# 希ガス固体および希ガスクラスターにおける 電子的励起および崩壊過程の実験的研究

### 平山孝人\*

#### 2004年度メンバー

古橋 治 (先端科学計測研究センター研究員) 瀬戸根正基(修士課程1年)

#### 1 はじめに

私は以前からさまざまな様態の「希ガス」を対象 とした研究を行ってきた。希ガス原子は「不活性ガ ス」と呼ばれることが示す通り、それ自身単体で安 定に存在する単原子分子である。希ガス原子中の 電子は許されている全ての軌道を占めていて、他の 原子などと結合するための余っている手(結合手) を持たず、原子や固体といった全く違う様態でもそ の電子的性質はかなり似通っている事が知られてい る。そのため、原子数が最小の極限である孤立した 原子、および最大の極限である固体、またその中間 であるクラスターという3つの状態を「電子的励起 過程」という一つのキーワードで統一的に理解する ことが可能であると考えている。

私の研究室では、希ガスクラスター・固体の二つ の相について「電子的励起過程」がどのように起こ るのか、また励起状態がどのように移り変わってい くのかを明らかにするための実験的研究を行ってい る。

#### 2 希ガス原子

希ガス原子に電子や光などを衝突させることにより、電子的な状態を変化させることができる。例として、Neの場合の電子的励起状態の生成スペクトルを図1に示す。スペクトル(A)と(B)はNe原子を標的とした場合である。例えば2p軌道の電子を3s軌道に励起して2p<sup>5</sup>3s状態の原子を作るのに必

\*hirayama@rikkyo.ac.jp,

http://www.rikkyo.ac.jp/~hirayama/

要なエネルギーは,約16.8eV であることがこの結 果から解る。また,ピークの高さがその励起状態の 生成しやすさに対応する。光子で励起した場合 (A) と電子で励起した場合 (B)のスペクトルは良く似て はいるが,例えばスペクトル (B)で18.6 – 19.0 eV に現れる 2p<sup>5</sup>3p 状態のピークは (A) には観測され ていない。これは量子力学的な角運動量保存則であ る「選択規則」により,2p<sup>5</sup>3p 状態は光衝撃では生 成できないためである。

希ガス原子を標的とした実験は古くからいろいろ な手法を用いて行われ,また理論的にも数多くの研 究例があるため,原子の電子的励起状態はかなり良 く解ってきている。後述する希ガス固体と希ガスク ラスターの研究を行うにあたっては,原子で得られ ている情報が役に立つことが多い。

#### 3 希ガス固体

前述した通り,希ガス原子は結合手を持たないた めに通常の環境では他の原子と結合せず,結合エネ ルギーが非常に小さい。Ne, Ar, Kr, Xe 固体の結 合エネルギーはそれぞれ 0.02eV, 0.08eV, 0.12eV, 0.17eV であり他の物質(例えば鉄:4.3 eV,塩:7.9 eV)と比べて極端に小さいため,固体(氷)を作る ためには極低温にする必要がある。固体を作るため に必要な温度は,Neの場合では7K 程度以下,Xe の場合は 50K 程度である。

Ne 固体を標的とした場合の電子的励起状態の生成スペクトルを図 1(C) に示す。原子を標的とした場合とはピークの位置・太さが大きく異なっていることがわかる。しかし、その違いを詳しく調べてみると、原子の場合に観測されているピークが全て少しずつ高エネルギー側にずれ、かつ太さが太くなっていると考えるとうまく説明ができることが知られている。希ガス原子は安定であり周囲の粒子と反



図 1: Ne を標的とした電子的励起状態の生成スペクト ル。(A) Ne 原子の光励起。(B) Ne 原子の電子励起。(C) Ne 固体の光励起。 (D) 光励起による Ne 固体表面から の励起原子脱離収率。(E) 光励起による Ne 固体表面か らの全脱離収率。(D) と (E) の結果のみ私の研究結果で ある。

応を起こさないため,原子の場合でも固体の場合で も(多少の違いはあるが)電子的励起に関してはほ ぼ同様の過程が起きていると考えて良く,このこと は,さまざまな様態の希ガスを研究するうえでの利 点の一つとなっている。

Ne 固体中に Ne 原子の最外殻電子を一つ励起し てできる  $1s^22s^22p^53s$  状態を生成した場合について 考えてみる。この励起状態は約  $10^{-8}$  秒程度の寿命 を持ち,その後光を放出して基底状態 ( $1s^22s^22p^6$ ) に落ちる。孤立した原子の場合にはその時間内に 他の原子と出会う確率は非常に低いが,固体のよう にすぐそば (固体 Ne の場合は隣の原子との距離は 0.32nm) に原子が存在するような環境では, $10^{-8}$ 秒という時間でも相互作用を起こすには十分な時間 である。 $1s^22s^22p^53s$  という励起状態は, $1s^22s^22p^5$  という状態の正イオンの外側に電子が1個存在して いる状態であり、アルカリ金属である Na 原子(電 子配置:1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s)と似た状態になる。また、電 子を一つはぎ取った(電離した)場合(電子配置: 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>5</sup>)は、ハロゲン元素である F 原子と同じ 電子配置である。アルカリ金属元素もハロゲン元素 も非常に反応性が高いことが知られている。すなわ ち、基底状態では「おとなしい」希ガス原子も、励 起状態やイオンになった途端に非常に反応性が高く なり、周囲の原子と様々な反応を起こす。孤立した 原子を標的として実験を行った場合とは違い、固体 を標的とした場合にはこのような励起原子と周囲と の相互作用を効率的に観測することが可能となる。

図1のスペクトル(D)と(E)は、それぞれ固体 Neを光で励起した時に脱離する励起原子と全原子 の脱離強度の入射光エネルギー依存性である。固 体中に生成した励起原子の量はスペクトル(C)の ピークの高さで知ることができるが、「励起後の脱 離」という現象を通してみると、たくさん励起させ たからと言ってたくさん脱離するとは限らないこと が解る。また、同じ「脱離」という現象を見ても、 脱離する原子の種類によってその様子が全く違うこ とが(D)と(E)の比較から明らかである。これら の結果を解析することにより、固体を構成する原子 が励起後に周囲の原子とどのような相互作用を起こ すのかなど、原子レベルでの詳細な情報を得ること ができる。

現在,低エネルギー (10 eV ~ 50 eV) 電子衝撃 による固体 Ne からの脱離励起原子の脱離収率・脱 離エネルギー分布・脱離角度分布の試料温度依存性 を測定している(試料温度範囲:4.5 ~ 7 K)。2003 年度の実験により,固体表面の結晶構造が脱離角度 分布に影響を及ぼすことが明らかになり,現在,よ り詳細な測定および解析を行っている。

また、2001年度にハイテクリサーチセンター整備 事業により購入した電子サイクロトロン共鳴(ECR) 型多価イオン源を使用して、多価イオンと希ガス固 体相互作用に関する実験を行っている。多価イオン とは価数が2価以上のイオンのことで、それ自身の 持つ内部(静電)エネルギー(=イオン化エネル ギーの総和)が大きいため、多価イオンが固体表面 に衝突した際には、固体を構成する原子の電子状態 やそれらの幾何学的構造に大きな影響を及ぼす。現 在、主に脱離粒子の観測を通して、非常にもろい希 ガス固体の表面および固体中で,多価イオンの持つ 巨大な静電エネルギーがどのように消費されるの かを定量的に明らかにすることを目的とする実験を 行っている。

# 4 希ガスクラスター

クラスターとは原子が有限個集まったものであ る。実験的に生成可能なクラスターの大きさ(原子 数)は、2~数百万個程度であるが、その大きさに より「物理」が変わってくる。原子数が10個程度 以下では、「原子」としての性質を強く示すが、例 えば100万個(直径が原子数約100個分)程度に なるとそれはほぼ「固体」としての物性を示す。そ の中間の状態を観測すると、物質の性質が「原子」 から「固体」へどう変化していくのかを知ることが できる。

この研究では、断熱膨張法を用いて希ガスクラス タービームを作り、そこに低エネルギー電子を衝突 させることにより励起状態原子を生成し、その生成 エネルギーおよび生成確率のクラスターサイズ依存 性を広い範囲のサイズ(原子数数十 ~ 数十万)で 測定する計画である。特に、電子的励起過程という 観点から、どれくらいの数の原子が集まったときに 「固体」としての性質を持つのか、という点に興味 を持っている。また、クラスターはほぼ球形をして いるので、固体と比べると表面を構成する原子数の 割合が高い。そのために固体を標的とした場合には 観測が難しい表面第1層目のみで起こる励起(表面 励起子)を感度良く測定することが可能である。

2003 年度にこの研究のための電子エネルギー損 失分光装置を製作した(図 2)。標的とする希ガス クラスタービームは粒子密度が低いため,観測され る信号も非常に弱いことが予想される。この困難を 克服するために電子ビームとクラスタービームを合 流して衝突させる,合流ビーム法を採用した。現在 装置がほぼ完成し動作確認を行っている。この装置 の詳細は,膳崇訓君の 2003 年度修士論文にまとめ られている。2004 年度はこの装置を用いてクラス ターを標的とした実験を開始する。

## 論文リスト (2001 年~)

 Double charge transfer spectroscopy of NO<sup>2+</sup> at vibrational resolution : application of Franck-Condon analyses to a dicationic system, O. Furuhashi, T. Kinugawa, T. Hirayama, T. Koizumi,



図 2: 合流ビーム法を用いた希ガスクラスターの電子エ ネルギー損失分光装置。実線は電子ビームの軌道,破線 はクラスタービームの軌道を表わしている。

C. Yamada, and S. Ohtani, Chem. Phys. 295, (2003) 185-93.

- Lateral Compression of a Xe Film Physisorbed on Ag(111), S. Igarashi, A. Tosaka, T. Hirayama and I. Arakawa, Langmuir 19, (2003) 4627-32.
- Absolute measurements of the total PSD and ESD yields at the surface of solid krypton, T. Adachi, T. Hirayama, T. Miura, I. Arakawa and M. Sakurai, Surf. Sci. **528**, (2003) 60-6.
- Absolute yields of the exciton induced desorption at the surface of solid rare gases, I. Arakawa, T. Adachi, T. Hirayama, and M. Sakurai, Fizika Nizkikh Temperatur (Low Temperature Physics), 29, (2003) 259-65.
- 5. レーザープラズマ真空紫外光源による電子遷移誘起 脱離実験, 佐藤淳一, 長崎仁志, 三浦 崇, 平山孝人, 荒川一郎, 真空 **46**, (2003), 559-62.
- 水が吸着した希ガス固体表面から電子遷移誘起脱離 する水クラスターイオンの観測,立花隆行,山内祐子,長崎仁志,田澤俊彦,三浦崇,平山孝人,桜井 誠,荒川一郎,真空46,(2003)257-260.
- Desorption of excimers from the surface of solid Ne by low energy electron or photon impact, T. Hirayama, A. Hayama, T. Adachi, I. Arakawa and M. Sakurai, Phys. Rev. B63, (2001) 075407.