科学研究費助成事業(基盤研究(S))公表用資料 〔令和2(2020)年度研究進捗評価用〕

平成29年度採択分 令和2年3月31日現在

多光子ガンマ線時間/空間相関型断層撮像法の研究 Study on Multi-photon gamma-ray coincidence tomography 課題番号:17H06159 高橋 浩之(TAKAHASHI, HIROYUKI) 東京大学・大学院工学系研究科・教授

研究の概要(4行以内) 従来のガンマ線診断法である PET では解像度、SPECT では撮像感度の点で原理的限界があった。 我々は複数ガンマ線放出核種では時間相関から空間情報が得られる点に着目し、ガンマ線入射 方位を特定する検出器による多光子ガンマ線時間/空間相関型断層撮像法を新たに考案し、複 数光子間の相関を用いて体内放射能濃度を高分解能・高感度・高 S/N 比で描出するものである。 研 究 分 野:工学

キーワード:放射線計測 核医学 イメージング 同時計数 ガンマ線 アイソトープ

1. 研究開始当初の背景

従来のガンマ線診断法である PET では解 像度、SPECT では撮像感度の点で原理的限 界があった。我々は複数ガンマ線放出核種で は時間相関から空間情報が得られる点に着 目し、ガンマ線入射方位を特定できる反跳電 子追跡型ガンマカメラを駆使した多光子ガ ンマ線時間/空間相関型断層撮像法を新た に考案した。本撮像法は複数光子間の相関を 用いて体内放射能濃度を高分解能・高感度・ 高 S/N 比で描出し、従来の PET、SPECT の 本質的な限界を突破する画期的な手法であ る。

2. 研究の目的

本研究では新手法の分解能・感度・S/N比 等の諸特性の評価を狙い、象徴的な半球型試 験装置を製作し、分子イメージングを革新す る計測原理を追求する。具体的には¹¹¹In標識 ペプチドを用いて2光子放出核種検出1分子 イメージングを実現し、日本発の革新的ガン マ線診断技術の確立と、⁴⁴Scなどの多光子核 種への展開を図る。

3. 研究の方法

時間・空間相関によるガンマ線イメージン グ技術の原理実証を行い、その高い解像度・ 感度・S/N 比を追求するために2光子電子飛 跡精密測定型断層撮像装置(Double Photon Emission CT: DPECT)を製作する。本装置で は入射方位を検出する3次元検出器を半球型 に配置することで、2光子同時測定により1 イベントで位置を特定するものである。



4. これまでの成果

高感度2光子イメージングの実現には自己 放射能をもたず、高エネルギー分解能および 高速性を両立するシンチレータが必要であ る。本研究では、CeBr₃結晶を対象として選 択し、その高性能化、ピクセルアレー化を行 った。これまでに、1) エネルギー分解能 3% 台の2インチ結晶作製 2) 2mm角シンチレータ アレー作製、加工技術の確立、の2つの課題に 取り組み、ゾーンブリッジマン法を用いて CeBr₃結晶の育成を行った。当初1インチ径の 単結晶成長技術の開発から研究を開始し、石 英アンプルとカーボンヒーターを組み合わせ た高周波加熱方式の垂直ブリッジマン結晶成 長技術を開発した。その後、1.5インチから2 インチ径までの石英アンプル封入方式を確立 し、併せてブリッジマン法による同径の CeBr₃単結晶の育成に成功した。育成した CeBr₃結晶の光学特性評価を行ったところ 3.8% @662 keVのエネルギー分解能、72000 photon/MeV、20 ns以下の蛍光寿命を確認し た。また放射線エネルギーに対する放射線応 答の線形性の評価を行い、662keVのガンマ 線、59.5keVの低エネルギーガンマ線に対し て、それぞれ、線形性が1%以内と優れた特性 を確認した。さらに湿度2%以下のドライルー ム中での結晶加工、アッセンブリ技術の開発 を行い、高感度光検出器であるSiPMアレー上 に直接CeBr₃アレーを形成する技術を確立し た。また6ヶ月に渡って長期安定性の検証を実 施し、特性変化のないことを確認した。次に、 反跳電子飛跡追跡型の大型素子として15.3mm ×24.6mmサイズのCMOS-SOIチップの製作 を行った。フレームモードでの241Amのガン マ線スペクトルからコンプトンカメラとして 十分なエネルギー分解能を有していることを 確認し、電子飛跡が可視化できることを確認 した。SOIチップ及びシンチレーション検出 器を組み合わせたコンプトンカメラの試作に より、反跳電子飛跡追跡による角度分解能と 信号雑音比の性能向上を確認した。信号読み 出しに関しては、CeBr3読出用の高速ASICを 開発し、時間分解能として40ピコ秒および良 好なエネルギー分解能と線形性を有する性能 を持つことを確認した。1チップに64チャネル を搭載しておりCMOS-SOIチップと組み合 わせることで良好な角度分解モジュールを構 成するものである。多光子同時計測による信 号バックグラウンド比の向上、位置分解能の 改善についてシミュレーションおよび実機試 験の結果から実証した。これにより動物の体 内動態を複数の核種を用いて撮像することへ の技術的根拠が得られた。2光子ガンマ線イメ ージング用の核種の探索を行い、新たに43K, ⁴⁸Cr, ⁴⁷Caなどの有望な対象核種を見出した。 ⁴³K は 617keV/372keV または 397keV /593keVの光子を数10ps内に続けて放出する ため、PETとほぼ同等の時間分解能で計測可 能である。 48Crは112keVの7.09ns後に 308keVの光子を放出する。これらの核種は 90%以上の割合で2光子を放出するので、診断 用の核種として¹¹¹Inと組み合わせて、同時計 数の時間窓を用いて、それらの差分画像を求 めることで、多核種同時撮像を可能とすると 考えられる。また47Caは生体の重要核種であ り、バイオイメージングに用いることが考え らえる。実際の核種の合成に際しては、 $^{nat}Ca(d,x)^{42,43}K, {}^{44}Ca(d,x)^{42,43}K, {}^{43}Ca(d,x)^{42,43}K$ K, ⁴²Ca(d,x)^{42,43}, ^{nat}Ca(d,x)^{44m}Sc, ⁴⁴Ca(d,2n)^{44m} Sc, ⁴⁶Ti(a,2n)⁴⁸Cr, 等の反応を用いて、2光子 あるいは3光子を放出する核種である、43K、 ^{44m}Sc、⁴⁸Crの製造技術開発を行った。このう ち、43Kについては、生成収率の決定、化学精 製技術まで確立した。⁴³K, ^{44m}Sc, ⁴⁸Crは次世代 ガンマ線イメージング装置の開発研究の応用 に用いることができる。図2に理研で生成した 43Kにより得た2光子同時計測による画像と従 来法の比較を示す。2光子同時計測では高い分 解能が得られることがわかる。



図2:4mm径のマイクロチューブに保持した2 光子放出核種⁴³Kの放射能分布の2光子同時計 測画像と単一光子画像

5. 今後の計画

半球型の DPECT 装置を開発し、これまでに 見出した核種を用いて本手法の有効性を示 すことを行っていく予定である。特に、多光 子ガンマ線時間・空間相関型イメージング法 の開発においては、イメージングと核医学内 用療法を融合させた Theranostics が重要な 医学応用の一つである。現在、核医学治療と していくつかのベータ線、アルファ線放出核 種が臨床利用されているが、本研究では、 ¹¹¹In などの診断用核種に加えて, Theranostics への展開として¹⁷⁷Luなどのア イソトープ治療用 2 光子核種が有望である。 治療核種は大量に用いるため、バックグラウ ンドの影響を抑え込む本手法の有効性が発 揮される分野である。

- 6. これまでの発表論文等
- Y. Otaka,et al., Performance evaluation of Liquinert-processed CeBr3 crystals coupled with a multi pixel photon counter, in IEEE Transactions on Nuclear Science, 10.1109 / TNS.2020.2975296.
- 2) <u>K. Shimazoe</u>, et al., Simulation study , on SOI based electron tracking Compton camera using deep learning method., Journal of Instrumentation 15, no. 02 (2020): C02010.
- M. Uenomachi et al., Double photon emission coincidence imaging with GAGG-SiPM Compton camera., Nucl. Instr. and Meth.A954, 161499 (2020).
- <u>K. Shimazoe</u>, et al., Double Photon Emission Coincidence Imaging using GAGG-SiPM pixel detectors, Journal of Instrumentation 12, no. 12 (2017): C12055.
- 7. ホームページ等 http://sophie.q.t.u-tokyo.ac.jp/~mpect leo@n.t.u-tokyo.ac.jp