科学研究費補助金研究成果報告書

平成23年3月31日現在

機関番号:32612 研究種目:基盤研究(B) 研究期間:2008~2010 課題番号:20360021 研究課題名(和文) バリア層組成揺らぎを利用した量子構造における弱局在状態の制御 研究課題名(英文) Control of weak by local ized states in semiconductor quantum structur

研究課題名 (英文) Control of weakly localized states in semiconductor quantum structures through modification of roughness and composition in the barrier layers

研究代表者 斎木 敏治 (SAIKI TOSHIHARU) 慶應義塾大学・理工学部・教授 研究者番号:70261196

研究成果の概要(和文):1~3原子層の厚さを有する量子井戸や量子ドット濡れ層に閉じ込め られた電子の波動関数はバリア層に大きく浸み出すため、その電子状態の詳細は、バリア層に おけるさまざまな揺らぎを明らかにする上で良いプローブとなる。そこで本研究では、近接場 光学顕微鏡を用いたナノイメージング分光法と数値シミュレーションを駆使し、局在電子状態 の解明をおこない、バリア層揺らぎとの関連を明らかにした。さらに、局所的な応力印加を利 用した量子状態制御のデモンストレーションをおこなった。

研究成果の概要(英文): Near-field photoluminescence imaging spectroscopy of the wetting layer of InAs/InP quantum dot (QD) at the critical thickness (2.4 monolayer (ML)) was conducted to visualize spatial variation in interface disorder. Compared to the result obtained from an InAs/InP quantum well (2 ML thickness), the density of carrier localization center in the wetting layer was found to be significantly reduced, preferably in the vicinity of QDs. The result indicates that short-range interface disorder was smoothed out at the beginning of QD formation. To the contrary, far apart from the QDs, atomic scale disorder still remained.

			(亚旗十匹,11)
	直接経費	間接経費	合 計
2008 年度	5, 300, 000	1, 590, 000	6, 890, 000
2009 年度	4,800,000	1, 440, 000	6,240,000
2010 年度	3, 700, 000	1, 110, 000	4, 810, 000
年度			
年度			
総計	13, 800, 000	4, 140, 000	17, 940, 000

交付決定額

(金額単位:円)

研究分野:光物性、ナノ光学

科研費の分科・細目:応用物理学・工学基礎、薄膜・表面界面物性 キーワード:量子井戸、量子ドット、濡れ層、波動関数、界面揺らぎ、組成揺らぎ

1. 研究開始当初の背景

半導体量子ドットを中心に単原子層単位で の構造制御が実現しつつある。しかし特に歪 みをともなう結晶成長プロセスにおいては、 単一原子レベルの原子の置換は完全に回避 できず、量子構造の厚さ揺らぎやバリア層の 組成揺らぎという形で発光スペクトルの不 均一広がりをもたらしている。原子置換のよ うすを直接観察する方法として、断面 STM は 有用であり、これまで多くの知見をもたらし てきた。しかしこのような非平衡なプロセス の理解にあたっては、試料に加工を施さない 非破壊測定がやはり望ましく、また、広い領 域にわたり、二次元的に多くの測定データを 蓄積することも必要である。近接場光学顕微 鏡 (NSOM) はこのような要求に応え得るツー ルであると期待されている。

われわれはこれまでに 10~30nm の空間分 解能を有する NSOM を独自に開発し、量子ド ットに閉じ込められた励起子の波動関数マ ッピングや希薄窒化物半導体の分光に取り 組んできた。また最近では、光通信波長帯の 材料として単一 InAs 量子ドット発光分光を 手掛け、以下のような興味深い測定結果を得 ている。

●単一の量子ドットから非常に鋭く、互いに 接近した数本の発光ラインが見られる。

●単原子層厚の量子井戸(濡れ層)において 弱局在状態を確認し、さらにその磁気発光特 性が局在状態ごとに大きくばらついている 兆候が見られる。

●これらの結果は、本来純粋な InP であるバ リア層に対して原子置換を通して As 原子が わずかに混入し、バリア層に広がった波動関 数がそれを感じて弱局在状態を形成してい ることに起因すると予想される。

一方、このような弱局在状態は量子情報処 理のプラットフォームやテラヘルツ光検出 などへの応用が期待される。ただしそのため には共鳴エネルギーや磁気光学特性の高精 度なチューニングが必須であり、その具体的 手法の提案が待たれている。

以上の研究成果、背景を踏まえ、この弱局 在状態に関して以下の着想に至った。

●測定温度を下げることにより、さらに弱く 局在した励起子発光をとらえ、高空間分解能 の発光分光をおこなうことにより、バリア層 内の組成揺らぎを高精度に決定することが できるのではないか。

●この弱局在状態はバリア層のわずかな揺らぎによってそのエネルギー構造が支配されているので、新しい量子状態の制御方法として積極的に利用できないか。例えば NSOM プローブを介した応力印加と光加熱アニーリングにより、所望の弱局在状態を形成するための微調整ができるのではないか。

2. 研究の目的

(1) InAs/InP 量子井戸、量子ドット濡れ層(主に単原子層)に対し、高空間分解能の発光イメージング分光をおこない、弱局在状態の空間的な分布、広がりを定量的に決定する。
 (2) バリア層内の膜厚・組成揺らぎを仮定したモデルに対して、シュレディンガー方程式を解き、波動関数の広がりを評価する。発光

スペクトルやその温度依存性との対比を通 して、弱局在状態に対する理解を深める。 (3) NSOM プローブを介した応力印加によって 弱局在状態のスペクトル変化を誘起し、量子 状態の制御方法としての可能性と有用性を 議論する。

3. 研究の方法

(1) InAs/InP 量子井戸、量子ドット(濡れ層) 試料に対し、マクロな発光スペクトル測定、 ならびにその温度依存性に関するデータを 蓄積する。

(2) 低温動作近接場光学顕微鏡により、量子 井戸、ならびに量子ドット濡れ層のイメージ ング分光をおこなう。

(3) バリア層の揺らぎをモデル化し、FDTD 法 を用いて、弱局在状態の波動関数、閉じ込め エネルギーを計算する。

(4) プローブを介した応力印加、ならびに相変化材料の体積変化を利用した応力印加によって弱局在状態の発光スペクトルの可逆的な制御をおこなう。

4. 研究成果

(1) 測定試料

試料としてはダブルキャップ法を適用した InAs/InP 量子ドット(QD) および量子井戸 (QW) を用いた。それぞれの InAs 供給量は2.4 原子層 (Monolayer: ML)、2.0ML であり、とも に厚さ 120nm の InP キャップ層で覆われている。2.4ML はほぼ 2 次元成長から 3 次元成長 への臨界膜厚に相当する。図1(a)、(b)にそれぞれの試料(InP キャップ層なし)の原子 間力顕微鏡画像を示す。QD については臨界膜 厚であるため、ドット密度は非常に低く、お よそ 1 um^2 あたり 5 個程度である。



図1: (a)QW および(b)QD 試料の原子間力顕 微鏡画像.

図2(a)、(b)に10Kにおける各試料のマク ロフォトルミネッセンス(PL)スペクトルを 示す。p1~p3のピークはそれぞれ1~3MLの 層厚を有する領域からのPLに起因する。ド ットが低密度であることを反映して、ドット からの発光強度は濡れ層からの発光強度に 比べて、圧倒的に小さい。以下では、両試料 でほぼ同一のスペクトル形状をもつp3の発 光帯に着目し、NSOMによる波長・空間分解測 定をおこなった。



図2: (a)QW および(b)QD のマクロ PL スペク トル.

(2) 量子井戸のナノイメージング分光

開口型プローブ NSOM を用いて、QW 試料の イメージング分光をおこなった。開口直径は 約 200nm で、空間分解能もほぼ同程度である ことを、点状発光のイメージングによって確 認している。PL の励起光源としては He-Ne レ ーザ(波長 632.8nm)を使用し、開口を通し て試料に局所的に開射した。試料からの発光 を再び局所的に開口を通して集光し、50cm 分 光器と InGaAs ダイオードアレイによってス ペクトル計測をおこなった。典型的には、 1000nm 四方のエリアを 50nm ステップで走査 し(20×20 ピクセル)各点で発光スペクトル を取得し、測定後に各発光ピークについてそ の分布を画像化するという作業をおこなう。 なお、測定温度はすべて 10K である。

図3(a)はQW 試料に対して、ある一点で空 間分解能 200nm の PL スペクトル測定をおこ なった結果である。200nm という狭い領域か らのスペクトルであるが、非常に多くの発光 ラインが観測されている。図3(a)の挿入図 は、矢印を付した発光について、その空間分 布を示している。分布の広がりが空間分解能 で制限されていることから、発光起源は空間 的に強く局在していることがわかる。これは、 量子井戸の界面揺らぎによる電子、正孔、あ るいは励起子の局在によるものと考えられ る。なお、図3(a)のスペクトルの励起強度 依存性を測定したところ、全体の形状に変化 が見られなかったことから、励起状態からの 発光は含まれていない。すなわち、発光ライ ンの数だけ、局在サイトが存在することを意 味する。以上の考察より、界面揺らぎは非常 に細かな空間スケール(原子オーダー)で生 じていることがわかる。以上のような傾向は 試料上の至るところで確認されている。図3 (b)はスペクトル全体の発光強度分布を示し ており、観察領域にわたってほぼ一様である



図3:(a) NSOM で測定した QW 試料の局所発光 スペクトル.挿入図は矢印を付した発光ライ ンについて、その空間分布を画像化したもの. (b)積分発光強度の空間分布.

(3)界面揺らぎに起因する局在状態の計算

上記のとおり、2.0ML 厚の量子井戸試料で は非常に高密度に局在サイトが存在するこ とがわかった。そこで、この局在の起源を理 解するため、界面揺らぎを取り入れた量子井 戸構造に対して、シュレディンガー方程式を 解き、電子状態を計算した。

図4(a)、(b)に計算に用いたモデルを示す。 赤、緑、青で示した領域がそれぞれ、1ML、 2ML、3MLの厚さをもつ量子井戸となっている (平均の厚さがちょうど2.0MLとなるように 配置している)。それぞれの層厚の量子井戸 における電子と重い正孔の閉じ込めエネル ギーを表1にまとめる。数値計算にあたって は、Finite Difference in Time Domain(FDTD) 法を用いた。

図4(c)に最低準位の電子の波動関数を示 す。各層の厚さの違いによる閉じ込めエネル ギーの差が小さいため、波動関数は広い領域 に広がっていることがわかる。一方、図4(d) ~(g)は重い正孔の最低準位から4番目の準 位までの波動関数を示す。電子の場合と対照 的に波動関数はポテンシャルが極小値をと る位置(ある程度広く3MLの領域が広がって いる箇所)で強く局在していることがわかる。 以上の計算結果より、図3(a)で見られる数 多くのピークは、原子スケールのポテンシャ ル揺らぎによって強く局在した正孔と、ある 程度の広がりをもつ電子との再結合による ものと理解することができる。



wave function amplitude (arb.units) 図4:(a),(b)層厚揺らぎをもつ量子井戸構 造のモデル.(c)最低準位の電子の波動関数. (d)-(g)最低準位から4番目までの正孔の波 動関数.

Well width	$E_{ m e}~({ m meV})$	$E_{ m hh}(m meV)$
$1 \mathrm{ML}$	507.8	411.0
$2 \mathrm{ML}$	476.4	308.2
$3 \mathrm{ML}$	436.2	229.6

表1:1ML, 2ML, 3ML 量子井戸における電子と 重い正孔の量子閉じ込めエネルギー.

(4) 量子ドットのナノイメージング分光

上記の解釈を念頭において、QW と同様のナ ノイメージング分光を、QD 試料の p3 帯発光 (3ML 領域からの発光) に対してもおこなっ た。図5(a)、(b)は試料上の異なる位置で得 られた PL スペクトルである。挿入図はそれ ぞれ矢印を付した発光ラインの空間プロフ ァイルであり、いずれも空間的に局在した発 光であることがわかる。図5(a)のスペクト ルは、QW 試料にて得られた図3(a)とよく似 ているのに対し、図5(b)のスペクトルは発 光ライン数が極端に少ない。この特徴の違い を理解するために、p3発光の積分強度、なら びに量子ドット発光の積分強度の空間分布 を画像化した結果が図5(c)、(d)である。量 子ドットの位置と p3 発光の特徴を注意深く 観察すると、量子ドットから遠い場所では、 図3(a)や図5(a)のような多数の発光ライ ンが観察されていることがわかった。これは、 QD 試料では層厚が臨界膜厚を越えているが、 原子スケールの細かい揺らぎが残されてい ることを意味する。一方、量子ドット近傍で は、p3の発光ラインは数本に限定されており、 局在サイトとなる界面揺らぎが抑えられて いると考えられる。すなわち、量子ドットの 周囲では、歪みが緩和し、スムースな界面が 形成されていると推測される。

この解釈は図5(c)の結果ともよく整合し

ている。量子ドット近傍では、界面の平坦性 により励起子の拡散距離が長く、局所的に励 起されたキャリアが NSOM 開口の集光領域外 にまで到達するため、PL 信号が大きく減少し ている。一方、界面揺らぎが原子スケールで 生じている場所では、励起されたキャリアは その場所からほとんど移動することなく、局 在サイトに捕獲され、NSOM 開口によって効率 良く発光が集光される。



図5(a),(b)試料上の異なる2箇所で測定した局所発光スペクトル.挿入図は矢印を付した発光ラインについて、その空間分布を画像化したもの.(c),(d)p3発光の積分値、ならびに量子ドット発光の積分値の空間分布図.

(5)発光強度温度依存性の解釈

これまでの実験結果の解釈をより確定的 なものにするために、p3発光の温度依存性を 詳細に調べ、結果の整合性を議論した。なお、 実験にあたっては NSOM は使用せず、マクロ 測定のみをおこなった。

図6にQWとQD それぞれのp3 発光の積分 値の温度依存性の測定結果を示す。いずれも 温度上昇とともに、発光強度が単調に減少し ているが、以下のフィッティングをおこなう ことにより、その差異が明確になる。

$$I_{PL} = I_0 / \{1 + C_1 \exp(-E_{a1}/k_B T) + C_2 \exp(-E_{a2}/k_B T)\}$$

キャリアの熱励起過程として電子と正孔を 個別に取り込むことによって、より精度の高 いフィッティングをおこなうことができた。 具体的な値は、QW については $E_{a1}=26$ meV、 $E_{a2}=170$ meV、QD 濡れ層については $E_{a1}=11$ meV、 $E_{a2}=110$ meV となった。表1の量子閉じ込めエ ネルギーより、QW については、 E_{a1} 、 E_{a2} はそれぞれ電子と正孔のバリア層までの熱励起 エネルギーに相当する。一方、QD 濡れ層の場 合は、3ML の領域から 2ML の領域への熱励起 エネルギーに近い値となっている。

これらの結果は以下のように解釈するこ とができる。QWの場合、3MLの領域から2ML や1MLの領域へ熱的に励起されても、多くの キャリアは再び3MLの領域に素早く緩和する。 したがって発光の低下をもたらすのは、バリ ア層への熱励起ということになる。他方、QD 濡れ層の場合は、平坦な2MLの領域へ励起さ れたキャリアは量子ドットまで拡散し、ドッ ト内へと緩和する。すなわち再び3MLの領域 へ戻ることはないため、p3発光の強度が低下 する。以上の説明は、NSOMの実験結果の解釈 と非常に良く整合している。



図 6:QW と QD の p3 積分発光強度の温度依存 性.

(6)相変化材料を用いた発光制御

光記録材料として広く用いられているカ ルコゲナイド相変化材料は、光励起(による 加熱)によって結晶相とアモルファス相を可 逆的に変化する。相変化の際に大きな体積変 化をともなうので、これを局所的な応力源と して、局在電子からの発光を制御することが 可能である。

QD 試料の上に成膜した GeSbTe 薄膜に対して、アモルファス化、結晶化にともなう発光 スペクトルシフトを確認した。

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19件)

[1] R. Kubota, <u>T. Saiki</u>, P. Regreny, A. Benamrouche, and M. Gendry, "Low-Density InAs Quantum Dots Grown on InP(001) Using Solid-Source Molecular Beam Epitaxy with a Post-Growth Annealing Process", Jpn. J. Appl. Phys. **49**, pp. 041201/1-4 (2010).【査読有】 [2]Y. Sugimoto, N. Tsumori, S. Nomura, and <u>T. Saiki</u>, "Visualization of Space Charge Field Effect on Excitons in a GaAs Quantum Dot by Near-Field Optical Wavefunction Mapping", Opt. Rev. **16**, pp. 269-273 (2009).【査読有】 [3] Y. Sugimoto, S. Nomura, and <u>T. Saiki</u>, "Visualization of weak confinement potentials by near-field optical imaging spectroscopy of exciton and biexciton in a single quantum dot", Appl. Phys. Lett. **93**, pp. 083116/1-3 (2008). 【査読有】

〔学会発表〕(計 31 件)

 T. Saiki, "Nano-imaging spectroscopy of semiconductor quantum structures", International Symposium on Young Researcher Global Leader Training Program, Hamamatsu, Japan, 8 October 2010. [INVITED]
 N. Tsumori and <u>T. Saiki</u>, "Near-Field Photoluminescence Spectroscopy with an Optical Mask using Phase Change Material", The International Conference on Nanophotonics, Tsukuba, Japan, 2 June 2010.

[3] <u>T. Saiki</u>, "Visualization of local perturbation in semiconductor quantum dots by using a near-field scanning optical microscope", The 7th Asia-Pacific Conference on Near-Field Optics, Jeju, Korea, 26 November, 2009. [INVITED]
[4] <u>T. Saiki</u>, "Visualization of local perturbation in semiconductor quantum dots by near-field optical wavefunction mapping", The 8th Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics, Shanghai, China, 1 September 2009. [INVITED]

[5] R. Kubota, D. Mizuno, <u>T. Saiki</u>, E. Dupuy, P. Regreny and M. Gendry, "Near-field Imaging Spectroscopy of Low Density InAs/InP Quantum Dots", 2009 International Conference on Indium Phosphide and Related Materials, Newport Beach, USA, 12 May 2009.

[6] <u>T. Saiki</u> and Y. Sugimoto, "Visualization of Confinement Potentials of Semiconductor Quantum Structures by Near-Field Optical Mapping of Exciton Wavefunction", The 9th Asia-Pacific Microscopy Conference, Jeju, Korea, 5 November 2008. [INVITED]
[7] <u>T. Saiki</u>, "Real-space Visualization of Exciton Confinement in Semiconductor Quantum Structures", 21st International Microprocesses and Nanotechnology Conference, Fukuoka, Japan, 28 October 2008. [INVITED]
[8] Y. Sugimoto, <u>T. Saiki</u>, S. Nomura, "Visualization of Weak Confinement Potentials by Near-field Optical Imaging Spectroscopy of

Exciton and Biexciton in a Single Quantum Dot", 2009 International Conference on Solid State Devices and Materials, Tsukuba, Japan, 24 September 2008.

[9] R. Kubota, K. Nakashima, D. Mizuno, <u>T.</u>

Saiki, Y. Sakuma, and T. Usuki, "Near-field imaging spectroscopy of single InAs/InP quantum dots in optical telecommunication wavelength band", The 5th International Conference on Semiconductor Quantum Dots", Gyeongju, Korea, 14 May 2008.

〔図書〕(計5件) [1] <u>斎木敏治</u>、"近接場光のセンシング・イ メージング技術への応用"、pp. 32-41、シー エムシー出版、2010年. (分担執筆). [2] <u>斎木敏治</u>、「走査プローブ顕微鏡」、 pp. 364-370、共立出版株式会社、2009年(分 担執筆). [3] <u>斎木敏治</u>、戸田泰則、「光物性入門」、朝 倉書店、2009年. [4] <u>斎木敏治</u>、「ナノイメージング」、エヌテ ィエス出版、pp. 23-32、2008年(分担執筆) [5] <u>T. Saiki</u>, "Progress in Nano-Electro-Optics VI: Characterization of Nano-Optical Materials and Optical Near-Field Interactions", pp. 1-39, Springer, 2008 (partial contribution).

〔その他〕 ホームページ: http://www.saiki.elec.keio.ac.jp/home.html

 6.研究組織
 (1)研究代表者 斎木 敏治 (SAIKI TOSHIHARU)
 慶應義塾大学・理工学部・教授 研究者番号:70261196

(2)研究分担者該当なし

(3)連携研究者該当なし