

ホウ素中性子捕捉療法（BNCT）の治療効果をリアルタイム計測するSPECT装置の開発とその高度化研究

プロジェクト
責任者

大阪大学大学院工学研究科 環境エネルギー工学専攻

教授 村田 勲

プロジェクト概要

ホウ素中性子捕捉療法(BNCT)は、世界で普及が望まれている新しいがん治療法である。しかし、その治療効果を治療中(中性子照射中)に知ることは困難であることが知られている。日本中性子捕捉療法学会では、ホウ素の中性子反応に伴い放出される即発ガムマ線(478keV)をSPECT的に計測することで、その場観察することが提案されているが、その技術の実現は難しい。通常のSPECTと異なり、BNCTは診断ではなく治療だからである。具体的には、①治療に使うPrimary放射線は中性子であり、Secondary放射線である非常に強度が弱いガムマ線を精度よく計測する必要がある。しかも、②治療においては、様々な制約が存在するため、X線CTやMRIなどの診断とは異なり、計測機器を360°動かすことができない。以上のことから、高精度測定することは極めて難しいとされている。技術的困難性は非常に高いが、日本が世界を主導している加速器BNCTが治験通過した今、その治療効果をその場観察できる装置(**BNCT-SPECT**)の実用化を進め急務となっている。

開発状況(上記の問題に対する解)

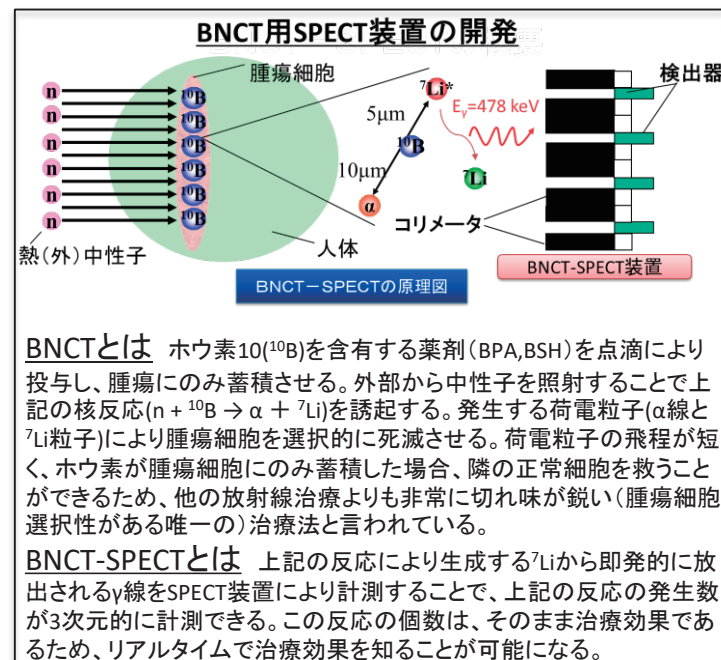
①下記の科研費のサポートにより、下の2つの表に示す通り、世界で初めてBNCT臨床医が示す性能(空間分解能5mm、精度5%)に到達する設計を実現した。

・基盤研究(B) 22360405 (2010年～2014年)、代表「BNCTのための治療効果リアルタイム測定用SPECT装置の開発研究」
・基盤研究(B) 15H04242 (2015年～2019年)、代表「BNCTのためのホウ素濃度比(T/N:腫瘍・正常細胞比)リアルタイム測定手法開発」

②「孫正義育英財団」の援助により、限定された撮像角度でも、Bayes推定法を用いることにより画像再構成ができる事を確認した。 H. Inamoto et al., "A New Image Reconstruction Technique with Limited View-angle Projection Data for BNCT-SPECT" 2020 IEEE NSS MIC, Boston, USA, M-08-149 (2020).

③精度のさらなる向上のため、同時計数、非同時計数、Veto検出器を同時に使用した、S/N比向上化を進めた。
(特願 2022-210091「BNCT治療効果リアルタイム計測用SPECT装置」)

④2023年度は、経産省のサポートにより、プロトタイプのSPECT装置の開発を進めた。また同時に、実際の装置のデータから画像を再構成するシステムの開発も進めた。これらについては、名古屋大学の加速器BNCT装置により実証実験を実施する予定。



BNCTとは ホウ素10(¹⁰B)を含有する薬剤(BPA, BSH)を点滴により投与し、腫瘍にのみ蓄積させる。外部から中性子を照射することで上記の核反応($n + {}^{10}\text{B} \rightarrow \alpha + {}^7\text{Li}$)を誘起する。発生する荷電粒子(α線と ${}^7\text{Li}$ 粒子)により腫瘍細胞を選択的に死滅させる。荷電粒子の飛程が短く、ホウ素が腫瘍細胞にのみ蓄積した場合、隣の正常細胞を救うことができるため、他の放射線治療よりも非常に切れ味が鋭い(腫瘍細胞選択性がある唯一の)治療法と言われている。

BNCT-SPECTとは 上記の反応により生成する ${}^7\text{Li}$ から即発的に放出されるγ線をSPECT装置により計測することで、上記の反応の発生数が3次元的に計測できる。この反応の個数は、そのまま治療効果であるため、リアルタイムで治療効果を知ることが可能になる。

Table Design examples of SPECT for BNCT in the world.				
Author	Institute	Year	Detector element	
			Material	Size
Kobayashi, T.	Kyoto University	2000	CdTe	(not mentioned)
Ishikawa, M.	Hiroshima University	2001	BGO	5 mm Φ x 5 cm
Minsky, D.M.	San Martin University	2011	LaBr ₃	1 in x 1 in φ
Hales, B.	Tokyo Institute of Technology	2017	CZT	1 x 1 x 1 cm
I. Kanno	Kyoto University	2019	TlBr	0.5x0.5x1cm
Murata, I.*1	Osaka University	2019	GAGG	3.5 x 3.5 x 30 mm

*1 From the present result, *2 From detector pitch

Table 6 Design result and performance.	
Design item	Design result
Scintillator	Material GAGG(Ce)
	Dimensions 3.5 x 3.5 x 30 mm ³
Collimator	Material Tungsten
	Hole pitch 4.0 mm
	Hole diameter 3.5 mm
	Length 26 cm
Design goal item	Performance (Goal)
Statistical accuracy	4.4 % (5 %)
Spatial resolution	5.1 mm (5 mm)

←BNCT-SPECTの設計結果と性能。下記論文から引用。
I. Murata et al., "Design of SPECT for BNCT to measure local boron dose with GAGG scintillator", Applied Radiation and Isotopes, 181, 110056 (2022).

↑IAEAが編纂中の加速器BNCT設計指針(BNCT用SPECT装置)(2021年)から抜粋。

BNCTは現在、加速器中性子源を用いた加速器BNCTの普及が進められている(以前は原子炉を使用していた)。特に日本は、世界をリードしており、5つの加速器BNCTプロジェクトが動いている。我々のグループもその一つである。加速器BNCTは、小型で安価であり、各県に1台以上の設置が見込まれる。つまりそれに必要なBNCT-SPECT装置は、日本で50台程度、世界では少なくともその10～100倍の市場があると考えられる。我々は、基礎研究を終え、プロトタイプの製作を行っている。今後パートナー企業と実機の製作を行っていきたいと考えている。