科学研究費助成事業(基盤研究(S))公表用資料 [平成31年度(2019年度)研究進捗評価用]

平成28年度採択分平成31年 3月 19日現在

原子層物質におけるバレースピンフォトニクスの創生と応用

Development and application of valley-spin photonics in atomically thin layered materials

課題番号:16H06331

松田 一成 (Matsuda, Kazunari)

京都大学・エネルギー理工学研究所・教授



本研究では、バレーとスピン自由度が結合した物性を発現しうる原子層物質を舞台に、特異な量子光学現象の解明を通してバレースピン物理を理解し、その知見を活用したバレースピン制御を実現する。さらに、バレースピン制御によるフォトニクスデバイスなど「原子層物質によるバレースピンフォトニクス」という研究分野を開拓し、光科学・物質科学の発展を目指す。

研 究 分 野:光科学、ナノサイエンスキ ー ワ ー ド:原子層物質、フォトニクス



2. 研究の目的

本研究では、遷移金属ダイカルコゲナイドに代表される原子層物質を舞台に、バレースピンが関与した特異な量子光学現象を解明し、光学技術を駆使したバレースピン制御を目指す。さらに、原子層物質の特徴である極めて大きな量子効果を利活用しながら、バレースピン自由度が関与した「原子層物質によるバレースピンフォトニクス」という研究分野を開拓し、光科学・物質科学の発展を目指すものである。

3. 研究の方法

本研究で提案するバレースピンフォトニクスの実現に向け、原子層物質でのバレースピンの発生・検出・制御のために必要とされ

る要素技術の研究を進める。そのための具体的なアプローチとして、1) バレースピンフォトニクスに向けた高品質な原子層物質や人工へテロ構造の作製技術の確立、2) 先端光学技術を利用しバレースピン物理の本質的な理解、そこでの知見を発展させたバレースピン制御、3)バレースピンが関与した新たなフォトニクスデバイスの実現、などを目指す。

4. これまでの成果

原子層物質の作製において、基礎物性の解 明に資するため単結晶機械剥離法の高度化 を、また、応用を見据え従来の化学気層堆積 成長(CVD)法に加え、新しい手法による研究 を進めた。前者については、画像認識プログ ラムと顕微鏡ステージの自動化などで、比較 的大きな原子層物質を省力化かつ短時間で探 索することを可能とした。さらに、酸素や水 を除去した嫌気下環境であるグローブボック ス中での機械剥離やヘテロ構造作製を可能と したことで、作製可能な原子層物質の幅が大 きく広がった。また後者については、研究分 担者を中心に、より高度に制御された原子層 物質作製を可能とするため、超高真空下での 分子線エピタキシ (MBE) 法や有機金属気層 成長 (MOCVD) 法などの新しい手法による 作製を試みた。これにより、高品質な単層 MoS2などの作製に成功している。高品質化に 加え大面積化のアプローチとして、成長時の 核密度を抑え、超高真空下で原料比を精密制 御し成長するなどの最適化を進めている。



さらにバレースピン制御に向けて、原子層物質中でキャリア数の精密変調や電流検出技術が必要であり、電子線描画などの微細加工を用いた電界効果トランジスタ(FET)デバイス作製を進めた。特に、これまでの標準ロセスではウエットプロセスを併用しており、その際の汚染物が原コテーをが知られていた。それを避けるために、ドランスファーによる転写プロセスをからいた。を発光特性を維持したデバイス作製に成功した。

次に、バレースピン生成・検出とその本質 であるバレースピン緩和のメカニズムに関 する理解を進め、バレースピンの高度な制御 へと挑戦した。まず、高いバレースピン分極 を実現するには、その情報が失われるプロセ スを明らかにする必要がある。そこで、単層 WSe₂を対象として円偏光励起によって、束 縛電子-正孔対 (励起子) のバレースピン分極 を生成し、発光円偏光度からバレースピン分 極率を光学的に検出し、その温度依存性を詳 細に調べた。その結果、80K付近から温度と ともに急激にバレースピン分極率が低下す る特徴的な振る舞いを示すことがわかった。 この振る舞いを理解するために、円偏光分解 した発光時間分解測定や温度依存性測定を 行い、励起子寿命(緩和時間)に関する情報 を得た。これら詳細な実験結果を受け、研究 分担者を中心に励起子のバレースピン分極 を支配する緩和プロセスを明らかにするた め、微視的機構の解明に取り組んだ。クーロ ン相互作用に起因する交換相互作用とドー プされたキャリアによるクーロン遮蔽効果 に注目することで、多体効果を考慮したバレ 一緩和時間を理論的に導くことができた。こ の理論計算と実験結果を直接比較すること で、バレースピン緩和時間の温度変化やキャ リア濃度に対する依存性を定量的に理解す ることに初めて成功した。これらの研究成果 から、バレースピンフォトニクスに向けて最 も重要な知見である、バレースピン緩和時間 延長とそれに伴うバレースピン分極率増大 のために、必要とされる条件に関する指針を 得ることができた。

上記で得られた重要な知見から、外部からキャリア数を制御して増減することで、クーロン遮蔽効果通してバレー緩和を支配する交換相互作用を変調しうることの着想を得っての実現には、高性能な電界効果トランジスタ構造の特徴と利点を最大限活用した。実際に、ゲート電圧の印可によって、のの時によって、数を連続的に制御し、そを割にした。その結果、我々が期待するよって、のによって数を増加させることによって、クーロン遮蔽を通してバレースピン緩和

要因である交換相互作用を抑制し、バレースピン分極の外部制御とその増大に成功した。この方法では、外部からのゲート電圧という簡便な方法によって、連続的にバレースピン分極を制御しうる新しいストラテジーであることから、我々が本研究提案で目指すバレースピンフォトニクスに向けた一つの大きなマイルストーンであると言える。

5. 今後の計画

今後、研究を更に発展させるために新しい成長技術の高度化を進め、高品質かつ大面積の原子層物質やヘテロ構造を作製する。さらに、バレースピンを利用したデバイスを実現するために、より高度なバレースピン分極のコヒーレント制御などの研究に取り組むともに、バレースピン制御を利用したデバイスの実現を目指す。これらの研究を通して、「原子層物質によるバレースピンフォトニクス」という新しい研究分野を開拓し、光科学・物質科学の発展を目指す。

- 6. これまでの発表論文等(受賞等も含む)
- X. Wang, K. Shinokita, H-E. Lim, N. B. Mohamed, <u>Y. Miyauchi</u>, N. T. Cuong, <u>S. Okada</u>, and <u>K. Matsuda</u>, *Adv. Funct. Mater.* **29**, 1806169-1-1806169-7 (2019).
- 2. <u>Y. Miyauchi, S. Konabe</u>, F. Wang, W. Zhang, A. Hwang, Y. Hasegawa, L. Zhou, <u>S. Mouri</u>, M. Toh, G. Eda, and <u>K. Matsuda</u>, *Nat. Commun.* **9**, 2598-1-2598-10 (2018).
- 3. T. Yamaoka, H-E Lim, S. Koirala, X. Wang, K. Shinokita, M. Maruyama, <u>S. Okada, Y. Miyauchi,</u> and <u>K. Matsuda, Adv. Funct. Mater.</u> **28**, 1801021-1-1801021-7 (2018).
- D. Tan, X. Wang, W. Zhang, H. E. Lim, K. Shinokita, Y. <u>Miyauchi</u>, M. Maruyama, <u>S. Okada</u>, and <u>K. Matsuda</u>, *Small* **141**, 704559-1-704559-7 (2018).
- M-Y. Li, J. Pu, J-K. Huang, <u>Y. Miyauchi</u>,
 <u>K. Matsuda</u>, T. Takenobu, and L-J Li,
 Adv. Funct. Mater. 28,
 1706860-1-1706860-7 (2018).

受賞

- 1. Kazunari Matsuda, Spectra-Physics Prize, Excon 2018, 2018 年 7 月
- 7. ホームページ等 http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/conv/ matsuda@iae.kyoto-u.jp