自己評価報告書

平成22年4月1日現在

研究種目:基盤研究(S)研究期間:2007~2011課題番号:19104010

研究課題名(和文)結晶光子場によるコヒーレント共鳴励起を用いた原子物理

研究課題名(英文) Atomic physics using resonant coherent excitation with crystal fields

研究代表者

東 俊行 (AZUMA TOSHIYUKI) 首都大学東京・理工学研究科・教授 研究者番号:70212529

研究代表者の専門分野:物理学

科研費の分科・細目:原子・分子・量子エレクトロニクス・プラズマ

キーワード:原子・分子

1. 研究計画の概要

高速重イオンが単結晶中の周期配列中を通過する際、イオンは時間とともに変化する振動電場を感じるために、その内部準位は共鳴的に励起される。コヒーレント共鳴励起と呼ばれるこの過程において、数10 ギガ電子ボルトの高エネルギー重イオンを用意することによって、X線領域に相当する準位間遷移が可能になる。本研究では、この共鳴励起を利用した光を使わない量子状態の操作や、精密原子分光法としての原子物理における新しい可能性を探る。

2. 研究の進捗状況

高速イオンが結晶という周期的配列を通過す る際、イオンは原子列を構成するひとつひと つの原子の傍を周期的に通過する。これは、 通過イオンの静止系から眺めると、イオンが 時間とともに変化する振動電場を感じること に相応する。つまり、イオンが通常の「光」 を照射されている状況に対応するため、電場 エネルギーがイオンの内部自由度の準位差に 一致すれば、イオンの準位は共鳴的に励起さ れ得る。この現象は一般にコヒーレント共鳴 励起 (resonant coherent excitation, RCE) と呼ばれる。核子あたり数100MeVのイオン速 度と、結晶格子定数というÅオーダーの周期間 隔を考慮すると、RCEによってX線領域に相当 する準位間の遷移が可能になる。最近、RCE のダイナミクスが理解されるとともに、X線領 域における全く新しい精密原子分光法として の可能性や、レーザー光などと対比される強 光子場としての側面が明らかになってきた。 我々は、標的として1ミクロン厚の極薄膜Si結晶 を採用し、非チャネリング条件下、即ちランダム な方向からイオンを入射したときに、3次元的な 空間における原子面の周期的配列による3次 元RCE(3D-RCE)が起こることを観測した。この 3D-RCEの発見というブレークスルーにより研 究の画期的展開が可能となった。

本研究では以下の2つのテーマを研究目的として掲げた。

[1] ダイナミクス研究(光を使わないX線領域のコヒーレントな3準位系量子状態の操作) - 2重共鳴によるX線領域のポンプ&プローブ実験およびドレスト原子の観測

[2] スペクトロスコピー研究(精密原子分光 による QED の検証) - 多価重イオン 1s 基 底準位のラムシフト測定

本研究は、高エネルギー重イオン加速器を 利用した実験であり、国内の HIMAC(放射線 医学総合研究所・重粒子がん治療装置)にお いてArやFeの束縛電子をはぎとった多価イ オを利用して、ダイナミクス研究を行った。 試料標的として極薄膜結晶 Si を用意し、高 精度ゴニオメーターに設置して結晶を回転 することにより、入射ビームに対する結晶角 度を走査し、励起条件を満たす原子面配列を 選択する。共鳴の観測は入射イオンが基底状 態から電子励起した際には、結晶原子と衝突 して電子がはげやすくなることを利用して、 結晶通過後のイオンの電荷を観測した。また、 励起後に再びX線を放出して脱励起する場 合に放出されるX線を観測する手法も、同時 に採用した。スペクトロスコピー研究には、 質量数の大きい U ビームが利用できるドイ

ツ・GSI(重イオン科学研究所)の SIS シンクロトロンから供給されるビームを利用した。それぞれのテーマの研究は順調に進展し[1]では、計画で掲げていた2重共鳴実験が大きく進展するとともに、2次電子測定による新しい展開も始まっている。[2]では、H21年度に実際に GSI においてウランビームを使った共鳴励起の観測に成功している。

3. 現在までの達成度

② おおむね順調に進展している。

3D-RCE の特徴の一つは、2 方向の結晶角度の走査により原子面配列を適切に選択すると、フーリエ次数の異なる周波数成分の結晶振動電場を同時に使った「2 重共鳴」が容易に実現できることである。HIMAC における実験では、この手法により 2 準位間の強い相互作用に起因する「Autler-Townes 2 重項」の分裂に起因する「Autler-Townes 2 重項」の分裂にを観測することから直接 2 準位間のラビ版動数を決定した。一般に強光子場中の原子の振舞いは、「ドレスト原子」という描像で、結脈動電場によって形成された「ドレスト原子」という概念によって統一的に解釈された。子」という概念によって統一的に解釈された。

選択した原子面配列による振動電場は直線偏光している性質を利用して、励起原子の配向が可能となる。これを脱励起 X 線の放出角度分布の観測によって確認した。2 重共鳴に用いるポンプおよびプローブ用の結晶原子面配列による偏光方向の組み合わせを選択することによって、様々な量子操作が可能であることも実証した。また2 重励起によって原子に束縛されている2つの電子を共鳴励起することにより2 重励起状態が選択的に生成できることを、励起後のオージェ電子を捕らえることによって明瞭に示すことができた。

RCE の多価重イオンの精密分光への応用としては、強電場下での QED 効果の検証のため、ドイツ・GSI において、Li 様の U^{89+} イオンの $1s^22s->1s^22p_{3/2}$ 遷移の観測に挑戦した。その結果,結晶原子面間にイオンを通過させる面チャネリング条件を利用した原子列周期配列による 2 次元 RCE (2D-RCE) によって共鳴励起する様子を観測することに初めて成功した。質量数の大きいU では励起状態は、短寿命でX 線を放出して脱励起するので、共鳴観測には新たに開発した大面積Si 半導体検出器を多数個配置して、脱励起X 線を観測した。

4. 今後の研究の推進方策

今までの研究で、磁気副準位を選択した励起により任意の配向重イオンが用意できるようになったので、特定配向重イオンの原子衝突という新しい研究を展開予定である。またスペクトロスコピーでは、Uビームの速度幅を狭めるために結晶入射前にイオン冷却リングを利用することを予定している。

5. 代表的な研究成果 (計算な)

〔雑誌論文〕(計5件)

[1] Y. Nakano, C. Kondo, A. Hatakeyama, Y. Nakai, T. Azuma, K. Komaki, Y. Yamazaki, E. Takada, T. Murakami,

"Polarization Control i Three-dimensional

Resonant Coherent Excitation", Phys. Rev. Lett. 102, 085502 (2009).

- [2] Y. Nakano, T. Inoue, <u>T. Azuma</u>, <u>A. Hatakeyama</u>, <u>Y. Nakai</u>, K. Komaki, Y. Yamazaki, E. Takada, T. Murakami, "Resonant Coherent Excitation of Li-like Ar¹⁵⁺ Ions in a Thin Si Crystal", J. Phys. Conf. 163, 012094 (2009).
- [3] Y. Nakai, Y. Nakano, T. Azuma, A. Hatakeyama, C. Kondo, K. Komaki, Y. Yamazaki, E. Takada, T. Murakami, "Dressed Atoms in Flight through a Periodic Crystal Field: X-VUV Double Resonance", Phys. Rev. Lett. 101, 113201 (2008).
- [4] Y. Nakano, S. Masugi, T. Muranaka, <u>T. Azuma</u>, C. Kondo, <u>A. Hatakeyama</u>, K. Komaki, Y. Yamazaki, E. Takada, and T. Murakami, "Doubly-resonant coherent excitation of HCI planar channeled in a Si crystal", J. Phys. Conf. 58, 359-362 (2007).
- [5] C. Kondo, S. Masugi, T. Muranaka, A. Ishikawa, Y. Nakano, Τ. Azuma, Υ. Hatakeyama, K. Komaki, Υ. Nakai, Yamazaki, E. Takada, T. Murakami, "Trajectory dependent resonant coherent excitation of planar-channeled ions in a thin Si crystal", Nucl. Instrum. and Methods B 256, 157-161 (2007).

[学会発表](計3件)

- [1] <u>T. Azuma</u>: Plenary Talk, "Resonant Coherent Excitation of Highly Charged Ions in , Crystals", Plenary Talk, ICPEAC 2009 (the 26th International Conference on Photonic, Electronic and Atomic Collisions), Kalamazoo, Michigan, US, 8/22-28/2009.
- [2] <u>T. Azuma</u>: "Coherent Excitation of Heavy Ions Penetrating through Crystals", ICACS23(the 23th Intnernational Conference on Atomic Collisions in Solids), Phalaborwa, South Africa, 8/17-22/2008.
- [3] 東俊行: "コヒーレント共鳴励起による結晶通過イオンの励起状態制御と固体内原子衝突", 日本物理学会秋季大会 招待講演,熊本大学, 09/25/2009.

他 17 件 〔その他〕

ホームページ

http://atom.phys.metro-u.ac.jp/