# **3-5** 薄いセシウムセルを用いたコンパクトクロ ック

## 3-5 Compact Clocks Using a Thin Cecium Cell

福田京也 木下 基 長谷川敦司 立川真樹 細川瑞彦 FUKUDA Kyoya, KINOSHITA Moto, HASEGAWA Atsushi, TACHIKAWA Maki, and HOSOKAWA Mizuhiko

#### 要旨

我々はコンパクト周波数標準器開発の最初のステップとして、薄いガラスセルに封入されたセシウム (Cs)原子のEIT (Electromagnetically induced transparency)スペクトルのセル形状効果について調べた。 セルの厚さが1mm以下で照射レーザー光強度が十分弱いとき、速度の遅い原子のみが暗状態に落ち込む のに十分な時間を持ちEIT 信号に寄与するため、セル壁面間のトランジット時間広がりが大きく低減され る。EIT スペクトルの観測は、薄いガラスセルでは壁と原子の衝突による速度選択性を持つことを明らか にする。

We study the effect of cell geometry on the electromagnetically induced transparency (EIT) spectrum using a thin Cs vapor cell as a first step for developing a compact frequency standard. When the cell thickness is less than 1 mm and the coupling radiation is sufficiently weak, the wall-to-wall transit time broadening is largely suppressed because only slow atoms have enough time to settle down on the dark state and contribute to the EIT signals. The observation of EIT spectrum reveals that a thin cell has the velocity selectivity caused by wall collisions.

[キーワード] 電磁波誘起透明化現象、周波数基準、薄いガラスセル、速度選択性 Electromagnetically induced transparency, Frequency reference, Thin cell, Velocity selectivity

## 1 はじめに

近年、薄いガラスセルを用いたレーザー分光 は、シンプルかつ非常に高い分解能を実現でき ることから、小型の周波数標準への応用技術と して、注目を集めている[1]-[4]。特にCs原子は、 1967年の国際度量衡総会(CGPM;General Conference on Weights and Measures)において 「秒はCs133原子の基底準位の二つの超微細準位 のあいだの遷移に対応する放射の9,192,631,770周 期の継続時間である」と秒の定義にも使われて いることから、薄いセル中のCs原子のスペクト ル観測は小型原子時計への応用を考えた上でも 極めて重要である。実際に、Coherent Population Trapping(CPT)やElectromagnetically induced transparency (EIT) 現象などの量子干渉効果を利 用した小型原子時計 (CPT clock)の研究が現在精 力的に行われている[5][6]。薄いセルにおいては、 セル壁面と垂直方向の小さい速度成分を持った 原子のみがレーザー光とのコヒーレント相互作 用に対し十分な時間を持つ。セルの形状による そのような速度選択性はEIT 現象によって生じ る鋭い3準位Λ型共鳴にも影響を与える。

周波数標準や周波数安定化を念頭に入れた研 究において、分解能つまりスペクトルの線幅に 関する研究は欠かすことのできないものである。 そこで我々はコンパクトな周波数標準器開発に 対する最初のステップとして、Cs蒸気が封入さ れた薄いガラスセルを使ってEITスペクトルの セル形状依存性を調べた。セルの厚さやレーザ

#### ● 特集 ● 時間・周波数標準特集

ー光強度等の実験条件は実験系の規模を計る重要なパラメーターであり、将来小型原子時計への応用を考慮すると、本実験は非常に重要な意味を持つものと考えられる。我々は基底状態(F=3, m<sub>F</sub>=0)と(F=4, m<sub>F</sub>=0)のCPTに対応する EIT信号を観測した。その信号線幅はレーザー光強度とセル厚さの関数として測定された。我々の実験はCs蒸気に満たされた0.3 mm、1 mm及び40 mmの厚さのガラスセルで行われた。セルの厚さが1 mm以下でレーザー光強度が十分弱いとき、セル壁面間のトランジット時間広がりが大きく低減された。

## 2 薄いセルによる幾何学的効果に ついて

CPT 及び EIT 現象のメカニズムについては、 様々な文献に紹介されているため、ここでは割 愛する[7]。薄いセル中の原子の EIT 信号に関し て、その透過光スペクトル線幅は、エネルギー と時間との不確定性原理  $\Delta E \cdot \Delta t \ge \hbar (\Delta E \ge \Delta t t t t = 1)$ エネルギーと時間の不確定さ)において  $\Delta E = 2\pi$  $\hbar \cdot \Delta v (\Delta v t i k = 1)$ とすれば、

$$\Delta v \ge \frac{1}{2\pi \cdot \Delta t} \tag{1}$$

となり、時間の不確定さの逆数程度であること が分かる。ここで時間の不確定さとは、原子と レーザー光とがコヒーレント相互作用をしてい る時間である。図1に示すように、セルの壁面 と垂直方向に速度成分 v<sub>2</sub>を持つ原子とセル壁面 と平行方向に速度成分 v<sub>x</sub>を持つ原子を考える。 もし、セルの厚さLとレーザーの径Dが有限で あるならば、コヒーレント相互作用の時間は、 原子がセル壁面との衝突によって緩和するまで

の時間 $\frac{L}{|v_{z}|}$ とレーザー光の径から飛び出すまでの 時間に $\frac{D}{|v_{z}|}$ よって決まる。ただし、セル内の原子

数密度はごく小さいものとし、原子同士の衝突 は無視できるものとする。EIT 信号の線幅は原子 とレーザーとのコヒーレント相互作用の継続時 間の逆数程度であるから、セルが厚く、レーザ ーの径が広くなるほど線幅は狭くなることが分 かる。



## 3 実験

図2にEITスペクトルを観測するための実験配 置を、図3にCs原子のエネルギー進位を示す。 我々はガラス厚さ3mm、直径3.4cmの円筒パイ レックスガラスで作られた Cs 蒸気セルを用意し た。Cs原子の原子数密度は室温で3×10<sup>10</sup>個/cm<sup>3</sup> 程度である。原子の速度が変化するような原子 同士の衝突に対する平均自由行程は約1.4mであ る。外部共振器型半導体レーザーはCs原子のD2 線のS<sub>1/2</sub> (F=4) → P<sub>3/2</sub> (F'=4) 遷移に同調されてい る。出力光は9.19GHzの電気光学変調器(EOM) に通される。この透過光のスペクトルの上側サ イドバンドはF=3状態に対するプローブ光とし て用いられる。キャリアとサイドバンドスペク トルとの間の周波数間隔は安定なマイクロ波シ ンセサイザによって与えられる。このマイクロ 波周波数が基底状態の超微細構造間隔に正確に 一致したときに、ほぼローレンツ型の吸収プロ ファイルが透過光強度変化として観測される。 スペクトルはシンセサイザの周波数の関数とし て透過光強度を観測することによって記録され る。レーザー光は直径約14mmで、平均速度で 飛行している原子に対して約2.4kHzのトランジ ット時間広がりを与える。上側サイドバンドに は元のレーザー強度の約15%が含まれており、 約70%がキャリアスペクトルに残っている。 EIT 信号を得るために、レーザー光はセルを透過 後、高感度Si-pinフォトダイオードに集光されて

いる。レーザー光の強度はシンセサイザによっ て振幅変調され、変調周波数は50-300kHzの範囲 である。フォトダイオードからの出力信号はこ の変調周波数によって同期検波される。





## 4 実験結果

上記の手順により、実際に観測されたEIT 信 号の典型的な結果を図4に示す。縦軸は透過光 強度でそのスケールは任意目盛(a.u.; arbitrary units)でとってある。また、横軸はProbe 光の detuningで、単位はMHzである。Probe 光の detuningが0の付近で信号強度が増加しているこ とが分かる。つまり、この領域ではレーザーの 透過光強度が増加していることになり、これは EIT にほかならない。

#### **4.1 EITスペクトルのZeeman分裂** 我々のガラフセルは一重の田谷磁気シール

我々のガラスセルは一重の円筒磁気シールド

内に置かれる。このシールドにより残留磁場を 1μT以下に減少させることができる。地磁気等 の残留磁場の影響により完全に0ではないため、 Zeeman効果によりわずかに縮退が解け、異なっ た起因条件を持つEITスペクトルが少しずつ周 波数シフトして重なってしまう。このため、図4 (a)に示したスペクトルの線幅を測定しても、正 確な値は求められない。そこで我々は、セルを ソレノイドコイルで囲い、磁場をかけることで、 Zeeman効果による磁気副準位の分裂から生じた 七つに分かれたスペクトルを観測した。ここで、 Λ型遷移に寄与する6512 (F=3)及び6512 (F=4)



状態の $m_F$ にちなみ、七つのスペクトルを左から それぞれ(-3,-3)、(-2,-2)、…、(3,3)と名付けるこ とにする。磁場はレーザー照射軸と平行に、レ ーザーが $\Delta m_F$ =+1の遷移のみを許す $\sigma^+$ の円偏光



となるように印加され、その大きさは0.1mTで ある。その七つに分裂したスペクトルを図4(b) に示す。我々は二つの基底状態 (F=3, m<sub>F</sub>=0) と (F=4, m<sub>F</sub>=0)の間のコヒーレンスに相当する中心 の信号ピーク (0,0)の線幅についてのみ考える。

## 4.2 EIT スペクトル線幅のレーザー光強度依 存性

EIT スペクトルの幅を決める大きな要因として は、セル壁面と原子による幾何学的効果とレー ザー光の強度である。三つの異なる厚さ(40 mm、 1 mm、0.3 mm)のガラスセルを用いた時のEIT 信号線幅のレーザー光強度依存性を図5に示す。 セルの厚さが40 mmのとき、EIT線幅はレーザ ー光強度に対し線形に増加している。厚さが1 m m及び0.3 mmの場合でも、比較的レーザー光強 度が強い領域では、線幅はレーザー光強度に対 し線形な傾向を示している。しかしながらレー ザー光強度が弱い領域では明らかに異なる傾向 を示している。特に厚さ0.3 mmの場合、その傾 向はより顕著である。

## 5 考察

### 5.1 rate方程式による NC>の速度分布の解析

2準位原子における吸収スペクトルを考えた場 合、そのスペクトル線幅は照射するレーザー光 の強度が強いほど広くなる。これは Rabi 周波数 がレーザー光強度の平方根に比例して大きくな り、その結果準位間の遷移時間、つまり原子と レーザーとの相互作用の継続時間は短くなるた めである。また、レーザー光強度が弱いならば 線幅は近似的に線形に増加する。これを power broadening 効果という。

本実験においては、3準位系を扱い、二つのレ ーザー光の照射によって生じた量子干渉効果に よる透過光スペクトルを考慮するため、上述の ような考察をそのまま適用するわけにはいかな い。しかしながら、Arimondoは文献[6]において、 レーザー光強度が弱い領域(飽和光強度の10分の 1以下の範囲)では、EIT信号の線幅はレーザー 光強度の増加に対して線形に増加することを示 した。彼は density matrix 解析から得られた Saturation broadening law によってこの現象を説 明している。我々が信号観測に用いたレーザー 光の強度の範囲も飽和光強度の10分の1以下で あることから、本実験結果にこのSaturation broadening lawが適用できると考えられる。し たがって、我々の実験結果においてレーザー光 強度の増加に対し線幅が線形増加する現象は、 Saturation broadening効果によるものである。実 験結果において、薄いセル中の原子に対し観測 されたスペクトル線幅は、Saturation broadening 効果やトランジット時間広がりから予測される 値よりも狭いことが分かる。以下にこの結果に ついて考察する。

EIT スペクトルの線幅は、レーザー光強度を考 慮しなければ、原子とレーザー光との相互作用 時間の逆数程度となるということは前述のとお りである。その相互作用時間とは主に原子がセ ル壁面間を移動するのにかかる時間もしくはレ ーザー光の径を通過するのにかかる時間である から、それらは当然原子の速度に依存すること になる。つまり、速度の遅い原子はレーザー光 との相互作用時間が長いため、その原子による EIT スペクトルの線幅は狭くなる。逆に、速度の 速い原子はレーザー光との相互作用時間が短く、 その原子による EIT スペクトルの線幅は広くな る。したがって、もし速度の遅い原子が多くEIT 信号に寄与するならば、その線幅はpower broadeningやセルの厚さから期待される値より 狭くなるはずである。我々は、レーザー光強度 が十分弱い場合、薄いセル中ではこのような現 象が起きているのではないかと考え、EIT 信号に 寄与する原子の速度分布を、簡単なrate方程式 モデルを用いて求めた。以下にそのモデル(図6) とrate方程式を示す。



$$\frac{dN_{c}(v_{z})}{dt} = -\gamma \left(N_{c}(v_{z}) - N_{3}(v_{z})\right) + \gamma_{c}N_{3}(v_{z}) - \frac{N_{c}(v_{z}) - N_{c}^{*}(v_{z})}{T}$$

$$\frac{dN_{N}(v_{z})}{dt} = \gamma_{N}N_{3}(v_{z}) - \frac{N_{N}(v_{z}) - N_{N}^{*}(v_{N})}{T}$$
(2)
$$\frac{dN_{3}(v_{z})}{dt} = \gamma \left(N_{c}(v_{z}) - N_{3}(v_{z})\right) - \left(\gamma_{c} + \gamma_{N}\right)N_{3}(v_{z})$$

と書ける。この式中には、|C> ||3> 0間の光ポ ンピングレートy、|3> h6|C> DC ||NC> 0自然放出による緩和レート $y_c$ 並びに $y_N$ 、さらに |C> ||NC> 0間の緩和効果

$$\frac{1}{T} = \frac{\overline{v_x}}{D} + \frac{|v_z|}{L}$$
(3)

が組み込まれている。式(3)の第一項目は原子が レーザー光の径から飛び出すために起きる緩和 効果で、 $v_x$ は原子の持つ速度のセル壁面と平行 成分の最確値、Dはレーザー光の直径である。ま た、第二項目は原子とセル壁面との衝突による 緩和効果で、 $|v_x|$ は原子の持つ速度のセル壁面と 垂直成分の絶対値、Lはセル壁面間の距離(セル の厚さ)である。

光ポンピングレートγは、

$$\gamma = \frac{\Omega_P^2 \gamma_C + \Omega_N^2 \gamma_N}{\Gamma^2} \tag{4}$$

で表され、ここで $\Omega_{n}$ 、 $\Omega_{c}$ はプローブ光及びカッ プリング光のラビ周波数、Γは励起状態の自然 放出レートである。 $N_{C}(y_{2})$ 、 $N_{N}(y_{2})$ 、 $N_{3}(y_{2})$ は |C>、|NC>、|3>のセル壁面と垂直成分の速度  $v_z$ を持つ原子数、つまり速度分布である。 $N_c^*(v_z)$ 、 N<sub>N</sub>(z) は熱平衡状態での各状態におけるセル壁面 と垂直成分の速度分布である。 $N_c(v_z)$ 、 $N_N(v_z)$ 、  $N_{3}(v_{i})$ 以外の各値は、レーザー光強度やセルの 厚さ、室温などを与えれば概算することができ る。ここで、式(2)の左辺( $N_c(v_z)$ 、 $N_N(v_z)$ 、 $N_3(v_z)$ の時間的変化)をすべて0と置くことで、定常状 態での解が得られる。ここでは原子1個の振る 舞いを考えるのではなく、原子集団の振る舞い を考え、さらにレーザーは連続発振しているこ とを考慮すると、このようなモデル解析は実験 結果に対して良い近似を与えるものと考えられ る。図7にEITに寄与する原子の速度分布 $N_N(v_z)$ 

#### ● 特集 ● 時間・周波数標準特集

を示す。ここではレーザー光強度が弱い領域で の分布を、セルの厚さ別に図示する。この図か ら、40mmのセルではほぼMaxwell-Boltzmannの 速度分布のような形をしているが、他のセルで は、セルが薄くなるほど、遅い原子の割合が多 くなり、先の尖った非Maxwell-Boltzmann分布 となっていることが分かる。



これは次のように考えられる。原子がレーザ ーを照射されてから、|NC>へ落ち込むまでには 有限の時間を必要とする、|NC>、への遷移過程 のなかには光による遷移も含まれているため、 当然それにかかる時間はレーザー光が強ければ 短く、弱ければ長くなるはずである。今、レー ザー光強度が弱い領域を考えているので後者側 を採用する。すると、薄いセル中において速度 の速い原子はセル壁面と衝突するまでの時間が 短く、ある程度レーザー光強度が弱い領域では |NC>に落ち込むよりも早く位相緩和してしま い、|NC>へ遷移することができないのではない かと考えることができる。つまり、薄いセル中 では速度の遅い原子だけが十分な光との相互作 用時間を持ち、|NC>へ遷移し、EIT信号に寄与 することになる。そのために、図7に示したよ うな結果になったと理解される。

#### 5.2 EIT スペクトル線幅の解析

ここでは、先ほど求めた |NC>の速度分布から EIT スペクトルを計算する。透過光強度  $\alpha$  は、  $N_N(v_z) lc f(\delta)$  という重みをかけてすべての速度について積分することで、

$$\alpha \propto \int_{-\infty}^{\infty} f(\delta) N_N(\nu_z) \, d\nu_z \tag{5}$$

と書くことができると仮定する。ここで、 $f(\delta)$ とは、

$$f(\delta) = \frac{1/T + \beta I}{\delta^2 + (1/T + \beta I)^2}$$
(6)

であり、Lorentz型をした detuning  $\delta$ の関数であ る。これは原子1個による EIT スペクトルである と仮定している。また、*I*はレーザー光の強度で ある。さらに $\beta$ は power broadening 効果を考慮 したもので、power broadening 係数と名付けた。 rate 方程式の解析からはこの値を算出することは できないため、実験的な結果を導入する。図5の (a) L=40mm の線幅のレーザー光強度に対する変 化を直線とみなし、その傾きを $\beta$ とした。式(6)を 式(5) に代入し、積分することで、 $\alpha$ が detuning  $\delta$ の関数として求められる。その結果の、レー ザー光強度が弱い領域での典型例を図8に示す。

この図から、40mmと0.3mmのセルではそれ によるEITスペクトルの形が異なっていること が分かる。40mmのものに比べ、0.3mmのものは 先が尖っているように見える。スペクトルがこ のような形をするならば、その線幅は、power broadeningやセルの厚さから期待される値より も狭くなることは十分考えられる。こうして得

原子周波数標準/薄いセシウムセルを用いたコンパクトクロック



られたEIT スペクトルの半値全幅のレーザー光 強度依存性を、セルの厚さ別に図9に示す。

図において、レーザー光強度が強い領域では、 線幅のレーザー光強度に対する変化は、power broadeningによる線形の依存性を示している。 しかしながらレーザー光強度が弱くなると、 power broadeningやセルの厚さから期待される 値よりEITスペクトルの線幅は狭くなっている。 また、それはセルが薄くなるほどより顕著に現 れている。このrate方程式によるEITスペクト ルの線幅の解析は、実験値を定性的によく再現 できていると言える。

コンパクト原子時計は、従来の光-マイクロ 波二重共鳴法を使って以前から開発されていた [8][9]。それはガスセルをマイクロ波共振器内に 設置するタイプである。そのような時計の寸法 はマイクロ波共振器の大きさによって制限され ていた。CPT や EIT などの全光励起方法を使う ことで原子時計の小型化が可能である。CPT 現 象を基礎にしたコンパクト原子時計は Kitching



ほかによってデモンストレーションされた[5]。 彼らは厚さ10mmのガラスセルを用い、積分時 間1秒で1.3×10<sup>-10</sup>の周波数安定度が得られたと 報告している。薄いガラスセルを用いることに よる主な欠点は、信号対雑音比(S/N比)が短い 相互作用長さによって制限されるということで

99

#### 「特集 )時間・周波数標準特集

ある。速度選択性を保つためには、セル中の原 子の蒸気圧を十分低くしておく必要がある。こ れが、薄いセルをコンパクト原子時計に用いる 際の重要な問題になるかもしれない。しかしな がらレーザー光強度が十分弱い場合の薄いセル 中の原子では、極低速の原子集団しか暗状態に 落ち込まないため、非常に鋭いスペクトルが容 易に得られるであろう。

## 4 まとめ

我々は薄いガラスセル中に封入されたCs原子のEIT 共鳴のスペクトルプロファイルを調べた。

薄いセル中の原子に対する観測されたスペクト ル幅は、レーザー光強度広がりやトランジット 時間広がりから期待される値よりも狭いもので あった。このようなスペクトルの狭窄化は、光 ポンピングとセル壁面によって誘起される緩和 とのバランスによって生じた非マクスウェル速 度分布によるためと考えられる。EIT スペクトル の観測は、薄いセルが速度選択性を持つことを 明らかにした。密度行列を用いた薄いセル中の 原子のEIT スペクトルのより詳細な解析が現在 進められている[10]。

#### 参考文献

- 1 A. Ch. Izmailov, Opt. Spectrosc. 74, 25, 1993.
- **2** S. Briaudeau et al., Phys. Rev. A 59, 3723, 1999 .
- **3** B. Zambon et al., Opt. Commun. 143, 308, 1997.
- 4 M. Tachikawa et al., Jpn. J. Appl. Phys. 37, L1559, 1998.
- **5** J. Kitching et al., Electron. Lett. 37, 1449, 2001.
- 6 C. Affolderbach et al., Appl. Phys. B 70, 407, 2000.
- 7 For example, E. Arimondo, "Fundamentals of Quantum Optics 3", Lecture Notes in Physics, Vol. 420, 170, 1994.
- 8 P. J. Chantry et al., Proc. 1996 IEEE Int. Frequency Control Symp., 1002, 1996.
- 9 M. Bloch et al., Proc. 1993 IEEE Int. Frequency Control Symp., 164, 1993.
- 10 K. Fukuda et al., in preparation.



福田京也 電磁波計測部門原子周波数標準グルー プ主任研究員 周波数標準 

**養杏川敦吉** 基礎先端部門量子情報技術グループ主 任研究員 博士(理学) 非線形レーザー分光 |**立川真樹** 明治大学理工学部物理学科助教授 理 学博士 量子エレクトロニクス、レーザー分光



#加諾登 電磁波計測部門原子周波数標準グルー プリーダー 理学博士 原子周波数標準、時空計測

