科学研究費助成事業

平成 2 9 年 5 月 3 0 日現在

研究成果報告書

機関番号: 1 4 6 0 3
 研究種目: 基盤研究(C) (一般)
 研究期間: 2014 ~ 2016
 課題番号: 2 6 4 2 0 3 0 7
 研究課題名(和文)偏光双安定VCSELを用いた全光型JKフリップ・フロップの実現
 研究課題名(英文)All Optical JK Flip-Flop Operation Using Polarization Bistable VCSEL
 研究代表者
 片山 健夫(KATAYAMA, TAKE0)

奈良先端科学技術大学院大学・物質創成科学研究科・助教

研究者番号:80313360

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,900,000円

研究成果の概要(和文):光通信に光電変換を用いない全光化は、高速化、低消費電力化のために不可欠であ り、全光型フリップ・フロップ素子が多数研究されているが、そのほとんどはRS型であり、JK型の実現は遷移回 路の簡単化が容易になるため集積化に課題の多い光素子で回路を構築する際に、素子数が低減できメリットとな る。偏光双安定VCSELに帰還光学系を組み合わせることでJKフリップ・フロップ動作が可能であることを提案 し、帰還光学系や異波長光パルス入力による信号処理など要素技術の研究を行った。

研究成果の概要(英文):All-optical communication system, which does not use opto-electric conversion, is indispensable for high speed operation and low power consumption. A large number of all-optical flip-flop operation systems have been studied, but most of them are RS type. On the other hand, realization of the JK type makes it easy to simplify the transition circuit, so it is merit that the number of elements can be reduced when constructing a circuit with an optical element which is subject to integration many subjects.

which is subject to integration many subjects. In this study, we proposed that the JK flip-flop operation is possible by combining a polarization bistable VCSEL and an optical feedback system. We studied elemental technologies such as the optical feedback system and the signal processing by optical pulses having different wavelength.

研究分野:工学

キーワード:光デバイス 全光型論理素子 半導体レーザ 偏光双安定 フォトニクスネットワーク

1. 研究開始当初の背景

光通信に光電変換を用いない全光化は、高 速化、低消費電力化のために不可欠であり、 基礎的な要素技術の研究は活発に進められ ているが、実際のパケット処理の研究はあま り進展していない。この原因は、全光型論理 回路が複雑な処理を柔軟にこなすことが困 難であるためである。ルータの基本機能は、 宛先のアドレスを識別して経路を切り替え るものであったが、現在の電子ルータは優先 度などパケットの種類や、送出先の負荷状況 に応じて経路を切り替えるなど複雑な処理 も行っている。かつて、光コンピュータの実 現のため汎用的な光論理素子の研究が行わ れていたが、電子素子の急速な高速化、高集 積化に伴い、小型集積化に劣る光論理素子の 研究は下火になり、ルータの信号処理に適応 可能な全光型論理素子の研究は十分になさ れていない。そこで全光型のJKフリップ・ フロップを実現することを本研究の目的と する。

現在、全光型フリップ・フロップ素子が多数研究されているが、そのほとんどは RS 型であり、JK 型は1 例が報告されているのみである。JK 型は動作に冗長性があり状態遷移関数にドントケアが多く表れるため遷移回路の簡単化が容易になる。これは集積化に課題の多い光素子で回路を構築する際に、素子数が低減できメリットとなる。

これまでに偏光双安定 VCSEL を用いた信 号処理、光メモリの研究を行ってきた。図 1 に示す様に、直交する2つの発振偏光モード をもつ VCSEL に、発振偏光に直交する光パ ルスを入力すると、発振偏光が90度回転し、 入力が途絶えてもその偏光を保持する偏光 双安定スイッチ特性を示す。そして、発振し ている偏光と同じ偏光の光パルスを入力し ても発振偏光は変化しない。つまり、直交す る偏光を Set, Reset とみなすと、偏光双安定 VCSEL は RS 型のフリップ・フロップ素子 であるといえる。これまでに 0.98 µm 帯 VCSELの偏光双安定スイッチは、7 psの世 界最高速のスイッチング速度の全光型スイ ッチであることを、我々の研究グループが明 らかにした。また、0.3 fJの世界最低のスイ ッチングエネルギーで動作することも確か めた。さらに双安定型全光メモリとしては最 高速の 40 Gb/s NRZ 信号の記録にも成功し た。光通信に適用する場合、1.55 μm 帯にお いて動作する必要があり、片山が世界で初め



図 1: VCSEL の 偏光双安定 スイッチ

て1.55 µm 帯 VCSELにおける偏光双安定動 作を実験により明らかにし、AND ゲート動 作による全光型メモリを実現した。さらにそ のメモリを直列と並列に4個接続し、信号列 中の任意のビットが記録できる方式のバッ ファメモリとしては最大規模の4ビットの光 信号を記録・再生するシフトレジスタ機能付 き光バッファメモリも実現した。また、最近 では AND ゲート動作によりヘッダ中の任意 の1ビットを識別し、その結果によりパケッ トの出力ポートを切り替える全光型ヘッダ 認識・パケットスイッチングも実現した。

2. 研究の目的

VCSEL の光入力による偏光双安定スイッ チングは、RS フリップ・フロップの動作を 示す。また、入力には閾値が存在し、2 つの 光パルスが同時に入力した場合のみスイッ チする AND ゲートとしても動作する。そこ で、はじめの研究として偏光双安定 VCSEL を用いて、JK 型の動作を行う光学系を構築 し、基本動作が可能であることを示す。RS フリップ・フロップは、出力(Q, Q)をそれぞ れ K 入力と J 入力とで AND をとり、Reset と Set に入力する(S=Q∩J, R=Q∩K)と JK 型として動作することが知られている。そこ で、図 2 に示す様に VCSEL の 90°偏光出力 を 0°偏光として外部からの 0°偏光の信号光 (J入力)と合波して入力し、0°偏光出力も同様 に90°偏光へ入力すると、表2の動作を示す JK フリップ・フロップとなる。この JK 型の 光学系を光ファイバとファイバカプラを用 いて構築し、動作を確認する。次に、このJK フリップ・フロップを縦列に接続したカウン タ回路を構築し、低入力パワーで動作可能な 偏光双安定 VCSEL の利点を明らかにする。 さらに、光ファイバを用いた光学系ではファ イバの長さによる遅延が生じ、動作速度が制 限されるため、微小光学素子を組み合わせた 自由空間光学系で光路長の短い帰還光学系 を構築して高速化を図る。現在、同様の光学 系で 9 GHz の光パルス発生に成功している が、これは光学素子の大きさで制限されてい るため素子の小型化を図ることで更なる高 速動作が期待できる。これらの研究と並行し て、レート方程式を用いた解析により、入出 力光の波長と入力光パワー、帰還光パワーの 関係を求め、高速安定な動作条件や、入力光 のトレランスを検討する。これは並列化によ る高速化を行う際に重要となる。これらをも



図 2: 偏光双安定 VCSEL を用いた JK フリ ップ・フロップ構成図

とに、2.5 GHz で動作する全光型 JK フリッ プ・フロップを実現し、40 Gb/s NRZ の光パ ケット信号の処理に必要なデバイス特性、シ ステム構造の知見を得る。

3. 研究の方法

(1) VCSEL の偏光自己変調: VCSEL の発振 光を、偏光、強度、遅延時間などを調整して 元の VCSEL に戻す帰還光学系は図 2 に示す 通り本研究の基本となる光学系である。ボー ルレンズを加工した自己集光機能を持つ半 球ハーフミラーで外部共振器を構成し、共振 器内に偏光を 90 度回転させるために 1/4 波 長板を挿入し、VCSEL の発振光を自己変調 させる研究を行った。偏光分離したレート方 程式に帰還光学系の項を加えて偏光自己変 調動作を数値解析した。

(2) 波長の異なる光パルスによる AND ゲート動作: これまでの光 AND ゲート機能を用いたフリップ・フロップ動作では、セット光とデータ光パルスを同一波長に設定していたため、位相と波長の制御が必要でありシステムが複雑化する。また、一般に VCSEL の0°と 90°の発振波長は数 GHz 異なり、図 2のように再帰して入力光と合波する場合、波長を一致させることは困難である。そこで、波長の異なる 2 つの光パルスによる AND ゲート動作を用いた光フリップ・フロップ動作を評価した。

(3) VCSEL アレイを用いた光信号処理: VCSEL は作製時にアレイ形状をとっている ため集積システムに適している。しかし、こ れまでの VCSEL の偏光双安定動作は、駆動 電流、デバイス温度などの動作条件が限られ ているため、デバイスの動作温度を個別に制 御する必要があり、集積化された VCSEL ア レイでの偏光双安定動作は確認されていな かった。デバイス温度で VCSEL の発振波長 を大まかに設定し、駆動電流で個々の発振波 長を精密に調整することで、アレイ内の複数 の素子で偏光双安定状態を実現した。さらに、 アレイ内のある素子の光出力を別の素子へ 入力して偏光スイッチングを行い、アレイ内 で全光型シフトレジスタ動作を実現した。

(4) 並列化による 2 ビットヘッダ識別:光論
 理回路の拡張性を確認するために、偏光双安
 定 VCSEL を 2 個並列に用い 4 ビット 500
 Mb/s RZ のヘッダ信号列中の2ビットに対し



VCSEL Thin-film Semi-spherical Lens Beam size converter OWP mirror

図 3: VCSEL の偏光自己変調のためのボール レンズを用いた外部共振器構成図 て AND ゲート動作を行い、その識別結果信 号によって光スイッチを制御して 40 Gb/s 11 段 PRBS NRZ 信号のパケットスイッチング を行った。

(5) 導波路を結合した高屈折率差サブ波長回 折格子(HCG): 複数の VCSEL を用いる JK フリップ・フロップでは、同一基板上の VCSEL 素子を光学的に接続することと、そ の光を偏光状態を保持したまま効率よく取 り出すことは重要である。この光導波路結合 型 HCG を VCSEL の反射鏡として用い、導 波路でアレイ内の VCSEL 素子を接続する方 法を提案している。矩形の偏光無依存 HCG とそれに直交して接続する2つの光導波路を Silicon-on-insulator (SOI)基板上に作製し、 HCG へ入射する光の偏光により出力導波路 を切り換えることができることを実験的に 明らかにした。

4. 研究成果

(1) VCSEL の偏光自己変調:発振偏光に直交 した光パルスを入力すると偏光双安定 VCSEL の発振偏光は入射光と同じ偏光にス イッチする。そこで1.55 µm帯 VCSEL にハ ーフミラーを用いて外部共振器を構成し、共 振器内部に M4 板を配置して、発振偏光を 90 回転して戻し偏光自己スイッチング動作を 行う。これを繰り返すことで光パルスが発生 し、その周期は外部共振器の共振器長に反比 例する。共振器を短くするために、図3に示 す様にボールレンズを加工し自己集光機能 を持つ半球ハーフミラーと、厚さ8 µmの薄 膜ポリマ波長板を用いた。半径4 mmで、13 GHz(図4),3 mmで15 GHz 程度の繰返し周 波数の光パルスを得た。

VCSELの駆動電流を変え、発振スペクトル と偏光を詳細に測定したところ、この短共振 器では外部共振器の波長の異なる2つの共振 モードで発振する光のビートでVCSEL出力 光が自己変調していることが分かった。また、 直交する偏光間の相互利得飽和と戻り光に より結合された2モードレート方程式を元に 出力光の時間変化の数値解析を行った。その 結果、VCSELの駆動電流が少ないと偏光自 己変調の周波数はVCSELの緩和振動周波数 で制限されることが分かった(図5)。つまり、 低しきい値VCSELを用い大電流で動作する ことで高速化が期待できる。



図 4: 自己変調出力波形とその周波数スペク トル



図 5: 駆動電流と共振器長を変えた場合の発 振状態

(2) 波長の異なる光パルスによる AND ゲート動作:実用性の高い光 AND ゲート動作のために、図6に示すように波長の異なる光パルスを入力した場合の AND ゲート動作を評価した。1 ns 幅のデータ光パルスの後半に500 ps 幅のセット光パルスを重畳し、光の周波数差が2.0 GHz の場合の光フリップ・フロップ動作を図7に示す。波長差を変えて測定したところ、波長差を大きくすると大きな入力光パワーが必要となった(図8)が、タイミングジッタが小さくなった。この方法を用いることにより、システムの構成を簡便に出来る可能性がある。

 (3) VCSEL アレイを用いた光信号処理:
 VCSEL アレイは、室温で連続発振する矩形 メサの 1.55 µm 帯 VCSEL が、図 9 に示すよ



図 6: 波長の異なる光パルスによる AND ゲー ト動作



図 7: 波長の異なる光パルスによる AND ゲー ト動作の測定結果



図 8: 波長差とスイッチングパワーの関係

うに 250 µm 間隔で 12 個 1 列に同一チップ に配置されている。図 10 に示すシフトレジ スタ動作では、これまでは個々の VCSEL の 温度と駆動電流を調節し、偏光双安定状態と 発振波長を調節していた。しかし、アレイで は温度は一括制御し、2素子が同じ波長で双 安定性を示すように駆動電流を調節した。隣 接する4素子と4本の光ファイバを一括して 光結合可能なモジュールを試作し用いた。1 ns 幅のセット光、リセット光パルスを 4 ns 毎に交互に1段目の VCSEL へ入力し、フリ ップ・フロップ動作を行った。そして、1段 目の VCSEL 出力光を LN 変調器で 1 ns 幅の 光パルスとして切り出した後、1 段目のリセ ット光パルスと同じ波長のリセット光と交 互に2段目のVCSEL へ入力してシフトレジ スタ動作を行った。この時の VCSEL1,2の 出力は、+0.25,-1.94 dBm で、セット光のパ ワーはそれぞれ-11.7, -14.6 dBm であり、 VCSEL は光利得を持った状態でフリップ・ フロップ動作した。

(4) 並列化による 2 ビットヘッダ識別: 全光型のフリップ・フロップ特性を利用し、'1'のヘッダビットとセット光を合波し、VCSEL に入射した時に VCSEL の偏光スイッチング 閾値を超えるように光強度を設定することで、ヘッダビットの'1'か'0'かに応じて VCSEL の発振偏光が 0°か 90°に定まり、



図 9:1.55 µm 帯偏光双安定 VCSEL アレイ (上:サブマウント上のアレイ写真、下:アレイ チップの模式図)



図 10: 偏光双安定 VCSEL によるシフトレジ スタ



図 11: 偏光双安定 VCSEL アレイのシフトレ ジスタ動作 VCSEL を利用した全光型ヘッダ識別が実現 する。 偏光双安定 VCSEL の 出力光を 偏光子 に通し、ヘッダビットが'1'のときにのみ光出 力が得られるようにする。これを光パケット が通過する LN 光スイッチ(LNSW)の制御信 号とすることで、ヘッダ識別の結果にもとづ く光パケットスイッチングが可能となる。子 に識別・スイッチ回路を図 12 に示す実験構 成の様に2段にし、2ビット目の状態により、 VCSEL1 で LNSW1 を制御し、3 ビット目の 状態により、VCSEL2 で LNSW2, 3 を制御 することにより、ペイロードの出力ポートを 切り替える。図 13 に示す結果の通り、500 Mb/s RZ 信号 ヘッダ中の2ビットを識別し、 40 Gb/s NRZ 信号 ペイロードを 4 つの出力 ポート間で切り替える、全光型2ビットヘッ ダ識別パケットスイッチングシステムを実 現した。

(5) 導波路を結合した高屈折率差サブ波長回 折格子(HCG): 高屈折率差サブ波長回折格子 (HCG)に連続して光導波路を形成し、レーザ 出力を光導波路へ結合させる図 14 の様な光 導波路結合型 HCG VCSELを提案している。 偏光無依存 HCG は、SOI 基板の Si 層を格子 状の回折格子とし、ベンゾシクロブテン (BCB)で埋め込まれている。HCG は 20, 30, 40 µm 角で、SOI 基板の Si 層に HCG とと もに光導波路を形成した(図 15)。波長 1.55 µm のレーザ光を集光し、*Ex*偏光又は *Ey*偏 光で HCG に垂直に入射した。反射率はシミ ュレーションと同じく、入射偏光によらずほ



図 12:2 ビットヘッダ識別パケットスイッチ ングの実験系



図 13:2 ビットヘッダ識別パケットスイッチ ングの実験結果

ぼ同じ値で、HCG が大きいほど高かった。 また、図 16 に示す通り、入力偏光により氏 出力される光導波路が選択された。 (6) まとめ: これまでの偏光双安定 VCSEL を用いた信号処理、光メモリの研究を元に、 より柔軟な全光型信号処理を実現する全光 型 JK フリップ・フロップの提案を行った。 VCSEL への帰還光学系の適用、波長の異な る光パルスを入力した場合の AND ゲート動 作などの要素技術の開拓は良好な結果が得 られた。しかし、研究に必要不可欠なパル ス・パターン・ジェネレータが修理不能で故 障し、代替手段の確保が困難であったため、 統合した JK フリップ・フロップ動作を行う ことが十分出来なかった。今回得られた知見 ではJKフリップ・フロップ動作は可能であ ると考えられるので、これらを元に今後研究 を発展させる。







図 15: 光導波路結合型偏光無依存 HCG の構 造と SEM 写真



図 16: HCG から入力した光の光導波出力の 偏光分解近視野像 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6件)

- T. Katayama, D. Hayashi, and H. Kawaguchi, "All-optical Shift Register Using Polarization Bistable VCSEL Array," IEEE Photonics Technology Letters, Vol. 28, pp. 2062-2065, 2016, DOI: 10.1109/LPT.2016.2582212, 査読有
- ②<u>T. Katayama</u>, J. Ito, and H. Kawaguchi, "Polarization-dependent coupling between a polarization-independent high-index-contrast subwavelength grating and waveguides," Applied Physics Express, Vol. 9, pp. 072703, 2016, DOI: 10.7567/APEX.9.072703, 査読有
- 3 T. Katayama, K. Nakao, D. Hayashi, and "Flip-flops H. Kawaguchi, using VCSEL polarization bistable with AND-gate functionality by two wavelengths inputs," IEICE Electronics Express, Vol. 13, pp. 20160064, 2016, DOI: 10.1587/elex.13.20160064, 査読有
- (4)D. Hayashi, K. Nakao, <u>T. Katayama</u>, and H. Kawaguchi, "Bit error rates of flip-flop operations with AND gate functionality using а 1.55-µm polarization bistable VCSEL," IEICE Vol. Electronics Express, 12,pp. 20150479. 2015.DOI: 10.1587/elex.12.20150479、 査読有
- ⑤D. Hayashi, K. Nakao, <u>T. Katayama</u>, and H. Kawaguchi, "All-optical 2-bit header recognition and packet switching using polarization bistable VCSELs," Optics Express, Vol. 23, 2015, DOI: 10.1364/OE.23.008357, 査読有
- ⑥T. Liu, <u>T. Katayama</u>, and H. Kawaguchi, "High-Frequency Self-Modulation in Short-External-Cavity VCSEL with Concave Mirror," IEEE Photonics Technology Letters, Vol. 27, 2015, DOI: 10.1109/LPT.2014.2368582, 査読有

〔学会発表〕(計10件)

- ①<u>片山健夫</u>,林大介,河口仁司、「偏光双安定 VCSEL アレイを用いた全光型シフトレジ スタ」、2015年電子情報通信学会ソサイエ ティ大会、2015年9月9日、東北大学(宮 城県・仙台市)
- ⁽²⁾T. Liu, <u>T. Katayama</u>, and H. Kawaguchi, "High-Frequency Self-Modulation in Short-External-Cavity VCSEL with Semi-Spherical Mirror," The 11th Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim (CLEO-PR 2015), Aug. 26, 2015, Busan (S. Korea)
- ③<u>T. Katayama</u>, D. Hayashi, K. Nakao, and

"BER Performance H. Kawaguchi, Evaluation and Header Recognition Using All-Optical Flip-Flop Operation with AND-Gate Functionality," The Lasers Conference on and Electro-Optics/Europe and the European Quantum Electronics Conference 2015 (CLEO/Europe-EQEC 2015), Jun. 23, 2015, Munich (Germany)

- ④仲尾一也、林大介、<u>片山健夫</u>、河口仁司、「波長の異なるデータ光とセット光を用いた AND ゲート光フリップ・フロップ動作」、2015 年電子情報通信学会総合大会、2015 年 3 月 11 日、立命館大学(滋賀県・草津市)
- ⑤林大介、仲尾一也、<u>片山健夫</u>、河口仁司、 「偏光双安定 VCSEL を用いた全光型2ビ ットヘッダ識別による光パケットスイッ チング」、2014年10月30日、長崎歴史文 化博物館(長崎県・長崎市)
- ⑥林大介、仲尾一也、片山健夫、河口仁司、 「偏光双安定 VCSEL を用いた光メモリ動 作のビット誤り率測定」、2014 年電子情報 通信学会ソサイエティ大会、2014 年 9 月 24 日、徳島大学(徳島県・徳島市)
- ⑦劉涛、<u>片山健夫</u>、河口仁司、「凹面鏡外部 共振器 VCSEL による高速光パルス発生」、
 2014 年電子情報通信学会ソサイエティ大 会、2014 年 9 月 24 日、徳島大学(徳島県・ 徳島市)
- ⑧仲尾一也、林大介、<u>片山健夫</u>、河口仁司、「偏光双安定 VCSEL を用いた全光型 2 ビットヘッダ識別パケットスイッチング」、2014 年電子情報通信学会ソサイエティ大会、2014 年 9 月 24 日、徳島大学(徳島県・徳島市)
- ⑨伊藤隼、片山健夫、河口仁司、「偏光無依存HCGに結合した光導波路の入射偏光による出力切り換え」、2014年電子情報通信学会ソサイエティ大会、2014年9月24日、徳島大学(徳島県・徳島市)
- ⑩<u>片山健夫</u>、「偏光制御による高機能フォトニックデバイス」、第4回先端フォトニクスシンポジウム、2014年8月8日、日本学術会議(東京都・港区)

[その他]

ホームページ等

http://mswebs.naist.jp/LABs/kawaguchi/ index.html

6. 研究組織

(1)研究代表者 片山 健夫(KATAYAMA, Takeo) 奈良先端科学技術大学院大学・物質創成科 学研究科・助教 研究者番号:80313360