科学研究費助成事業

研究成果報告書



平成 26 年 6月 5日現在

機関番号: 1 3 8 0 1
研究種目: 基盤研究(B)
研究期間: 2010~2013
課題番号: 2 2 3 4 0 1 1 8
研究課題名(和文)画像共振器による「遅い画像」と「速い画像」
研究課題名(英文)Slow image and fast image in image resonators
研究代表者
富田 誠(Tomita, Makoto)
静岡大学・理学(系)研究科(研究院)・教授
研究者番号:70197929
交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 14,600,000 円 、(間接経費) 4,380,000 円

研究成果の概要(和文):光パルスビームの断面にエンコードした2次元画像が画像共振器を伝播する様子を調べた。 フーリエ解析によると、画像の空間的、時間的なバンド幅が画像共振器の振幅位相透過関数の持つバンド幅よりも充分 に狭い場合には画像は共振器を大きな変形を受けることなく通過し、共振器の急峻な分散関係を反映して画像は時間的 に遅れる、あるいは進む、つまり「遅い画像」や「速い画像」を作り出す。弱結合ならびに強結合条件下の単一共振器 、あるいは、結合共振器誘起透明化窓において、「遅い画像」、「速い画像」を実験的に実証した。

研究成果の概要(英文):We investigated the propagation of transverse two-dimensional images encoded on op tical pulses through image resonators. The Fourier method shows that as long as the spatial and temporal F ourier components of the image were within the bandwidth of the amplitude and phase transfer functions, im age can propagate through the resonator successfully and the relevant steep dispersion of the cavity can y ield delayed or advanced images, that is, "slow image" and "fast image". The slow and fast images were exp erimentally demonstrated in the single stage image resonator on the over- or under-coupling condition, as well as in an induced transparency frequency window of a coupled-image-resonator.

研究分野:原子・分子・量子エレクトロニクス

科研費の分科・細目: 原子・分子・量子エレクトロニクス

キーワード: 遅い光 速い光 画像 共振器 回折

1.研究開始当初の背景

近年、「速い光」、「遅い光」など、光の速 度を制御する研究が進められている。これら は系の分散を制御し、特殊な光の伝播状態を 実現させるものである。「速い光」は、真空 中の光速度よりも速くパルスが伝播するも ので、特殊相対性理論における因果律や情報 速度の観点から興味がもたれている。一方、

「遅い光」は、著しく遅い光の伝播を実現し ようとするもので、冷却された Na 原子中で の超低速度 17m/s の光パルス伝播や、電磁誘 導透過(EIT=Electromagnetically Induced Transparency) を示す原子系などで観測されてい る。

我々のグループではこれまでに、微小球共 振器を用いその系での分散制御によって「速 い光」と「遅い光」を実現してきた。この従 来の研究では、誘電体ナノ構造として、非晶 質ガラスによって極めて真球度の高い微小 球(直径数10µm)を作製し、その急峻な周 波数特性を利用して、いわゆる「速い光」と 「遅い光」を作りだすことに成功している。 また、結合した微小球を用いることで EIT に 類似した現象、すなわち、結合共振器誘導透 過 (CRIT=Coupled Resonator Induced Transparency)を、全光学系で実現することに 成功している。

2.研究の目的

さて、従来の光の伝播制御の研究では、断 面がきれいなガウス形(=横シングルモード) をしたビームのみが用いられてきた。本研究 では、この横モードの中に画像を埋め込み、 単一の共振器の中に2次元画像を閉じ込め、 共振器固有の周波数分散を利用して画像の 伝播時間を制御する新しい試みを進める。す なわち、「速い画像」、「遅い画像」を世界で 初めて実現する。さらに、2つの共振器を結 合させた結合画像共振器を構築し、画像を伝 播させることを試みる。これは、上記の原子 系における EIT や微小共振器における CRIT を画像領域に拡張したものとなる。2つの共 振器の結合の強さを制御することで、分散を コントロールすることが可能である。

画像を共振器構造によって制御すること は、基礎物理学的に新しい取り扱いが必要な ばかりでなく、実現された場合は応用上もさ まざまな意義があると考えている。全光学的 手法で画像を遅延させる技術は、(1)画像 処理に必要不可欠な位相情報も保存し、画像 処理などへ高い可能性を有している。また、 (2)画像共振器は、単一光子レベルで画像 の情報を保持することができる。保持された 画像情報は、量子コンピュターと同様な原理 で、適切なユニタリー操作と検出基底の選択 によって、単一光子レベルでの画像処理能力 をもつ可能性がある。

3.研究の方法

画像を閉じ込める画像共振器としてはい くつかの構造を考えることができる。最も簡 単な構造として2枚の高精度反射率鏡を配 置した Fabry-Perot 共振器を対象にして研究 を開始した。通常の透過型配置のほか、入射 面から反射する光を利用する反射型配置も 利用する。従来の単一モードのレーザービー ムの透過特性と比較して、画像伝播特性には 回折の影響を明らかにすることが重要であ る。この結像特性を解析する方法として2つ のアプローチをもちいる。(1)「実空間」ア プローチでは、2次元画像を画素に分解し、 各要素からの光を球面波の足し合わせとし てフレネル回折の原理を用いて解析し、レン ズ系の結像理論にもちいられる光学伝達関 数 OTF(Optical Transfer Function)と類似した 手法で解析する。(2)一方、「波数空間」ア プローチでは、画像を波数フーリエ成分によ って表現し、伝播特性を波数と周波数の2次 元で解析する。

単一の画像共振器と比較してより高度な機

能を持った系として2つの画像共振器が結合 した結合共振器も研究対象として取り上げる。 さまざまなバリエーションの中で、科費の期 間内では、Fabry-Perot 共振器の第二面鏡の背 後にさらに共振器を配置し、2つの Fabry-Perot 共振器をタンデムに配列した構造を考える。 この配置では、第1の共振器のみを伝播する 光と、第2の共振器もあわせて伝播する光の 干渉によって CRIT 型のスペクトル構造が作 り出されることが期待できる。この結合共振 器構造では、画像は原理的に減衰も増幅も、 波形の変形もなく第2の共振器の Q 値で決ま る大きな時間遅延をもって透過してくると予 想される。さらに、原子系での EIT 現象を利 用した画像の凍結と同様に2つの共振器の結 合をダイナミック(共振器の Q 値/ω:共鳴周波) 数)、よりも速い動作)に変化させることがで きれば画像の凍結も実現できると考えている。

4.研究成果





Fig.1 画像共振器の概念図



Fig.2 画像共振器を透過した 2 次元画像のシ ミュレーション結果

Fig.1は画像共振器の概念図である。平行に 設置した2枚のミラーにパターンマスクを通 したレーザー光を入射させ、CCD カメラを用 いて反射光、および透過光の観測を行う。R1 とR2から構成される1段の画像共振器を以下 では単一画像共振器とよぶ。また、R3を追加 し、2つの画像共振器を直列に配列した配置 を結合画像共振器とよぶ。

Fig.2 は画像共振器を透過する2次元画 像を伝達関数を用いて計算した結果である。 Fig.2(a)は*x*-y 領域における入射画像で,こ こでは、「Ψ」の文字を例に取ってある。Fig.2 (b)はこの入射画像のフーリエ変換である。 Fig.2(c)、(d)、(e)は反射型の配置に置いて under coupling, critical coupling, over coupling 条件下での透過画像である。2次元透過画像 について以下の特徴が観測される。 under coupling 条件下では画像のエッジ領域が強く 現れている。このエッジ増強効果は臨界結合 でもっとも顕著に表れている。また、over coupling 条件下では画像の周りに回折現象に よるハロー像が現れている。Fig.2(f)、(g)は結 合画像共振器を透過した2次元画像のシミ ュレーション結果である。このシミュレーシ ョンでは入射ビームとしては連続光と半値 全幅 25 ns, のパルスビームを仮定している。 画像の持つ時間的、空間的バンド幅が画像共 振器のバンド幅内に収まっている条件では、 2次元画像は大きく変形することなく画像 共振器を通過してくることが確認できる。

(2) 実験結果

単一画像共振器

Fig.3 は画像共振器を伝播した 2 次元画像 を観測した実験結果である。Fig.3 の (a),(b),(g),(h) は透過画像、(c),(d) は Over coupling 条件下での反射画像、(e),(f)は Under coupling 条件下での反射画像である。透過画 像は、共鳴時に明るくなり、反射画像は非共 鳴時に明るい。そして、理論解析で議論した 回折現象によって現れる画像の特徴(Fig.2) もよく現れていることが観測できる。ここで、 Fig.4 の(g),(h) は、(a),(b) に比べ小さいマス ク(×0.5) を使っている。このとき、回折効果 が大きくなっていることが分かる。また、 Fig.4 の(i) は、ICCD カメラを使いフォトン カウンティングモードで観測した画像であ る。この実験は、画像共振器が潜在的には画 像情報を単一レベルで共振器に閉じ込める ことを示す。

Fig.4 は画像のある1点の光を光ファイバ ーで抽出して時間分解観測した結果である。 実線は非共鳴時、点線は共鳴時のパルスを規 格化したものである。また、横軸は通過時間 で、非共鳴時の時間を0とした。ここで、(a) は、反射画像の時間分解の結果で、赤点線は Under coupling 条件、青点線は Over coupling 条件である。(b) は透過型の結果である。観 測された時間遅延は、 Under coupling 条件下 で -6.0 (ns)、すなわち画像が現れる時刻が6.0 (ns)進んでおり「速い画像」が観測されている。 Over coupling 条件下で +8.1 (ns)、すなわち画 像が現れる時刻が+8.1 (ns)遅れており「遅い 画像」が観測されている。



Fig.4 画像共振器を伝播した2次元画像を観 測した実験結果



Fig.4 画像共振器を伝播した画像を時間分 解測定した実験結果。

結合画像共振器

Fig.5 は、結合画像共振器からの反射スペ クトルである。Fig. 5(a)を見ると共鳴時、つま リディップ中に急なピークが観測されるこ とが分かる。Fig. 6 の(a),(b) における透過ピ ーク結合共振器誘導透過(CRIT) を示してい る。このときの2つの共振器の離調周波数を $\Delta v = 0$ としている。(a)R2 = 0.90 から(b)R2 = 0.80 に変化させると誘導透過領域が広がる。 このとき、分散曲線の傾きがなだらかになる。 つまり、R2を変えることで遅延時間を制御で きることになる。また、(c),(d) では、 $\Delta v = 0$ の とき誘導透過中に左右非対称なピークが現 れる。これは、Fano 効果によるものと考え られる。Fig.6 の(A), (B), (C), (D)は、それぞれ Fig. 6(a) の各 A,B,C,D の位置での画像であ る。A は非共鳴周波数、B は透過前の最小時 周波数、Cは誘導透過中心時周波数、D は透 過後の最小時周波数における画像である。 Fig.5 (a) の B,D の周波数領域において、反射 画像は暗い。しかし、Fig.6 のCでは誘導透 過により、非共鳴時 A の本来の明るさを取り 戻していることが分かる。

Fig.7 はFig.6 における画像のある1点から の光を光ファイバーで抽出して時間分解観 測した結果である。実線は非共鳴時、点線は 共鳴時のパルスを規格化したものである。緑 の波線は非共鳴時 [Fig.5(a)のA] 赤の実線 は共鳴時 [Fig. 5(a) の C] のパルスである。 すなわち、この結合共振器構造では、誘導透 過窓の中で画像は原理的に減衰も増幅も、波 形の変形もなく第2の共振器の Q 値で決ま る時間遅延をもって透過してくる「遅い画 像」が実現されている。



Fig.5 結合画像共振器の CRIT 型のスペクトル を測定した実験結果。



Fig.6 結合画像共振器を伝播した2次元画 像を観測した実験結果



Fig.7 結合画像共振器を伝播した画像の時間 分解測定した実験結果。

(3)まとめ

単一画像共振器、結合画像共振器を用いて、 「速い画像」と「遅い画像」を実現した。こ れにより、位相情報を持ったまま画像の時間 制御が可能となる。今後の展望としては、共 振器内を通過する画像をファイバープレー トで制限し、回折現象を抑え、導波路型の並 列共振器構造による「速い画像」「遅い画像」 実現や量子画像のもつ将来的な可能性も探 索していくことが考えられる。

5.主な発表論文等

〔雑誌論文〕(計16件)

"Direct observation of a pulse peak using a peak-removed Gaussianoptical pulse in a superluminal medium", <u>Makoto Tomita</u>, Heisuke Amano, Seiji Masegi and Aminul I. Talukder,, **Physical Review Letters** 112, 093903 (2014).

"Transition from an optical precursor in coupled-resonator-induced transparency to coherent energy exchange in Autler-Townes splitting", Tohru Oishi, Ryuta Suzuki, Aminul I. Talukder, and <u>Makoto Tomita</u>, **Physical Review A**88, 023847, (2013)

"Inverted coupled- resonatorinduced transparency", Tohru Oishi, and <u>Makoto Tomita</u>, **Physical Review A**88 13813(2013)

"Propagation of the centroid of Poynting vector in transversely phase modulated optical beams in spatially dispersive media", A.I. Talukder, Tsuyoshi Matsuo, Takahiro Matsumoto and <u>Makoto Tomita</u>, **Physical Review A**, 88, 063842 (2013).

"Causal propagation of bending nonanalytical points in fast- and slow-light media", Ryuta Suzuki and <u>Makoto Tomita</u>, **Physical Review A,** 88 ,053822 (2013).

"Perfect blackbody radiation from a graphene nanostructure with application to high-temperature spectral emissivity measurements", Takahiro Matsumoto, Tomoaki Koizumi, Yasuyuki Kawakami, Koichi Okamoto,and <u>Makoto Tomita</u>, **Optics Express,** Vol. 21 Issue 25, pp.30964-30974 (2013).

"「速い光」、「遅い光」と群速度"、<u>冨</u> 田誠、日本物理学会誌(解説)、8、516-523 (2013).

"Optical precursors in coupledresonator-induced transparency", Tohru Oishi, Ryuta Suzuki, Parvin Sultana, and <u>Makoto</u> <u>Tomita</u>, **Opt. Lett**., 37, 2964-2966 (2012).

"Necessary conditions for two-lobe patterns in field emission microscopy", Yoichiro Neo, Takahiro Matsumoto, <u>Makoto</u> <u>Tomita</u>, Masahiro Sasaki, and Hidenori Mimura, **Japanese Journal of Applied Physics**. 51 115601(2012). .

"Fourier analysis of slow and fast image propagation through single and coupled image resonators", Parvin Sultana, Takahiro Matsumoto, and <u>Makoto Tomita</u>,

International Journal of Optics Article ID 960985 (2012). (9pages) .

"Causal information velocity in fast and slow pulse propagation in an optical ring resonator", <u>Makoto Tomita</u>, Hiroyuki Uesugi, Parvin Sultana, and Tohru Oishi., **Physical Review A** 84, 043843 (2011). .

"Slow optical pulse propagation in an amplifying ring resonator", <u>M. Tomit</u>a, T. Ueta, and P. Sultana, **Journal of Optical Society of America B.** 28, 1627 (2011).

"Complex-number asymmetry parameters of the optical Fano effect in ring resonators", <u>Makoto Tomita</u> and Hideo Ebihara, **Optics Communications,**24, 5513-5516 (2011).

"Revealing real images of cloverleaf pattern emission sites by using field ion microscopy", Yoichiro Neo, Takahiro Matsumoto, <u>Makoto Tomita</u>, Masahiro Sasaki, Toru Aoki, and Hidenori Mimura, **Journal of Vacuum Science and Technology**, B 28, C2A1 (2010).

"Delayed optical images through coupled-resonator-induced transparency", Parvin Sultana, Akira Takami, Takahiro Matsumoto, and <u>Makoto Tomita</u>,, **Optics Letters,** (2010).

"Advanced and delayed images through an image resonator,", <u>Makoto Tomita</u>, Parvin Sultana, Akira Takami, and Takahiro Matsumoto, **Optics Express 18**, 12599-12605 (2010).

〔学会発表〕(計9件)

"A"dvanced and delayed optical images through single and coupled image resonators", Parvin Sultana; Takahiro Matsumoto; <u>Makoto Tomita</u> CLEO: 2011 in Baltimore, Maryland. JTuI34 USA (2011)

6.研究組織 (1)研究代表者 冨田 誠 (TOMITA MAKOTO) 静岡大学・理学研究科 教授 研究者番号:70197929 (2)研究分担者 なし (3)連携研究者 なし