# 低エネルギー電子および多価イオンと希ガス固体表面の 相互作用の実験的研究

平山孝人\*,古橋治,須賀一治,小泉哲夫

## 1 はじめに

固体の表面層に低エネルギー光子や電子を照射 したときに、電子的励起とその緩和過程の結果とし て、表面からイオンや中性の粒子が放出される現象 がある。この現象は電子遷移誘起脱離(Desorption Induced by Electronic Transitions; DIET)と呼ば れ,固体中および固体表面で起こる電子的励起の動 的過程を明らかにする手段として,広く研究されて いる。

希ガス固体の DIET に関連した研究は,初め原 子力工学などの応用上の要請から,高エネルギーの 電子線(~keV)などの照射による,スパッタリン グや昇華(Erosion)について研究されることが多 かったが,この場合も脱離に直接関わるのは,希ガ ス固体中の電子線の飛跡の周りに生成される励起原 子(励起子)のエネルギー緩和過程であることが示 されている。最近では,より問題の本質を追及する にふさわしく,電子励起過程を直接誘起し得る低エ ネルギー電子線や,励起状態を選択的に生成するこ とが可能な真空紫外光を用いた実験に関する報告が 多くなってきている。

固体表面と低エネルギー多価イオンの相互作用に 関する実験的研究は,近年の多価イオン源の発展に 伴いさまざまな系に対して行われている。しかし, それらのほとんどの報告例は標的固体が金属・半導 体であり,絶縁物を標的とした場合はその実験的困 難さから標的の系が非常に限られている。

我々は低エネルギー電子と多価イオンを希ガス固 体表面に入射し,主に脱離粒子の観測により,希ガ ス固体における電子的励起状態の動的過程に関する 情報を得るための研究を行っている。

2002年度は,以下の研究を行った。

• 低エネルギー電子衝突により固体 Ne 表面から

\*hirayama@rikkyo.ac.jp

脱離する準安定励起原子の運動エネルギーお よび脱離収率の試料温度依存性の測定。

低エネルギー多価イオン衝突により希ガス固体表面から脱離するイオンの観測。

## 2 実験装置

本事業により製作した実験装置の全体図を図1に 示す。Electron Cyclotron Resonance (ECR)型多 価イオン源(マイクロ波周波数:10GHz,マイク ロ波出力:100W),NANOGAN (Pantechnik社 製)により生成した多価イオンビームを10-20kV の引き出し電圧で引きだし,質量選別器で必要な価 数のイオンを選び,収束レンズ系および減速レンズ 系を通して衝突チェンバーに導いている。多価イオ ンの衝突エネルギーは0.1-2 qkeV (q:イオンの価 数)である。

希ガス固体のような低温凝縮表面を標的とした 場合, $1 \times 10^{-8}$  Pa 以下の極高真空下で実験を行う ことが必要であるが,多価イオンビームラインにお ける圧力は $5 \times 10^{-6}$  Pa 程度であるため,差動排 気系を設置した。これにより,実験中の衝突チェン バーの圧力を $1 \times 10^{-8}$  Pa 程度に保つことが可能と なった。

衝突チェンバーを図 2 に示す。衝突チェンバーは タンデム式ターボ分子ポンプと Ti ゲッターポンプ により排気され, 摂氏 150 度 24 時間の焼きだし処 理後,  $5 \times 10^{-9}$  Pa の到達圧力を得ている。希ガス 固体試料は機械式冷凍機で 4.5 K 程度まで冷却さ れた多結晶銅基盤上に生成した。本実験で用いた希 ガス固体試料の膜厚は 200 ~ 400 原子層程度であ る。電子衝撃実験は,市販のブラウン管用電子銃に より生成した電子ビームを用いて行った。パルス化 (パルス幅:約 1 $\mu$ s)した電子ビームを希ガス固体表



図 1: 実験装置全体図

リパルス化した。パルス幅は 0.5 - 1 μs 程度,パル ス周波数は 1 - 10 kHz である。試料基板に正のバ イアス電圧を印加することにより,希ガス固体表面 から脱離したイオンを加速し,二次電子増倍管で検 出した。

## 3 電子衝撃による励起原子の脱離

2002年度は,試料温度可変のクライオスタットを 用いて,低エネルギー電子衝撃による固体 Ne から の脱離励起原子の脱離収率および運動エネルギー分 布の試料温度依存性を測定した。試料温度が 4.5K から 7K まで上昇すると脱離励起原子の運動エネル ギーが増加し検出信号強度が減少した。この結果 は,温度上昇による熱エネルギーの効果では説明で きない。試料温度が高くなると固体 Ne の格子振動 の振幅が増加し, Ne 原子の励起位置の範囲が広が ることにより,脱離運動エネルギーが増加し,また 脱離角度分布が広がるために検出信号強度が減少し たと考えている。2003年度は,Ne 以外の希ガス固 体に対して同様の実験を行い,脱離角度分布の測定 を行う予定である。なお,この研究内容の詳細は,



図 2: 衝突チェンバー

面に入射し,脱離したイオンおよび準安定励起状態 の原子をサンプル正面に設置したチャンネル型二次 電子増倍管で検出した。準安定励起原子の検出の際 は,検出器前にある追い返しメッシュに正電圧を印 加しイオンが検出器に到達しないようにしてある。 多価イオンビームは差動排気室にある偏向板によ 2003年3月に卒業した後藤眞人君の修士論文にまとめられている。

## 4 多価イオン衝撃によるクラス ターイオンの脱離

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・希ガス固体 相互作用に関する実験を開始した。図 3 に,Ar<sup>3+</sup> イオン衝撃による固体 Ne 表面から脱離したイオン の飛行時間スペクトルを示す。この結果からわか るように,主たる脱離種は Ne のクラスターイオン Ne<sup>+</sup><sub>n</sub> (n: クラスターサイズ)であり,n は最大 100 程度まで観測されている。Ar 固体を標的とした場 合も同様に Ar<sup>+</sup><sub>n</sub> の脱離が観測されたが(図 4),最 大クラスターサイズは 20 程度であった。また,低 エネルギー電子を固体 Ne に入射した場合には最大 クラスターサイズは 10 程度であった。



図 3: Ar<sup>3+</sup> 入射により Ne 固体表面から脱離したイオン の飛行時間スペクトル。*n* は脱離した Ne クラスターイ オンのサイズ。Ar<sup>3+</sup> のエネルギーは 2.7keV。

図 3 で *n* = 14,15 と *n* = 21,22 のピーク強度 を比べると, *n* = 14 と *n* = 21 が特に安定な構造 (Magic Number) であることがわかる。中性の希ガ スクラスターは *n* = 13 で安定な構造をとることが 知られている。この構造は中心に一つの原子があ り、その周囲を 12 個の原子が取り囲んだ正二十面 体構造である。今回得られた Ne クラスターイオン の結果でみられる n = 14の安定性は、中心の殻が Ne<sub>2</sub><sup>+</sup> となりその周りを 12 個の原子が取り囲んだ構 造であると考えている。



図 4: Ar<sup>3+</sup> 入射により Ar 固体表面から脱離したイオン の飛行時間スペクトル。Ar<sup>3+</sup> のエネルギーは 2.7keV。

なお,この研究内容の詳細は2003年3月に卒業 した半貫貴弘君の修士論文にまとめられている。

現在,このような大きなクラスターの脱離機構に ついて解析中である。2003年度には,より詳細な 入射イオンの価数依存性,入射エネルギー依存性の 測定に加え,反射イオンの測定および脱離イオンと 反射イオンの同時測定を行い,固体表面上に生成し た電荷数と脱離イオンとの相関に関する情報を得る 実験を行う予定である。

### 業績リスト(2001年~2003年)

#### 原著論文

- Lateral Compression of a Xe Film Physisorbed on Ag(111), S. Igarashi, A. Tosaka, T. Hirayama and I. Arakawa, Langmuir, in press.
- 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.

### 国際会議

- Desorption of cluster ions from the surface of solid Ne by multiply-charged ion impact, T. Hirayama, T. Hannuki, W. Yasaku, O. Furuhashi, and T. Koizumi, The 23th International Conference on Photonic Electronic and Atomic Collisions (ICPEAC-23), (Stockholm, Sweden, July 2003).
- Double charge transfer spectroscopy of NO<sup>2+</sup>, O. Furuhashi, T. Kinugawa, T. Hirayama, T. Koizumi, C. Yamada, and S. Ohtani, The 23th International Conference on Photonic Electronic and Atomic Collisions (ICPEAC-23), (Stockholm, Sweden, July 2003).
- Effect of temperature on electron-impact desorption processes in rare gas solids, T. Hirayama, M. Gotoh, T. Hannuki, and O. Furuhashi, The 9th International Workshop on Desorption Induced by Electronic Transitions (DIET-9), (Aussois, France, June 2002).
- 4. A laser plasma vacuum ultraviolet light source for DIET experiment, I. Arakawa, J. Sato, T. Hamanaka, T. Miura, and T. Hirayama, The 9th International Workshop on Desorption Induced by Electronic Transitions (DIET-9), (Aussois, France, June 2002).
- Absolute measurements of the total ESD yield at the surface of solid argon and solid krypton, T. Adachi, T. Hirayama, T. Miura, I. Arakawa, The 9th International Workshop on Desorption Induced by Electronic Transitions (DIET-9), (Aussois, France, June 2002).
- The Simultaneous Observation of Adsorption Isobars of Xe/Ag(111) and Xe/Ag(100), A. Tosaka, T. Mitake, T. Hirayama, and I. Arakawa, IUVSTA 15th International Vacuum Congress (IVC-15), AVS 48th International Symposium (AVS-48), 11th International Conference on Solid Surfaces (ICSS-11), (Sanfrancisco, USA, Oct. 2001), SS3-TuP5.
- Measurement and Quantitative Analysis of Photon or Electron Stimulated Desorption Yields of Solid Argon and Krypton, T. Adachi, T. Hirayama, M. Sakurai and I. Arakawa, IUVSTA 15th International Vacuum Congress (IVC-15), AVS 48th International Symposium (AVS-48), 11th International Conference on Solid Surfaces (ICSS-11), (Sanfrancisco, USA, Oct. 2001), SS3-TuP6.

- 3価イオン・希ガス固体表面衝突実験,半貫貴弘,矢 作渉,古橋治,平山孝人,小泉哲夫,日本物理学会第 58回年次大会,2003年3月,東北大学,28aXD-1
- プロトン二電子移行過程による NO<sup>2+</sup>の分光,古橋治,絹川亨,平山孝人,小泉哲夫,山田千樫,大谷俊介,日本物理学会第58回年次大会,2003年3月,東北大学,28aXE-9
- 3. 水を吸着した希ガス固体表面上から電子・光励起脱 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,三浦崇,平山孝人,桜井誠,荒 川一郎,日本物理学会第58回年次大会,2003年3 月,東北大学,29aZE-10
- 4. 希ガス固体表面・多価イオン衝突実験計画,半貫貴 弘,矢作渉,佐野尚人,古橋治,平山孝人,原子衝 突研究協会第25回研究会,2002年8月,京都大学
- 5. 希ガス固体の電子遷移誘起脱離における温度効果, 後藤眞人,半貫貴弘,江森宣之,飯田勇太郎,古橋 治,平山孝人,原子衝突研究協会第25回研究会, 2002 年8月,京都大学
- 電子 イオン衝突過程における放出電子分光,坂上 裕之,山田一博,桜井誠,平山孝人,原子衝突研究 協会第25回研究会,2002年8月,京都大学
- 7. 単結晶銀表面上のキセノンおよびクリプトン物理吸 着層の構造,戸坂亜希,見嶽太朗,高山真人,平山 孝人,三浦崇,荒川一郎,日本物理学会第57回年 次大会,2002年3月,立命館大学びわこ・くさつ キャンパス,25pYF-3
- 電子励起によるアルゴン・クリプトン固体表面からの全脱離収率絶対測定,安達俊,平山孝人,櫻井誠, 三浦崇,荒川一郎,日本物理学会第57回年次大会, 2002年3月,立命館大学びわこ・くさつキャンパス,27pWD-1
- 9. 水を吸着させた Xe 固体表面からの水クラスターイ オンの電子衝撃脱離,立花隆行,大宮司充,仙道田 哲也,三浦崇,平山孝人,荒川一郎,日本物理学会 第57回年次大会,2002年3月,立命館大学びわ こ・くさつキャンパス,27pWD-2
- 10. Ag(100) 表面上の Xe 物理吸着層の構造,戸坂亜 希,見嶽太朗,平山孝人,三浦 祟,荒川一郎,第42 回真空に関する連合講演会,2001年10月,東京, 18P-39
- 11. 極高真空における低温銅表面上に吸着した水素の電子衝撃脱離の研究,石井聖士,原道隆,平山孝人, 荒川一郎,第42回真空に関する連合講演会,2001 年10月,東京,18P-31
- 12. 高強度イオン源を用いた電子-イオン衝突実験,坂 上裕之,山田一博,平山孝人,酒井康弘,櫻井誠, 木村正廣,大谷俊介,日本物理学会2001年秋季大 会,2001年9月,徳島文理大学徳島校,18pTA-2
- 13. 電子・光励起によるアルゴン・クリプトン固体表面 からの脱離現象の観察,安達俊,平山孝人,櫻井誠, 荒川一郎,日本物理学会2001年秋季大会,2001年 9月,徳島文理大学徳島校,19pTF-1
- 14. 単結晶 Ag 表面上の Xe 物理吸着層の成長過程,戸 坂亜希,見嶽太朗,平山孝人,三浦崇,荒川一郎, 日本物理学会2001年秋季大会,2001年9月,徳島 文理大学徳島校,19pWD-6

国内会議