, Vietnam.

- 9. <u>M. Tomitori</u>, Characterization and fabrication of nanoscale sharpened probes using scanning probe microscopy techniques, the 9th India Japan Bilateral Conference, BICON-2014, 2014/10/12-17, Jaipur, India.
- 10. 永島一樹、<u>富取正彦</u>、新井豊子、SPM 探 針への応用に向けたタングステン酸化 物の針状結晶成長法、第 75 回応用物理 学会秋期学術講演会、2014/09/17-20、 北海道大学、北海道・札幌.
- 11. T. Arai, Y. Sakano, <u>M. Tomitori</u>, Atomic contrast change of NH3related Si(111)-7×7 surfaces observed by non-contact atomic force microscopy, the 17th international conference on non-contact atomic force microscopy, 2014/08/04-08, Tsukuba International Congress Center, Tsukuba, Ibaraki, Japan.
- 12. 木村周一、<u>笹原亮、富取正彦</u>、走査型 トンネル顕微鏡のためのタングステン 探針の先鋭化と評価、第 61 回応用物理 学会春期学術講演会、2014/03/17-20、 青山学院大学相模原キャンパス、神奈 川・相模原.
- H. Ooe, T. Sakuishi, M. Nogami, <u>M.</u> <u>Tomitori</u>, T. Arai, Two-prong type force sensor based on a quartz tuning fork for nc-AFM, the 16th International Conference on Non-contact Atomic Force Microscopy, 2013/08/5-9, Univ. of Maryland, College Park, Maryland, USA.
- T. Arai, T. Ishikawa, Y. Sakano, H. Ooe, N. Okabayashi, <u>M. Tomitori</u>, Decrease in electrostatic force in a tunneling region detected by nc-AFM/STM, the 16th International Conference on Non-contact Atomic Force Microscopy, 2013/08/5-9, Univ. of Maryland, College Park, Maryland, USA.
- T. Arai, T. Ishikawa, T. Sakano, M. <u>Tomitori</u>, Feedback control responsible for contrast change in nc-AFM images, the 16th International Conference on Non-contact Atomic Force Microscopy, 2013/08/5-9, Univ. of Maryland, College Park, Maryland, USA.
- 16. A. M. A. Hassan, <u>A. Sasahara</u>, H. Murata, <u>M. Tomitori</u>, Alignment of 4,4"-diamino-p-terphenyl (DAT) chemically adsorbed on Si(001)-2×1 observed by scanning tunneling microscopy, the 14th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related

Nanotechnologies, 2013/07/17-20, Ongakudo, Kanazawa, Ishikawa, Japan.

〔図書〕(計1件)

 <u>笹原 亮、富取 正彦</u>(他、吉武道子、吉野淳二、伊藤智徳、岡田晋、その他 50 名)出版社エヌ・ティー・エス、「ポストシリコン半導体 -ナノ成膜ダイナミクスと基板・界面効果-」第4編 評価・ 解析 第2章電子分光学的評価研究第1節"半導体表面構造・電荷分布の原子スケール解析を実現する走査プローブ顕微鏡"、(2013)総ページ 566、(分担pp.443-453 (11 ページ)).

〔産業財産権〕 出願状況(計0件)

取得状況(計0件)

〔その他〕

- ホームページ等
- http://www.jaist.ac.jp/ms/labs/kkk/Tlab /Tlab_home-j.html
- 6.研究組織
- (1)研究代表者
 富取 正彦(TOMITORI MASAHIKO)
 北陸先端科学技術大学院大学・マテリアル
 サイエンス研究科・教授
 研究者番号:10188790
- (2)研究分担者
 高村 禅 (TAKAMURA YUZURU)
 北陸先端科学技術大学院大学・マテリアル
 サイエンス研究科・教授
 研究者番号: 20290877

笹原 亮 (SASAHARA AKIRA)
 北陸先端科学技術大学院大学・マテリアル
 サイエンス研究科・助教
 研究者番号:40321905

(3)連携研究者 なし