科学研究費助成事業 研究成果報告書

平成 30 年 6 月 19 日現在

機関番号: 31201

研究種目: 基盤研究(C)(一般)

研究期間: 2014~2017

課題番号: 26460730

研究課題名(和文)PETの基礎的詳細表示と定量的脳機能解析研究

研究課題名(英文)Fundamental detailed display and quantitative brain functional analysis research for PFT

研究代表者

佐々木 敏秋 (Sasaki, Toshiaki)

岩手医科大学・医学部・助教

研究者番号:20438500

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,000,000円

研究成果の概要(和文):本研究においては、PETの画像再構成法を駆使した極限的な撮像能力について明らかにした。現在、日本核医学技術学会のガイドラインでは腫瘍の描出能を直径10.0mmを対象としている。本研究ではガイドラインの球とは少し異なるが、デレンゾファントムにおいて、Standardized Uptake Value (SUV) 4.0 の濃度で直径5.0mmが90%程度の確率で表示可能となることを示した。また、PET脳機能バランス評価法の研究では脳血流の低下域とアミロイド集積域は必ずしも一致せず、今後はそれらの原因究明が必要となることを明らかにした。

研究成果の概要(英文): The results of the study are as follows. We evaluated the ultimate capability of the PET/CT performance using the PET/CT image reconstruction method. Although the "Japanese guideline for the oncology FDG-PET/CT data acquisition protocol: Synopsis of Version 1.0" targets 10.0-mm tumors to clear the PET/CT images, we found that no fewer than 90% of the 5.0mm diameter in the hot areas indicated SUV 4.0.

Next, to evaluate the study for the brain balance, we scanned for MCI and Alzheimer's disease using PET/CT images. It is often said that amyloid causes brain CBF to decrease. To test this, we fused CBF decrease images into accumulated amyloid images. Then, we drew red on the area of decreased CBF images and blue on the accumulated amyloid images. If the red and blue were in the same area, which turned green, then the result was that the green area was smaller than the red and blue areas. We concluded more pursuit of what has happened in the brain from now on.

研究分野: PET核医学

キーワード: PET SUV 分解能 詳細表示

1.研究開始当初の背景

近年の 3-Dimemsion Positron Emission Tomography(3D-PET)は,2000 年前後から増加し始めその時代をTime Of Flight PET (TOF-PET)または Magnetic Resonance Imaging PET (MRI-PET)に置き換わろうとしている.その中で従来の2D-PET装置では解決されていた定量性の信頼度に関する問題が浮上している.

3D-PET 装置は高感度のため少ない放射性 薬剤で多くの患者の検査が可能である.しか し, 散乱線も増加し, 特に視野外からの散乱 線が 3D-PET における定量性が保証されな い原因となっている.さらに現在の PET 施 設の画像再構成条件はメーカに任せる,ある いは撮像された画像の印象で決定する施設 が多い. 概して PET メーカは洗練されすぎ た画像を提供する傾向にあり,感覚的な画像 は読影者の好みで決定される .そこには PET <u>画像に本来備わっている定量的エビデンス</u> は何も反映されない.しかも,臨床現場でそ れと同一条件でデータ収集を行った場合, PET 画像に投影されない可能性もある .その ため臨床現場ではメーカの推奨,定量値重視, 分解能重視等の数種の画像再構成条件を構 築しておく必要がある.

しかし、現在の 3D-PET はそのように定量値を確認する方法が皆無である.ということは「PET の信頼性」は実体の無い幻となってしまっている.PET の信頼性を維持するために、詳細な PET 画像の画像再構成法、PET定量値の性能評価法を確立し定量値を評価することは急務である.

2.研究の目的

本研究は PET 高精細画像再構成法の研究 で PET の画像再構成法を駆使した極限的な 撮像能力を検討する .続いて PET 定量値評 価ファントム作製の研究では PET 定量値の 精度を容易に測定可能なファントムを作製 する . , を踏まえたうえで の PET 脳機 能バランス評価法の研究を行う. 本研究の遂 行により、 では臨床 PET での最高の分解 能再構成条件を示すことが可能となる. 定量評価ファントムを作成することでどの 施設でも容易に定量値の精度を確認可能と なる.詳細な画像と定量値が担保されたうえ で では脳機能の画像解析を行い,脳血管障 害患者あるいは認知症患者の病後予測,健常 者においては疾患予測と予防にも踏み込ん で脳内の代謝バランスを可視化することを 目的とする.

本研究は PET 高精細画像再構成法の研究で PET の画像再構成法を駆使した極限的な撮像能力を討する. PET 定量評価ファントム作製の研究では PET 定量評価の精度を容易に測定可能なファントムを作製する.,

を踏まえたうえで の PET 機能バランス 評 法の研究を行う.本研究の遂行により,

では臨床 PET での最高分解能再構成条件を示すことが可能となる. の定量評ファントムを作成することでどの施設でも容易に定量評価の精度を確認可能となる.詳細な画像と定量評価が担保されたうえで では機能の画像解析を行い,脳血管障害患者あるいは認知症患者の病後予測し、健常者においては疾患予測と予防にも踏み込む.最後に として脳の代謝バランスを可視化することを目的とする.

3. 研究の方法

PET 高精細画像再構成法の研究; 初年度は デレンゾファントムを用い,4.0 mm/ピクセル から 1.0 mm/ピクセルまで画像再構成条件を 化させ, 3D-PET の小さな腫瘍の撮像限界の 評価と SUV 値の評価を行った. デレンゾフ ァントムは直径 20cm のアクリルの中に直径 3.5mm から 6.0mm の穴が数個から十個並ん でいるものである.これに 11.0MBq/800ml の FDG 溶液を入れ,得られた画像から Standardized Uptake Value: SUV を決定し 評価する.同時に球についても行う予定で、 デレンゾファントムに綿等を詰めて点線源 とする 線源溶液は FDG 濃度 10.5kBqBq/ml で封入する、これらの技術はすでに当方で確 立しおり,これらの濃度日常的な臨床条件で は表示されず,画像再構成法を駆使しなけれ ば撮像されない濃度である.これで 1.0mm から 4.0mm/pixel の大きさにおける高精細な 画像再構成条件を確立する.

PET 定量評価ファントムの作製; PET の定量性を測定する方法にがん FDG-PET/ CT 撮像法ガイドライン;日本核医学技術学 会ガイドライン策定ワーキンググループ作 成(以下「撮像法ガイドライン」)がある. しかし、本ガイドラインは線源調整が困難で あり,しかも、推奨している線源調整法は9 0分を要する.しかしながら、20分以下で線 源調整が終了しなければ日常の評価には適 さない. 最も時間を要する部分は線源調整時 の水の移動である.使用するファントムは N EMA IEC BODY ファントム(アメリカ電機 工業会、国際電気標準会議、NEMA:National Electrical Manufacturers Association, In ternational Electrotechnical Commissio n: IEC) であり, 中央に6個の球体インサー トが入っている.そこで、この6個の球を1. 0mm のテフロンチューブで連結する.この ことでおよそ球体への線源封入は5分で終了 すると思われる.それが終了したところで次 にバックグランド領域へ規定濃度の線源を 封入する.これは攪拌も併せて5分程度で終 了する.この方法で 20 分程度の線源調整調 整法を確立される.さらに、平成26年度で 使用した画像再構成条件を適用する.NEMA IEC BODY ファントムは 10mm 球までの ため直節 8mm,6mm,5mm の球体インサ ートも準備撮像し SUV を決定する.この研 究で明らかにされることは二つある. 例えば 直 5.0mm の球体インサートに SUV8.0 に相

当する溶液を入れておくとする。一つ目はこれが画像として認識されるのか?二つ目はその大きさにおける SUV である .続いて 10.0mm 以下の球体インサートも評価を行う.

機能の画像解析について;定量評価法が 定まったところで機能のバランス研究に入 る.正常な脳の場合には代謝バランスが保た れ,認知症は発生しにくい.しかし,上から 押し潰したような萎縮に一部偏りがあると 発症しやすいと考えられる,解析は統計ソフ ► Statistical Parametric Mapping(SPM; アメリカ合衆国の MathWorks 社が開発してい る数値解析ソフトウェア)を使用する.その 時に脳の標準化を行うが,この標準化すると きにピクセルの移動がある.標準化前後のピ クセルの変換移動量を比較することで定量 化する,統計ソフトは標準脳に被験者の脳を 埋め込むためアフィン換等を行い変形して いる.物理的にはその移動量が変形の物理量 となる.大きい方が疾患に起こりやすいと考 えられる、脳の標準化は SPM を使用するす ることを先に記したが,このソフトはMATL AB 上で動作するもので統計的に有意差のあ る脳の代謝バランスを可視化する。認知症の 場合は海馬の委縮がしばしば問題とされる. しかし,これらの障害は海馬のみに起こるこ とは少なくほかの脳の部位にも何らかの障 害がある可能性も高い.これらを解析し前年 度で解析した結果と合わせて閾値を決定で きれば, いまだ症状には表れていなくても今 後の症状の予測が可能となりさらにそれが が起こる前に治療に反映される可能性があ る. 最終年度の解析は PMOD を用いる. そ れはこれらの症状が複合的に起こっている ことを踏まえ多変量解析を行う.

4. 研究成果

平成 26 年度はデレンゾファントムを作製 し PET における分解能について検討した。 このデレンゾファントムは汎用性の円柱プ ールファ ントムにインサートとしてデレン ゾファントム(直 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0mm の円柱ホット)を組み込むこととした。 しかし、汎用性のプールファントムはその使 用に際してRIを多く必要という欠点があり、 ファントムに対して加工が必要であった。そ のため デレンゾファントムの完成は平成 26 年度を越えてしまい、PET の空間分解能の評 価実験は5回程度にとどまった。結果はがん FDG 撮像法ガイドラインの腫瘍の基準であ る FDG 濃度を 2.65KBq*4.0/ml(SUV4.0 相 当)とした場合、直径 5.0,5.5,6.0mm は 描出可能であった。他の 4.5mm 以下の直径 についての描出は画像再構成法とそのフィ ルターにより異なっていた。しかし、どの画 像再構成法をもってしても直径 3.5mm につ いてはその径の存在を画像として捉えるこ とはできなかった。本研究の目的である PET 装置は何ミリまで見えれば良いのかという 問題に関してはファントムの使用濃度を段 階的に変化させる必要が有ること、更に周囲

のバックグランドの濃度にも影響されるためこれらの期間で体系的に評価することが困難であった。 しかし, 結果から 2.65 KBq*4.0 /ml の場合には直 5.0 mm は描出可能と確認された。

平成 27 年度の目的はファントム実験時間 の短縮であった。実験時間を短縮することに より実験はたやすくなり PET 装置の性能と画 像の評価回数が増加するためである。方法は NEMA IEC BODY ファントムを想定したが、同 じ球体がほぼ揃っている MET・BT ファントム (メチオニン brain tumor ファントム)を使用 、 し、球体インサートを連結し RI を一度に封 入した。球体は6個存在するため、これまで は6回のRIの封入作業が必要となるが、連 結することで封入の回数が減少し全体的な RI 封入時間と実験時間が短縮すると考えら れた。しかし、球体インサートの連結は困難 であったため、代わりに三方活栓とエクステ ンションチューブで連結し、6 個の球体イン サートを連結したものと同じ状態を作成し た。これまでのファントム球体インサートへ の RI 封入時間は 4 分 43 秒 (5 分)程度、今 回の連結の方法では2分04秒程であった。 全体のファントム作成時間は28分から26分 と時間が短縮された。理想的にはあと 30 秒 程短縮可能と見込んでいる。エクステンショ ンチューブ、三方活栓等の準備が整っている 場合は更に時間の短縮が可能となる。今回は RIの封入にポンプを使用したが、その能力を 上げる事で更に時間が短縮され、そのことは 被ばくの低減に繋がると考えられる。ただし、 密封系での作業で球体に RI が封入されたら その圧力で自動でポンプが止まる問題が発 生し、さらに、途中で何らかの都合により球 体へ RI を封入している針等がハズレた場合 のへの対処が必要となることも確認した。

平成 28 年度の研究実施予定は脳の定量値 の解析であった。脳の変性疾患の症状はバラ ンスの破たんにあるということから左右差、 対小脳比等での差とを見るとともに、画像解 析ソフト SPM を用い画像解析を実施した。統 計解析は正常な人との違いを可視化するソ フトウェアであるため正常人が必要である。 しかし、その正常人の脳血流、アミロイドの 画像を、標準能へ被験者の脳をテンプレート と呼ばれる標準能へ合わせこむところで解 析が遅れていたが、線形変換ではあるがテン プレートへの合わせこみは成功し、解析結果 から脳血流低下部位とアミロイドの集積部 分は一致していないことを3D画像で可視化 した。アミロイドは p-53 たんぱくを刺激し アポトーシスを誘発するとされている。それ であれば血流低下とアミロイド集積は関係 が認められると考えた。アミロイド集積と脳 血流低下の可視化であるが、画像表示の方法 は脳血流、アミロイド画像を標準化し、平均 ±2SD の値を閾値とする。アミロイド集積部 分を青、脳血流低下部分を赤、両者低下して いる部分を緑で表示した。解析ソフトはフリ

ーでダウンロード可能が3D スライサーを使 用した。その具体的な表示方法は、脳血流画 像において、正常人定量値から "平均値 - 2SD" 以下の部分にスライスごとに赤の色付けし、 アミロイド集積の部分には正常人の集積と 比較し、"平均値 + 2SD"を青で色付けし、両 者共通する部分は緑にし、最後に3D 化し表 示した。これで a: 血流正常かつアミロイド集 積無し、b:血流正常だが、アミロイド集積有 リ、c:血流低下かつアミロイド集積ありd: 血流低下だがアミロイド集積無し、のそれぞ れの部位が立体的に可視化可能となった。こ れまでの結果から予測すると被験者の病歴 は、ほぼ認知症になっていたため、c;の血 流低下とアミロイド集積部分が広く表示さ れるはずであるが、一致する部分は少ないこ とが確認された。これにはいろいろな見解が あると考えられる。当センターではアミロイ ドPET検査時はダイナミック収集を実施 している。そこでの前半の数分は脳血流を反 映していると思われる。文献によるとその場 合は前半の血流低下とアミロイド集積部分 は一致するとされている。これについても今 後詳しく検討する必要があり、アミロイド集 積は単なる脳代謝の結果であり、神経変性の 結果生じるため血流とのミスマッチが起き る等の検討もあり、なぜ、共通する部分が少 ないのかは今後の研究が必要と思われる。

さらに PET 画像の詳細表示のためのファン トムスタディを実施した。およそ東北地方の 13 施設、17 台の PET、PET/CT で現在どの程 度の小さなものが描写されるのかの試験で ある。実験に際し、各施設に実験方法のマニ ュアルと実験道具も配布した。そこには、通 常の臨床の後に大きな負担が起きない工夫 を凝らした。解析は物理評価と視覚評価と実 施した。物理評価はファントムが非常に細か いために、バックグランを引いてその個数を 評価する。 臨床において PET 画像では PET カ ウントの高い部分が腫瘍として判別されや すい。しかし、腫瘍が小さい場合には画像の コントラスト、カウント差からの腫瘍判別は 困難となる。そこで通常とは逆に、PET 画像 から腫瘍周囲のバックグランドを差し引い て腫瘍を確認する方法を検討した。その結果、 SUV4.0 の腫瘍を想定した場合直径 6.0mm と 5.5mm のファントム経ではバックグランド (BG) ±5SD を PET 画像から差し引くことで ファントムと同じ直径のホットエリアが描 出されることが明らかとなり、それ以下の直 径ではBG±2SDとなった。ここで腫瘍の直径 と標準偏差との関係が明らかになった。

視覚評価はデレンゾファントムが SUV4.0 の濃度でどの程度見えるかを評価したものであり、前述のファントム実験担当者に、視覚評価のためのマニュアルを作成し、画像評価する際の部屋とモニタの明るさを制定、測定し記録。解析ソフトウェアも指定した。

二つ目は現在の PET/CT での描出能を人の 目視においても検討した。方法は各施設で実

験したファントム画像から PET の検出器、メ ーカ、装置の種類等を匿名にし、ファントム 直径 3.5mm~6.0mm までが、どの程度視認可 能かを PET 技術者 7 人で比較検討した。その 結果、PET 検出器である BGO 装置、TOF (time of flight)を備えた装置において視認性が 高い結果となった。PET 装置は 10 年以上使用 されている物から、最新機器まで幅広く共同 実験に参加したが、装置の導入年数に関係な く画像再構成を駆使すれば直径 5.0mm で SUV4.0 程度であれば描出される可能性が高 いということが立証された。本来、球におい ても実施予定であったが本研究期間内には 終了しなかった。しかし、その結果から今後 は球の場合も検討する必要があることを確 認した。

5 . 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計 2件)

- 1) <u>佐々木敏秋</u>, 寺崎一典, <u>世良耕一郎</u>. 現在の臨床 PET-CT で描出可能な病巣の大きさの限界値とその多施設間比較. NMCC 共同利用研究成果報文集24. (査読なし)2018 掲載決定.
- 2) <u>佐々木敏秋</u>,寺崎一典,<u>世良耕一郎</u>.線 源周囲のバックグラウンドを含めた PET 描出能の検討. NMCC 共同利用 研究成果報 23. (査読なし)2016:20-27.

[学会発表](計10件)

- Sasaki T. Considering the PET count when repositioning the hot spheres in the body phantom; 73th Japanese Society of Radiological Technologist; 2018.
- Sasaki T. Considering of the ability of PET imaging, including around BG. 73th Japanese Society of Radiological Technologist; 2017.
- 3) Sasaki T. Visual and Physical Evalu ation of Small Hot Area under 6.0 mm- and 3.5 mm-Diameter Sources Using Background Counts; 7th Ajia n Sosiety of Nuclear Medicine Technology; 2017.
- 4) 佐々木敏秋 現在の臨床 PET-CT で描 出可能な病巣の大きさの限界値とその 多施設間比較、日本核医学技術学会東 北地方会 PET 技術的検討分化会;2017.

- 5) <u>佐々木敏秋</u>, 寺崎一典, <u>世良耕一郎</u>. 線源周囲のバックグランドを含めた P E T描出能の検討. 第 23 回 NMCC 共同利用研究成果発表会;2017.
- 6) 佐々木敏秋. BODY ファントム線源調整時間の限りない短縮.第36回日本核医学技術学会総会学術大会;2016.
- 7) <u>佐々木敏秋</u>. Dynamic Row-action M aximum Likelihood Algorithm (DR AMA), Three dimensional (3D) D RAMA 法を用いた Point Spread Function 補正法の基礎的検討. 第 72 回日本放射線技術学会総会学術大会;2016.
- 8) 佐々木敏秋. NEMA IEC BODY ファントム線源作製短縮の一検討. 日本核医学技術学会第 22 回東北地方会総会学術大会;2016.
- 9) <u>佐々木敏秋</u>.被写体外からの散乱線除去効果を画像再構成法の違いから検討. 岩手核医学懇話会;2015.
- 10) <u>佐々木敏秋</u>, 寺崎一典, <u>世良耕一郎</u>. 散 乱体を考慮した脳ファントムの SUV 値比較 . 第 54 回日本核医学会学術総 会;2014.

[図書](計件)

〔産業財産権〕

〔その他〕 ホームページ等 https://www.jrias.or.jp/report/cat5/lis t.html

6.研究組織 (1)研究代表者 佐々木 敏秋 (Sasaki.Toshiaki) 岩手医科大学・医学部・助教 研究者番号: 20438500 (2)研究分担者

世良 耕一郎 (Sera.Koichiro) 岩手医科大学・医学部・教授 研究者番号: 00230855

小笠原 邦昭 (Ogasawara . Kuniaki) 岩手医科大学・医学部・教授 研究者番号: 00305989

米澤 久司 (Yonezawa.Hisashi) 岩手医科大学・医学部・准教授 研究者番号: 20240377