PASJ2018 WEP130

RI ビームがん治療用 ISOL システムの開発: 1 価 C-11 イオン生成実験 ON-LINE EXPERIMENT OF SINGLY-CHARGED C-11 ION PRODUCTION

片桐健,*涌井崇志,永津弘太郎,北條悟,野田章

Ken Katagiri, Takashi Wakui, Kotaro Nagatsu, Satoru Hojo, Akira Noda

量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所

QST/NIRS

Abstract

An isotope separation on-line (ISOL) system is necessary to provide 11 C ions for heavy-ion cancer therapy with simultaneous verification of the dose distribution using positron emission tomography. To realize the ISOL system, we have developed elementary instruments in the ISOL system, such as a proton-irradiation target, a molecule separation system, and a singly-charged ion source, and performed tests to verify their performances. As a next step of the development, we are planning to start an experiment of on-line production of singly-charged 11 C ions at the proton irradiation port of the NIRS-cyclotron facility. In this paper, we present those elementary instruments, their performance and the on-line production experiment.

1. はじめに

放射線医学総合研究所の HIMAC 加速器を用いた重粒 子線治療は、1994年の治療開始から今年で24年目を迎 え,10.000人以上もの患者に治療が適用されてきた[1]. より高精度な治療照射を行う為に、細い炭素ビームでが んの病巣を塗りつぶすように照射を行うスキャニング照 射法による治療が 2011 年より開始された [2]. さらな る高精度化のために、照射野をリアルタイムに検証する 技術の実現が期待されている.現在治療に用いている安 定核の¹²Cビームの代わりに,陽電子放出核である¹¹C ビームを用いることができれば、体内での停止位置から 放出される消滅 γ線を PET 装置により測定することで, 随時ビーム位置を検出することができ、その結果とし て、リアルタイムに照射野を検証することが可能となる. 我々は,この重粒子線治療のための照射野検証技術の実 現のために, Isotope Separation On-Line (ISOL) 法により ¹¹C ビーム生成し, HIMAC で加速し治療室へと供給す ることを検討している.この計画の概念図を Fig. 1 に示 す. HIMAC シンクロトロンにおける一度の入射-加速-供給シーケンスにて, 10⁹ 個の ¹¹C イオンを治療室に供 給することを想定すると, ISOL システムからは 10¹⁰ 個 の供給が必要となる. この 10¹⁰ 個の ¹¹C イオンの生成.



Figure 1: One of the possible schemes for ¹¹C ion production.

加速を目指して ISOL システムの開発を進めている.こ の ISOL システムは、小型サイクロトロン、¹¹C 分子生 成分離装置 (CMPS), 1 価イオン源 (SCIS), 及び荷電増 幅用 EBIS イオン源から構成される. この ISOL システ ムにより、一度の入射-加速-供給シーケンスにて要求さ れる 10¹⁰ 個の ¹¹C イオンをおよそ 20 分のプロトン照射 により製造し、患者1人の治療のために供給することを 計画している. CMPS では、ターゲットにプロトン照射 を行い, 生成された¹¹C分子と混入した不純物分子の分 離を行う. 混入する不純物量を可能な限り低減するため に、このプロトン照射--不純物分離のプロセスは真空中で 行う.そのため、CMPS内に置かれるプロトン照射ター ゲットは固体である必要がある.これまでのターゲット の性能評価実験では、固体のホウ素化合物をターゲット として用いプロトン照射 (18 MeV, 18 μA) を 20 分間行 うことで、10¹²-10¹³ 個の¹¹C 分子を効率的に生成 · 収 集できることが明らかになった [3].また,安定同位体の ¹²C ガスを用いた分離性能評価実験では,不純物と混合 した CH₄ 分子を高い効率 ($\varepsilon_{sep} \simeq 60 - 70\%$) で回収 · 取 出しできることが明らかになった [4]. さらに、荷電増 幅器へと供給する C^+ 或は CO_2^+ イオンを生成する SCIS に関しても、独自に開発した Particle-in-Cell (PIC) コー ドを用いて,設計・開発を行った.これまでに行った性 能評価実験では、 CO_2^+ イオンの生成に関して、 $\varepsilon_{CO_2^+}$ = 5.5% もの効率を得られることが明らかになった [5].

以上の進展を元に、これまでに開発した個々の機器を 組み合わせ、1 価 ¹¹C イオンのオンライン生成実験を実 施する予定である.本発表では、ISOL システムの要素 機器の特徴、昨年度行われたこれら機器の改良・性能評 価実験の結果、及び 1 価 ¹¹C イオンのオンライン生成実 験に用いる 1 価 ¹¹C イオン生成システムを紹介する.

2. ISOL システムの要素機器

2.1 CMPS

2.1.1 ターゲットの検討

固体のプロトン照射ターゲットとして、ホウ素化合物

^{*} katagiri.ken@qst.go.jp

PASJ2018 WEP130

Target	Beam current \times Irradiation time (μ C)	Produced ¹¹ C mol.	Residual in target (%)	Corrected ¹¹ C mol. (%)	No. of corrected ¹¹ C mol.
NaBH ₄ [3]	1.94×10 ⁴ (18 μA, 18 min)	$^{11}\mathrm{CH}_4$	70.4%	29.3%	5.0×10^{12}
B_2O_3	1.92×10^4 (16 μ A, 20 min)	11 CO $_2$	21.2%	76.4%	1.4 ×10 ¹³

Table 1: Proportion of collected ¹¹C molecules. Boron atoms were not enriched in either target (${}^{10}B/{}^{11}B = 19.9/80.1$). He-carrier gases were used in both measurements. Energy of incident-proton beams was 18 MeV.

の水素化ホウ素ナトリウム (NaBH₄) を用いた場合には, 生成された ¹¹C 原子を 29% の収集効率効率で得られる ことが実験的に確かめられている [3]. ¹¹B(p,n)¹¹C 反応 により生成された ¹¹C 原子は,ターゲット中に豊富に有 る H 原子と結合し,揮発性の ¹¹CH₄ 分子となる. その ため,固体ターゲット中に留まる ¹¹C 原子は少なくな り,この高い収集効率が達成されていると考えられる. 一方で,この NaBH₄ 化合物をターゲットとして用いた 場合には,その融点の低さ(およそ 400 度)と低い熱伝導 率のために,ビーム照射中に融解してしまうことが問題 となっていた.この対処法として,ビーム径拡大により 入射プロトンビームの電流密度を下げることを検討し, そのために,新たに設置された放医研サイクロトロン施 設 RI 生成用ビーム照射ポートには,拡大ビーム照射用 の Wobbling beam 照射システムの設置を行った [6].

この NaBH₄ の他,これまでに酸化ホウ素 (B₂O₃)の 検討も行った.この B₂O₃ は,かつて PET 診断用 ¹¹C 標識薬剤の製造のために使われていた化合物である [7]. ターゲットに NaBH₄ を用いた場合に ¹¹CH₄ 分子が生成 ・収集されることと同じ理由で,ターゲットに B₂O₃ を用 いた場合には ¹¹CO₂ 分子が生成 · 収集される. NaBH₄ の場合と同じ測定法 [3] により,入射ビームの電荷量 (ビーム電流 × 時間)をほぼ合わせた実験では,表1に 示した通り,NaBH₄ の場合よりも更に高い 76% もの 収集効率を達成した.また,この結果として 1.4×10¹³ 個の ¹¹CO₂ 分子の収集が行えた.この優れた収集効率 は,ビーム照射の熱によりターゲットが液化するために, ターゲット自体に穴が生じる様なことは無く,安定して プロトン照射が行えることが理由として考えられる.

以上の結果によれば、 B_2O_3 をターゲットとして用いることが好ましいと考えられる.しかし、現段階で実験的に確かめられていない幾つかの懸念 (例えば、最後段の荷電増幅用 EBIS イオン源に ¹¹C⁺ 或は ¹¹CO₂⁺ イオンを入射した場合の荷電増幅効率の違い等)が存在するために、これら二つのターゲットを今後行うオンライン実験にて引き続き検討して行く予定である.

2.1.2 不純物分離・分子パルス発生装置

CMPS 内では,上記の ¹¹C 分子の生成と共に,生成された ¹¹C 分子と他の不純物分子の分離も行う. Figure 2(a) に CMPS の模式図を示す. CMPS には,不純物トラップ (輻射シールド) とメイントラップが備わる. これらの冷却トラップの温度を適切に調節することで,分子種ごと に異なる蒸気圧の温度依存性を利用して,不純物分子と

収集目的の分子 (CH₄ 或は CO₂)の分離を行う [4]. 不純 物トラップはクライオクーラーの 1st ステージに接続さ れると共に,ヒーターによる加熱でおよそ 100 K 程度に 保たれる. 不純物トラップには,収集目的の分子よりも 蒸気圧の低い分子 (例えば H₂O やビーム照射により生じ る高分子化合物等)を凝縮させる.メイントラップはク ライオクーラーの 2nd ステージに接続されて 30 K 程度 にまで冷却され,メイントラップ自体に電流を流すこと で加熱を行う.メイントラップには,収集目的の分子と それよりも蒸気圧の高い分子 (例えば,窒素,酸素,アル ゴン)を一度凝縮させる. そして,温度を上昇させて行 くことによって,不純物分子をメイントラップから気化 させて排気し,最終的に目的の分子のみを残す.この状



Figure 2: (a) Separation system in the CMPS, (b) Maintrap plate, insulator and heat bridge.

Proceedings of the 15th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 7-10, 2018, Nagaoka, Japan

PASJ2018 WEP130



Figure 3: Singly-charged ion source (SCIS) [5].

態で、¹¹C 分子のパルス化 ·SCIS への供給の準備は整う. コンデンサーバングを利用したパルスパワー (充電電圧 ~1 kV, エネルギー ~ 10 J, 放電の時定数 ~ 1–10 ms) によりメイントラップの温度を急激に上昇 (温度上昇 $\simeq 20$ K) させることで、時間幅 ~10 ms 程度のパルス 化した ¹¹C 分子を発生させる. この際、"Molecule-inlet Gate"(プロトン照射中は開)を閉じ、"Butterfly Valve"(プ ロトン照射中は閉)を開けることで、パルス化した ¹¹C 分子を SCIS へと導入する. このパルス化システムを実 現するために重要であるのは、メイントラップ及び絶 縁体 (Fig. 2(b))の材質である. 分子凝縮のために冷却で き、尚かつパルス加熱を行うためには、以下の 3 つが要 求される:

- メイントラップ及び絶縁体は低温時に高い熱伝導率 を持つこと
- メイントラップは 1–10 kΩ 程度の抵抗を持つこと (但しコンデンサーバンクの静電容量は C ~ 1 μF)
- 絶縁体はメイントラップに比べて十分高い (100 倍 程度) 高い抵抗率であること

これらの条件を満たす材料を,半導体を中心に検討を続けている.

2.2 SCIS

この1価イオン源には,限られた¹¹C分子の生成量 から要求量を賄うために高いイオン化効率であること, また後段に EBIS イオン源を用いるために高い真空度で 動作可能であることが要求される.これらの理由から, イオン源は電子ビームを用いた電子衝撃型とした.こ の1価イオン源の模式図を Fig.3に示す.熱陰極から 取り出した電子はドリフトチューブに供給される.1価 イオンの生成効率を上げるために,電子ビームのエネル ギーが1価イオン生成のイオン化断面積のピークに近 い E_{EB} ~100 eV となるように,ドリフトチューブの電 位を設定する.イオン生成効率を向上させるためには, ドリフトチューブ内の実効電子電流を増加させる必要 が有る.そのために,ドリフトチューブを通過した電子 ビームは、電子リペラーにて反射されて、再度ドリフト チューブを通過する.これらのドリフトチューブを運動 する電子によって、1価イオンは生成される.

この SCIS により高いイオン生成効率を得ることを目 指して,電子ビーム・取り出しイオンビームの軌道を PIC 法により解析し,その結果をもとに内部電極形状の 検討・設計が行われた [8].また,この SCIS を製作し, 非放射性の 12 CH₄ ガスを用いて 12 C+, 12 CO₂ ガスを用 いて 12 CO⁺ を生成し,その生成効率の測定を行った. その結果, 12 C+ は 0.5%, 12 CO⁺ は 5.5% の生成効率が 得られ,上記の必要条件をみたすことが判明した [5].

さらなる性能向上を狙って,ビーム取り出し後の輸送系の改良も行った.この改良後におけるイオン生成効率の測定結果を Fig.4 に示す.測定の方法は前回の 実験 [5] と同様である.実際の ISOL システム (Fig. 1)



Figure 4: Current of ${}^{12}\text{CO}_2^+$ ions produced with the modified SCIS. A mass-separation system [5] was used for the measurements. Experimental details for the IPE for each ion species will be given elsewhere [9].

PASJ2018 WEP130



Figure 5: Experimental setup for online ¹¹C⁺-ion production.

で運転される際には CMPS から供給されるパルス化ガ スが供給されるが、このイオン化効率測定ではマスフ ローコントローラーにより一定のフローレート ($R_{\rm MFR}$ = $4.5 \times 10^{14} \, {
m s}^{-1}$)で連続的に $^{12}{
m CO}_2$ ガスを導入している. イオンがパルス化しているのは、電子ビーム取り出し にゲート (0.1 s)をかけているためである. イオン化効 率の導出に必要なバックグラウンド電流は、ガスシリン ダー-マスフローコントローラー間のバルブを閉じて測 定している. この結果の示す通り、 $^{12}{
m CO}_2^+$ の生成効率で $\varepsilon_{\rm SCIS} \simeq 10\%$ まで増加させることに成功した.

3. 1価¹¹Cイオンのオンライン生成実験

実際に生成される1価¹¹Cイオンを定量化すること によって、ISOL システムの実現性を確認するために、1 価¹¹C イオンオンライン生成実験の計画も進めている. この実験では、これまでに開発された機器を統合し、放 医研サイクロトロン施設の垂直ビーム照射ポートにて 供給されるプロトンビームを照射することで、オンライ ンで1価¹¹Cイオンを生成しその生成量の測定を行う. Figure 5 にその実験系の模式図を示す.この実験では、 SCIS から生成されるイオンを質量分析せず、全イオン の電流をファラデーカップにより測定し、全イオンの電 荷量を導出する.一方で、ファラデーカップのイオン照 射面にはアルミ箔膜を取り付け、その放射能と半減期を 円筒型電離箱で測定する.以上の結果から,¹²C原子を 含むイオンと¹¹C原子を含むイオンの比率が判明し、ま た¹¹C イオンの絶対量が得られる. さらに、これまでに ¹²C ガスを用いたオフライン実験での結果判明している 各1価炭素イオンのイオン化効率を元に,目的の¹¹CO₂+ イオン,もしくは¹¹C⁺イオンの生成効率の導出を行う.

現在この1価¹¹C イオンオンライン生成システムの 構築がサイクロトロン施設の垂直ビーム照射ポートにて 進められており,本年度内には実験が開始される予定で ある.

4. 結論

これまでに、RI ビームがん治療の実現を目指して、 ¹¹C イオン生成用の ISOL システムの開発を進めてき た. プロトン照射ターゲットはおよそ 10¹³ 個の ¹¹C 分 子を生成することが可能であり、不純物分離・分子パル ス生成分離装置は $\varepsilon_{sep} \simeq 1$ の効率を持ち、さらにその下 流の一価イオン源 (SCIS) は、 $\varepsilon_{SCIS} \simeq 0.1(10%)$ の効率 を備えることが明らかになっている.以上の結果から、 治療に必要な 10¹⁰ 個の ¹¹C イオンを ISOL システムか ら供給するためには、最後段の EBIS 型荷電増幅器には 1% の効率が要求されることになる. EBIS 型の荷電増幅 器の変換効率は、炭素イオンのような低い質量数・荷電 数のイオンであっても、数% 程の値を得られることが報 告されている [10]. したがって、本研究で提案している ISOL システムの実現は期待できる.

一方で,実際に生成される1価¹¹Cイオンを定量化す ることによって,ISOLシステムの実現性を確認するた めに,1価¹¹Cイオンオンライン生成実験の計画も進め ている.この実験に用いるシステムの構築がサイクロト ロン施設の垂直ビーム照射ポートにて現在進められてお り,本年度内には実験が開始される予定である.

謝辞

本研究は、公益財団法人三菱財団 平成 27 年度助成金 (自然科学, 27110),住友財団 2016 年度基礎科学研究助 成 (161240),及び,JSPS 科研費 17K14130 の助成によ り進められています.

参考文献

- [1] K. Noda et al., Nucl. Instrum. And Meth. B, 6 (2014) 331.
- [2] T. Furukawa et al., Med. Phys., 37 (2010) 5672.
- [3] K. Katagiri et al., Rev. Sci. Instrum., 85 (2014) 02C305.
- [4] K. Katagiri et al., Rev. Sci. Instrum., 86 (2015) 123303-1-7.
- [5] K. Katagiri *et al.*, Proc. of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Sapporo, Japan, 2017, pp.

Proceedings of the 15th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 7-10, 2018, Nagaoka, Japan

PASJ2018 WEP130

1193 (WEP115).

- [6] K. Katagiri *et al.*, Proc. of the 12th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Tsuruga, Japan, 2015, pp. 1380 (THP130).
- [7] J. Steinback, E. Loesel, K. Guenther, R. Brueckner, G.J. Beyer, Appl. Radiat. Isot. 40, 625 (1989).
- [8] K. Katagiri *et al.*, "Singly charged ion source designed using three-dimensional particle-in-cell method", submitted to Rev. Sci. Instrum..
- [9] K. Katagiri *et al.*, "Ion production efficiency of singly charged ion source for radioactive carbon ion production", to be submitted.
- [10] F. Wenander, J. Instrum. 5, C10004 (2010).