法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2025-07-06

軽量型単光子検出コリメータの提案

尾川, 浩一 / OGAWA, Koichi / 加藤, 純也 / KATO, Junya

(出版者 / Publisher)法政大学計算科学研究センター

(雑誌名 / Journal or Publication Title)

Bulletin of Computational Science Research Center, Hosei University / 法 政大学計算科学研究センター研究報告

(巻 / Volume)
16
(開始ページ / Start Page)
131
(終了ページ / End Page)
135
(発行年 / Year)
2003-03-20
(URL)
https://doi.org/10.15002/00024987

軽量型単光子検出コリメータの提案

加藤 純也 尾川 浩一 法政大学大学院工学研究科

単光子放出核種の検出において、その入射方向を特定するコリメータが不可欠である。本研究では、従 来から用いられてきたコリメータの設計基準を見直し、隔壁構造をやめ、格子状にクロスする四角柱あ るいはワイヤを多層に積み上げた構造を採用した。このような構造にすることにより、従来とほぼ同じ 性能のまま、その重さを従来の数分の1に軽量化することが可能となった。有効性はモンテカルロシミ ュレーションにて検証した。

1. はじめに

SPECT(Single Photon Emission Computed Tomography)/t, 患者の体内に放射性医薬品を投与し、そこから放射され る光子を被検体外にある検出器で計測し、体内のさまざ まな臓器の機能を映像化する技術である。SPECT では単 光子放出核種がガンマ線源として用いられているが、そ のガンマ線の発生源を決定するためには、特定の方向に のみ光子を通過させる仕組みが必要となる。これを実現 しているのがコリメータ[1]-[2]である。その構造は特定の 方向にのみ穴が開いていて、その穴と平行な方向以外の 角度で飛来する光子を阻止する性能を有している。穴に 平行な方向以外で入射する光子を阻止するには、原子番 号の大きな材質が有利であり、このため鉛やタングステ ンという材質が用いられている。しかし、こういった材 質を用いることにより、コリメータが重くなるという問 題が生じる。そのため、その取替えが困難であったり、 カメラシステムのガントリーが大がかりなものとなって しまう。また、現在、半導体検出器[3]-[4]によりガンマ線 の計測を行なうシステムが検討されているが、その場合 でもコリメータが必要とされるため、小型、軽量のシス テムの実現は困難となる。本研究では、このようなガン マカメラシステムで必要不可欠となっているコリメータ の構造を見直し、従来のコリメータと同じ性能のまま、 その重さを数分の1にすることが可能なものを考案し、 その有効性をモンテカルロシミュレーションにより明ら かにした。

2. 新型軽量コリメータ

図1は平行多孔型コリメータの断面を模式的に示した ものである。点Pから放出されるガンマ線を検出器Dで 計測するものと仮定すると、ガンマ線は3つのパターン で検出器に到達する[5]-[7]。図1の領域A、B、Cはその 入射パターンを示したものである。領域Aはコリメータ の隔壁と光子の経路が交わらず、光子は直接検出器に到 達する領域である。領域Bは一部の光子が隔壁を透過し て(隔壁と相互作用を起こさずに)検出器に到達する領 域である。領域Cは光子の進入が十分阻止される領域で ある。現在、コリメータの設計は、Bの領域に到達する 光子を何%にするかということで行われている。一方、領 域Cに関しては、阻止するのに必要十分な経路長があれ ば、その長さ以上は不必要であると考えることができる。 よって、領域Cについて一定の経路長を確保しておけば、 従来のような壁の構造を持たせなくてもよいと言える。 そこで、壁にかわるものとして、鉛やタングステンの四 角柱を格子状に組んだものや、ワイヤ形状の材質を格子 状に組むことも考えられるし、壁の一部を効率よく抜く ことも考えられる。このように、壁の構造を変えること によって、重さを従来のコリメータの数分の1程度に低 減することが可能になると考えられる。



Fig. 1. Septa and gamma rays.

3. シミュレーション

提案するコリメータの性能を確かめるために図 2 に示 したジオメトリにて、光子輸送計算をモンテカルロ法を 用いて行った。モンテカルロ法では、コンプトン散乱、 光電効果、干渉性散乱を考慮し、基本コードとして EGS4[8]を用いた。コリメータは、厚さ 30mm、表面の面 積は 48.3×48.3mm とし、材質はタングステンを想定して いる。その具体的な形状を図3から図5に示す(ここで はコリメータの構造を模式化して表すのが目的なので、 3×3 画素の部分のみを示している)。現在、実際に用いら れているコリメータの穴の形は、その製造手法によって 異なり、六角形または円型であるが、本研究では正方形 の穴の形を想定している。図3のコリメータAは現在用 いられている隔壁を有するものである。図4のコリメー タBは隔壁の替わりに格子状に組んだワイヤを用いたも ので、縦横方向に合計100段積み重ねたものである。図5 のコリメータ C は最上部と最下部の 2 つの面のみに井戸 型のタングステンを置き、その間をワイヤで形成したも ので、縦横方向に合計94段積み重ねてある。コリメータ

A,B,C の重さはそれぞれ、329.39,138.37,149.84g となって いる。コリメータの直上に感度 100%、エネルギー分解能 は理想値(無限小)の検出器をおいた。検出器面は 21×21 画素(1 画素の大きさは 2.3×2.3mm)で構成した。コリメ ータと線源間の距離は 100mm、検出器面と線源間の距離 は 130mm とし、光子は検出器面の 40×40mm の領域に均 等に放出されるものとした。放射性同位元素には Tc-99m を用いて 1000 万個の光子を発生させた。

4. 結果と考察

コリメータ A~C についてシミュレーションを行った 結果を表 1~3、図 6~8 に示す。表 1~3 は 1/4 の領域の 検出器に検出された光子数(ここでは 5×5 画素の部分の み)を示しており、各ますは検出器の 1pixel を示している。 ます内の上段の数字は線源から放出された光子が直接検 出器面に到達した個数、中段は光子がコリメータの隔壁 を透過して(相互作用を起こさず)検出器面に到達した 個数、下段はコリメータを構成するタングステンの原子 と相互作用を起こしたのち検出器面に到達した個数を示 す。図 6~8 は 1/4 の領域の検出器に検出された光子数(こ こでは 11×11 画素の部分のみ)を、鳥瞰図として示したも のである。

表1~3について、それぞれ右下のますの部分が発生光 子点の直上の位置に対応する。表1より、最も多く光子 が検出されたのは発生点の直上の位置で、その近傍の画 素ではガンマ線入射の見込み角が小さくなるために、入 射光子数が減少しているのがわかる。表2では、隔壁と してワイヤが用いられているため、直接検出器面に到達 する光子も、透過して検出器面に到達する光子も増加し ているのがわかる。これは、コリメータの断面の形状が 長方形から円形に変ったために、光子の透過面積が変っ たためであると考えられる。ところが、表3の結果が示 すように、最上部と最下部の面を井戸型にしたコリメー タ C では、表1とほぼ同等の性能が得られていることが わかる。ただし、コリメータCの重さはコリメータAの 半分以下となっている。これらのことから、隔壁構造を なくすことで重さを半分以下にしても、性能が変化して いないことがわかる。



Fig. 2. Simulation geometry







Fig. 4. Collimator-B



Fig. 5. Collimator-C

TABLE 1 NUMBERS OF DETECTED PHOTONS FOR COLLIMATOR-A (each box shows the location of a hole), top: direct photons, middle: penetrating photons, bottom: scattering photons.

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
13	17	24	34	44
0	320	1364	2262	2796
0	124	271	370	472
13	40	76	101	108
0	1378	5343	9315	11657
0	271	292	335	343
22	70	81	104	92
0	2359	9207	16132	20061
0	393	308	256	181
35	89	108	95	118
0	2911	11532	20095	24912
0	486	328	192	114
36	97	104	114	104

TABLE 2 NUMBERS OF DETECTED PHOTONS FOR COLLIMATOR-B (each box shows the location of a hole), top: direct photons, middle: penetrating photons, bottom: scattering photons.

0	0	0	0	0
0	14	52	66	67
28	50	64	99	95
0	453	1648	2667	3353
14	344	717	932	1158
53	72	110	159	137
0	1618	5654	9675	12022
47	664	843	1034	1007
51	125	105	127	125
0	2807	9555	16405	20279
80	951	1018	913	780
101	159	143	136	127
0	3319	11854	20338	24859
87	1159	1016	827	588
83	144	128	154	134



NUMBERS OF DETECTED PHOTONS FOR COLLIMATOR-C (each box shows the location of a hole), top: direct photons, middle: penetrating photons, bottom: scattering photons.

0	0	0	0	0
1	7	34	60	75
27	31	48	75	72
0	318	1356	2273	2819
7	135	300	394	514
30	63	92	135	128
0	1383	5354	9300	11622
36	296	325	397	385
45	93	110	136	103
0	2376	9199	16101	20051
54	439	344	298	219
63	140	143	122	133
0	2886	11502	20154	24905
63	532	368	220	143
78	118	117	137	142



Fig. 6. NUMBERS OF DETECTED PHOTONS FOR COLLIMATOR-A top: direct photons, bottom-left: penetrating photons, bottom-right: scattering photons.



Fig. 7. NUMBERS OF DETECTED PHOTONS FOR COLLIMATOR-B top: direct photons, bottom-left: penetrating photons, bottom-right: scattering photons.



Fig. 8. NUMBERS OF DETECTED PHOTONS FOR COLLIMATOR-C top: direct photons, bottom-left: penetrating photons, bottom-right: scattering photons.

5. まとめ

ワイヤを用いた新型軽量コリメータによって、従来の コリメータとほぼ同じ性能のまま、重さを半分以下に減 らすことに成功した。シミュレーション結果は、提案す るコリメータが有効なものであることを裏付けた。また、 コリメータでは最上部と最下部の面の構造が重要であり、 これらの間にあるワイヤを間引くことにより、更に軽い コリメータが実現できるものと考えられる。

参考文献

- S.C. Moore, K. Kouris, and I Cullum, "Collimator design for single photon emission tomography," *Eur. J. Nucl. Med.*, vol.19, pp.138-150, 1992
- [2] "The scintillation camera," G.H. Simmons, ed. The Soc. Nucl. Med, New York, 1988.
- [3] T. Takayama, N. Nakamura, N. Motomura, I. Mori, T. Ozaki, R. Ohno, "Feasibility study of CdTe semiconductor detector for gamma camera," *Kaku Igaku(Jpn. J. Nucl. Med.)*, vol. 37, No.3, pp.181-187, 2000.
- [4] T. Takayama, K. Hiwatari, N. Nakamura, N. Motomura, I. Mori, R. Ohno, "Feasibility study of SPECT quantification using CdTe semiconductor detector," *Kaku Igaku(Jpn. J. Nucl. Med.)*, vol. 37, No.4, pp.333-338, 2000.
- [5] G. Muehllehner, H. Luig, "Septal penetration in scintillation camera collimators," Phys. Med. Biol., vol.18, pp.855-862, 1973
- [6] R.N. Beck, L.D. Redtung, "Collimator design using ray-tracing techniques," IEEE Trans. Nucl. Sci., Vol. NS-32, pp.865-869, 1985
- [7] P.M Kibby, "The design of multichannel collimators for radioisotope cameras," Bri. J. Radiolo,, vol.42, pp.91-101, 1969
- [8] W. R. Nelson, H. Hirayama and D. W. O. Rogers, "THE EGS4 CODE SYSTEM," SLAC-Report-265, December 1985.

<u>キーワード.</u>

平行多孔型コリメータ、ワイヤコリメータ、SPECT、モンテカルロ法

Summary.

A new light collimator for detecting single photons

Junya Kato Koichi Ogawa Graduate school of Eng., Hosei Univ.

This paper proposes a new light collimator which is used for detecting a single photon. The weight of the collimator is a half the conventional collimator with septa structure. In the new collimator we gave up to use many plane walls shaping a collimator hole. The performance of the collimator was clarified with the Monte Carlo simulation.

Keywords.

Parallel-hole collimator, Wired collimator, SPECT, Monte Carlo method