(平山孝人)

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(He, Ne, Ar, Kr, Xe)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.

私は 2001 年度に開設する新しい研究室におい て,希ガス固体および希ガスクラスターの電子的励 起過程の研究を行うための新しい実験装置を製作 し,原子・クラスター・固体の三つの相について 「電子的励起過程」がどのように起こるのか,また その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う.

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 トルの測定例を図に示す.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 2p⁵3s 状態の原子を作 るのに必要なエネルギーは、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,例えば電子衝撃のスペクトル (B) で 18.6 - 19.0 eV に現れる 2p⁵3p 状態のピー クは光子で励起した場合(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,2p⁵3p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当たっては,原子で得ら れている情報が役に立つことが多い.



 図. 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) Ne 固体を光励起 して脱離する励起原子.(E) Ne 固体を光励起し て脱離する全粒子.(D) と(E) の結果のみ私の研 究結果である.

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しない.しか し、温度を下げていくと他の元素と同様に固体(氷) を作ることが可能である.固体を作るために必要な 温度は, Ne の場合では 8K 程度以下, また 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(C)に示 す.原子を標的とした場合とはピークの位置・太さ が大きく違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**1s²2s²2p⁵3s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(1s²2s²2p⁶) 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.1s²2s²2p⁵3s という励起状態は, 1s²2s²2p⁵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: 1s²2s²2p⁶3s)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:1s²2s²2p⁵)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.

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)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.

2001 年度にはまず,クラスターサイズを広い範 囲で制御可能なクラスター源を設計・製作し,その 動作確認をする予定である.

論文リスト(1998年~2001年)

- 1. Lateral Compression of a Xe Film Physisorbed on Ag(111), S. Igarashi, A. Tosaka, T. Hirayama and I. Arakawa, Surf. Sci., submitted.
- 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.
- Absolute measurement of total photo desorption yield of solid Ne in vacuum ultraviolet range, I. Arakawa, T. Adachi, T. Hirayama, and M. Sakurai , Surf. Sci. 451, (2000) 136-42.
- Characteristics of the beam line at the Tokyo Electron Beam Ion Trap, H. Shimizu, F.J. Currell, S. Ohtani, E.J. Sokell, C. Yamada, T. Hirayama, and M. Sakurai, Rev. Sci. Instrum. **71**, (2000) 681-3.
- 5. Xe/Ag(111)の層成長における構造変化,五十嵐 慎一,戸坂亜希,平山孝人,荒川一郎,真空, 43, (2000) 492-8
- 極微小電流低速電子線回折法による希ガス物理 吸着層の成長過程の観察、阿部雪子,五十嵐慎 一,入江泰雄,平山孝人,荒川一郎,真空,41, (1998) 452-7.
- Ion photodesorption from argon multilayers, G. Dujardin, L. Philippe, M. Rose, T. Hirayama, M.J. Ramage, G. Comtet, and L. Hellner, Appl. Phys. A66, (1998) 527-38.
- Ellipsometric and LEED study of the layer growth of xenon physisorbed on Ag(111) surface, S. Igarashi, Y. Abe, T. Hirayama, and I. Arakawa, J. Vac. Sci. Tech. A16, (1998) 974-8.
- Desorption of metastable particels induced by electronic excitation at the surface of rare gas solids with hydrogen physisorbed, A. Hayama, T. Kuninobu, T. Hirayama, and I. Arakawa, J. Vac. Sci. Tech. A16, (1998) 979-83.