シーメンスヘルスケア株式会社 CT 事業部 鈴木和明

#### はじめに

現在、わが国では諸外国と比較して computed tomography (CT)が広く普及しており、CT 検査件数の増加に伴う被ばくの影響が注目されている。小児は成人と比べ被ばくの影響を 2、3 倍受けやすく、期待される余命も長いことから、被ばく低減の取り組みは小児において特に重要である<sup>1)</sup>。 2015年には、わが国でも国内実態調査に基づく診断参考レベルが設定され、医療被ばくの最適化の取り組みが活発化している<sup>2)</sup>。

一方、小児は高心拍、かつ息止めの指示にも協力できないため、モーションアーチファクトの影響が問題となることがある。最近では、CT がハードウェア・ソフトウェアの両面で進歩したことにより、被ばく低減のための技術が発展しただけではなく、高心拍かつ体動のある小児への対策や、従来不可能であった CT による機能情報の取得も可能となってきた。

本稿では、このような進歩の中で Dual Source CT (DSCT)の登場した経緯、DSCT による高速撮 影、Dual Energy (DE) imaging に続き、X 線スペク トラム変調技術を用いた低線量撮影に関して紹介 する。

#### I. Dual Source CT 登場の経緯

CT 装置は 1970 年代に実用化されてからさまざ まなスキャン方式が考案・実現されてきた。現在 では第3世代が主流となっている。第3世代は rotate/rotate (R-R)方式と呼ばれ、X線管に向けて 円弧状に並んだ数百チャンネルの検出器がX線管 と対をなして被写体の周囲を回転し、そのあいだ 一定角度ごとに投影データを得る。スキャン方式 として第3世代が定着してからは、CT は多列化の 方向へ向かった。つまり、Z軸方向(体軸方向)に 検出器列数を増やすことで、1回転で撮影できる カバレッジを広げ、撮影速度を短縮することを第 一目的とした。

2列、4列、16列…と多列化するなかで、撮影 速度の面ではすでに臨床用件を満たしつつあり、 64列以上のシステムには空間分解能や時間分解能 の向上など、別の開発テーマが求められた。結果、 **2003**年にはそれまでのように単純に列数を増やす だけではなく、オーバーサンプリングによって空 間分解能を上げる技術が実用化され (z-Sharp technology)、等方性空間分解能は 0.33mm となった <sup>3)</sup>。時間分解能については、この時点で最速 0.33sec/rotation まで向上した。

撮影速度や空間分解能が向上し、CT はルーチン 検査として診療に定着した。一方で、循環器領域 への CT の応用が臨床的ニーズとして高まり、さ らなる時間分解能の向上が課題となった。心臓 CT 検査における時間分解能は、SCCT のガイドライ ン<sup>4)</sup> で推奨しているハーフ再構成時の時間分解能 が重要となる。ハーフ再構成時の時間分解能を向 上させる一番シンプルな方法は、ガントリの回転 スピードを速くすることであるが、当時最速であ った1回転0.33secにおいてすでに約30Gという 負荷がかかっていた。部品の耐久性や装置自体の 剛性・設置性などの大きなハードルが存在した状 況で時間分解能をさらに向上させるには、全く別 の方法が必要であった。この問題を解決すべく登 場した革新的なシステムが、X線管と検出器を2 対搭載した DSCT であった (図 1)。第1世代の DSCT が登場した 2005 年当時、Single Source CT (SSCT)のハーフ再構成の時間分解能は 165ms が 限界であったが、DSCT の登場によって時間分解 能が83msecと飛躍的に向上した。これにより、 心拍によらず画質を損なわないシステムとして多 大なインパクトを与えた<sup>5)</sup>。

続いて 2009 年に登場した第 2 世代の DSCT は さらに進化を遂げ、時間分解能は心拍によらず常 に 75msec、撮影速度は最速 460mm/sec となり、 心拍が 100bpm の症例であっても  $\beta$ 遮断薬を使用 せず良好に心血管を描出できると報告されている <sup>6)</sup>。DSCT の進化は続き、2013 年に第 3 世代の DSCT (SOMATOM Force)が登場し、時間分解能は 66msec とさらに向上し、最高速度も 767mm/sec にまで到達した。2016 年には SOMATOM Force の DNA を受け継ぎ、低侵襲かつクオリティの高い 診断情報を提供する SOMATOM Drive がリリース された。



図 1 Dual Source CT 概略図

## Ⅱ. Dual Source CT による高速撮影

DSCTによる高速撮影の仕組みを図2に示す。 従来のSSCTを用いて高速撮影を行う場合、ピッ チ(テーブル移動速度)を上げていくにつれ、らせ ん状のデータ間隔が広がっていき、極度に間隔が 広がってしまうとデータが疎になり画像化できな くなる。これに対し、DSCTではX線管と検出器 が2対搭載されていることで、この間隔の隙間を 埋めるような形でデータ収集を行うことができ、 データ欠損を起こさずに高速撮影が可能となる(高 速二重らせん撮影)。これにより、鎮静なしの小児 撮影でも動きの少ない画像が得られる(図3)。

一般的に、時間分解能を上げるために採用され る心電図同期撮影ではピッチを落として重複撮影 を行うため、通常の胸部 CT などに比べると被ば くが増加する傾向にあるが、高速二重らせん撮影 ではデータ収集にあたって重複する部分を最小化 できるため、被ばくを抑えた状態で時間分解能の 高い画像を得ることができる。

高速二重らせん撮影によって、(1) モーションア ーチファクトが原因の再撮影が減少し、それに伴 う被ばくも軽減でき、(2) 鎮静剤を使用しないこと による患児の負担軽減や検査前後の患児ケアに必 要なスタッフの負荷も軽減可能である。





- A. SSCT (従来撮影法): らせん状データ収集のギャップが生じない程度のピッチに使用が限られる。撮影時間の短縮には限界がある。
- B. DSCT (高速二重らせん撮影法): DSCT では A system/B system それぞれの取得データを利用 することで、最高ピッチ 3.4 まで使用可能であ る。



図3 高速二重らせん撮影のメリット

- A. 従来撮影法 鎮静あり (人形静止状態で撮影)。 撮影対象が静止しているため良好な画像が得ら れる。
- B. 従来撮影法 鎮静なし (人形を動かしながら撮 影)。撮影対象が動いており、モーションアー チファクトが顕著に出てしまう。
- C. 高速二重らせん撮影法 鎮静なし(人形を機械的 に動かしながら撮影)。撮影対象が動いている が、時間分解能の高い高速撮影により、モーシ ョンアーチファクトが抑えられている。

## III. Dual Energy imaging

Dual Energy imaging とは、物質の減弱が X線の 平均エネルギーによって異なることを利用した画 像化の手法である。異なる 2 つの管電圧に依存し て、それぞれの組織、例えば骨、造影剤、脂肪、 軟部組織などは組織組成に応じた異なるコントラ スト差を生じるため、それぞれを適切に分離した 画像化が可能となる。

DE imaging の歴史は古く、1970 年には基礎理 論をはじめとする詳細な検討がなされている<sup>7)</sup>。 実際の製品としては、1986 年にシーメンスが kV-Switching による SOMATOM DR を発表している<sup>8)</sup> が、データ収集の手法においてロバスト性に欠け ることから広く一般化するにはいたらなかった。 1990 年代には Multi-Layer Detector を用いた Sandwich Detector 法<sup>9,10)</sup> など、さまざまな手法 が各分野で研究されてきた。1980 年代後半から 1990 年代前半にいくつか出ていた DE imaging に 関する論文はその後減少していたが、2005 年の DSCT 登場以降、急激に増加している。

CT における DE imaging の必要条件としては、 (1) 空間的・時間的誤差を最小限にするために、異 なる X線エネルギーによる同時撮影が可能である こと、(2) 異なる X線エネルギーの差を可能なかぎ り大きくすること、(3) 異なる X線エネルギーで撮 影された画像が同等の画質 (SNR)になるように、 低エネルギー側に十分な線量をかけられること、 (4) 撮影速度や画像再構成速度に制限がなく、通常 の CT 撮影と同様な運用が可能なこと、(5) 汎用 性・拡張性に優れた臨床目的に応じたアプリケー ションを有していることなどの項目が挙げられる。

DSCT は、ガントリ内に2対のX線管と検出器 を搭載している。DE 撮影時には、この2対のX 線管から高電圧・低電圧の異なる管電圧のX線を 同時照射しながら、らせん状撮影によってデータ 収集を行う。それぞれの管電圧ごとで独立して線 量の制御が可能である。また、撮影速度も通常の CT 検査時 (1X線管使用時)と同様に任意で選択す ることができ、ボーラストラッキングなどの機能 ももちろん使用可能である。

また、高低それぞれの出力を独立して制御でき ることから、高管電圧側ではX線スペクトルを最 適化するための"Selective Photon Shield (SPS)"を 搭載して、物質分離の精度・画質の向上や被ばく 低減を図っている。図4に従来のDE撮影とSPS を搭載したDE撮影の概念図を示す。従来のDE撮 影時では高管電圧と低管電圧のエネルギーの重な





図5 腸重積症 (lodine Map)

SOMATOM Definition Flash, 80/Sn140kV, 撮影時間: 3.3sec, CTDI<sub>vol</sub>: 2.14mGy, DLP: 85mGycm, effective dose: 3.06mSv Country of Mallinckrodt Institute of Radiology, Washington University School of Medicine, St. Louis, Missouri, USA

りが多いため、エネルギー分解能は良くない。一 方、高管電圧側に SPS を搭載した場合、高管電圧 と低管電圧のエネルギーの重なりが少なくなり、 エネルギー分解能が高く、DE 解析の精度も向上す る。

現在, DE imaging のアプリケーションは, 骨と 造影剤のような2つの異なる組成の分離を行う "Two-material decomposition"をベースとしたア プリケーション、それをさらに拡張し、脂肪・軟 部組織・造影剤のような3つの異なる組成を識別 することができる"Three-material decomposition" をベースとしたアプリケーションが搭載されてい る。Three-material decomposition は、造影剤成分 のみを抽出した画像 (lodine Map)や、その比率を 変えた画像を作成することが可能である。また、 造影画像から造影剤成分を取り除くことで、仮想 的な非造影の画像を作り出すことも可能である。 図5は、9歳の小児撮影において、lodine Map を 使用することによって腸重積症による虚血と遠位 小腸への血流が正常であることを容易に確認でき る。

このように、DSCT による DE imaging は前述の 必要条件を満たしながら、さらに大きなアドバン テージを活かすことで、多くの臨床的有用性が示 されている。

## IV. Right Dose technology

シーメンスの Right Dose technology は、単に 低被ばくの数値を競うものではなく、臨床目的を 十分に満たす画質を担保しつつ、適正な線量で最 大限の臨床情報を引き出すことを目指した技術で ある。前述した DSCT に特化した技術は、様々な Right Dose technology と併用可能である。ここで は代表的な Right Dose technology である CARE kV、Adaptive Dose Shield、X-CARE を紹介する。 ■CARE kV

小児撮影の被ばく低減アプローチでは、Low kV イメージングが注目されている。シーメンスの DSCTでは、70kVの管電圧撮影が可能であり、造 影効果を向上させることによって被ばく低減も可 能である<sup>11,12)</sup>。しかし、CTの管電流や管電圧、 画質(コントラストノイズ比:CNR)は複雑に関係 しているため、実臨床では各患者・検査に個別に 対応した管電圧調整は現実的でなく、マニュアル で毎回計算するには時間がかかるという問題があ る。この問題を解決するため、シーメンスでは Auto Tube Voltage Setting (ATVS)である CARE kV を開発した。CARE kV は CNR を基準とし、各患 者や検査内容に応じた最適管電圧・管電流を自動 で調整することが可能であり、被ばく低減と画質 担保の両立が可能である。

図 6 に生後 2 カ月、心拍 130bpm の症例を示す。 高速二重らせん撮影により、0.6sec という短時間 での撮影が可能となり、管電圧 70kV を使用する ことによって、被ばく線量も 0.33mSv と抑えるこ とができている。また、高心拍にも関わらず、冠 状動脈も明瞭に描出されていることがわかる。



図6 新生児 (生後2カ月)の心臓 CT

SOMATOM Force,70kV, 撮影時間: 0.6sec, CTDI<sub>vol</sub>: 1.16mGy, DLP: 9.1mGycm, effective dose: 0.33mSv Courtesy of Astrid Lindgrens Childrens Hospital, Karolinska University, Stockholm, Schweden



図7 Adaptive Dose Shield の概略図

図8 X-CARE の概略図

新生児は高速二重らせん撮影により、従来の撮影法と比較して、冠状動脈および肺静脈の描出が改善され、心臓血管の解剖学的構造のより包括的な評価が可能となり、患児の鎮静または心拍コントロールの必要性がなくなるという報告もある<sup>13)</sup>。

### ■Adaptive Dose Shield

らせん状撮影において、X線照射開始の180° 分のデータ、および照射終了直前の180°分のデ ータは画像に寄与せず、無効被ばくと呼ばれてい る。Adaptive Dose Shield は、この無効被ばくの 領域をX線管前の可動式ビームコリメータを閉じ ることで、X線照射を制御して被ばく低減を行う ことが可能である(図7)。撮影範囲が短い小児領 域や心臓領域での被ばく低減効果は特に大きく、 心臓領域では25%程度の被ばく低減が可能である

# ■X-CARE

現在普及している CT 装置では Auto Exposure Control (AEC)がほぼ標準搭載されているが、従来 の AEC 機構では、1 回転中に含まれる臓器に対す る放射線感受性については考慮されていなかった。 X-CARE は、1 回転中に含まれる放射線感受性の 高い領域 (水晶体や乳腺など)に対して選択的に被 ばく低減を可能とする技術である。X-CARE によ って放射線感受性の高い領域での被ばくが最大 50%低減<sup>15</sup> 可能である (図 8)。

V. 新たな Right Dose technology -Tin filter を用 いた Spectrum Shaping

CT 装置は連続スペクトルを有する X 線を利用し ており、画像に寄与しない低エネルギー成分をカ ットするため、付加フィルタ (Bowtie filter や Wedge filter など)が搭載されている。一般的に、 付加フィルタには X 線の利用効率を高める働きが あり、被検者への無効被ばくを低減するとともに、 画質と被ばくを最適化する役割を果たしている。

Tin filter は一般的な付加フィルタに対し、さら に追加して使用され、連続スペクトルの低エネル ギー成分をより強力にカットし、結果的に平均エ ネルギーを高エネルギー側へシフトさせる特性を 有する。これによって従来、低線量撮影において 課題とされてきたビームハードニングに起因する アーチファクトを低減することができる。

**Tin filter** を用いた **Spectrum Shaping** は、まず **DE imaging** のエネルギー分離を向上させる技術

(SPS) として開発された。画質を犠牲にすることなく従来と同等、もしくはそれ以下の線量でDE imaging を実現する重要な技術である。その被ばく低減効果はすでに実証されており<sup>16)</sup>、Single Energy imaging においても同様の効果が期待できる。胸部低線量 CT 検査へ応用することで、胸部単純 X 線検査と同等、または、それ以下での検査



図9 低線量胸部 CT 撮影 (生後 18 カ月)

SOMATOM Force, Sn100kV, 撮影時間: 0.25sec, CTDI<sub>vol</sub>: 0.15mGy, DLP: 3.2mGycm, effective dose: 0.08mSv Courtesy of University Hospital Tuebingen, Tuebingen, Germany



図 10 低線量頸椎 CT 撮影 (14 歳) SOMATOM Force, Sn100kV, 撮影時間: 2.19sec, CTDI<sub>vol</sub>: 1.16mGy, DLP: 29.3mGycm, effective dose: 0.23mSv Courtesy of Astrid Lindgrens Childrens Hospital, Karolinska University, Stockholm, Schweden

を実現しており、他の部位への応用も期待されて いる<sup>17,18)</sup>。小児においても、胸部の CT 撮影は 70kV で撮影した時と比較して、Tin filter の Sn100 kV で撮影した時の方が被ばく線量を大幅に低減で きるという報告がある<sup>19)</sup>。

図9に生後18カ月の息止めなし、低線量の胸部 CT画像を示す。鎮静剤を使用せず、Tin filterを用 いた高速二重らせん撮影を行うことで、撮影時間 は0.25sec、被ばくは0.08mSvにも関わらず、良 好な画質が得られている。図10は、14歳小児の 頸椎骨折ルールアウトのために撮影されており、 低線量で骨折がないことが確認できる。Spectrum Shapingを応用した低線量撮影の可能性に関して は、肺がんCTスクリーニングに加え、CTコロノ グラフィへの適用はもちろん、撮影範囲に水晶体 を含む眼窩、副鼻腔、その他四肢、脊椎といった 整形領域への応用が進んでおり、新たなスタンダ ードとなる可能性がある。

#### おわりに

小児のX線CT検査においては被ばく低減だけ でなく、動きによる画質劣化への対応など様々な ことを考慮する必要がある。

シーメンスは、これらに対するソリューション だけでなく、Dual Energy や Tin filter といった新 たな技術も提供している。今後も小児に優しい低 侵襲な CT 検査を実現すべく継続して技術開発に 取り組んでいく。

#### 文献

- 日本学術会議臨床医学委員会放射線・臨床検査 分科会:CT検査による医療被ばくの低減に関 する提言.2017
- 医療放射線防護連絡協議会、日本小児放射線学 会、日本医学物理学会、他:最新の国内実態調 査結果に基づく診断参考レベルの設定.2015
- Flohr T, Stierstorfer K, Raupach R, et al: Performance evaluation of a 64-slice CT system with z-flying focal spot. Rofo 176: 1803-1810. 2004
- Abbara. S, et al.: SCCT guidelines for the performance and acquisition of coronary computed tomographic angiography; A report of the society of Cardiovascular Computed Tomography Guidelines Committee; Endorsed by the North American Society for Cardiovascular Imaging (NASCI). J. Cardiovasc. Comput. Tomogr. 10 • 6,435~449.2016
- Brodoefel H, Burgstahler C. Tsiflikas I. et al.: Dual Source CT: effect of heart rate, heart rate variability, and calcification on image quality and diagnostic accuracy. Radiology 247: 346-355.2008
- Ayça Akgöz, et al.: Optimal reconstruction interval in Dual Source CT coronary angiography: A sin-gle-center experience in

285 patients. Diagn Interv Radiol: 20(5): 399– 406.2014

- Alvarez RE, Macovski A: Energy-selective reconstruction in X-ray computerized tomography. Phys Med Biol 21; 733-744.1976
- Kalender, W.A., et al.: An algorithm for noise suppression in dual energy CT material density images. Medical Imaging. IEEE Transactions on, 7 • 3, 218-24.1988
- Hickey, N.M., et al.: Dual-Energy Digital Radiographic Quantification of Calcium in Simulated Pulmonary Nodules Radiology. Am.

J. Reontgenol.148, 19~24.1987

- Friedman, S.E., et al.: Mineral Content of Bone Measurement by Energy Subtraction Digital Chest Radiography. Am. J. Reontgenol, 149, 1119~1202.1987
- 11) Spearman JV, et al.: Effect of Automated Attenuation-based Tube Voltage Selection on Radiation Dose at CT: An Observational Study on a Global Scale. Radiology. 279(1):167-74.2016
- Eller A, et al.: Attenuation-based automatic kilovolt selection in abdominal computed tomography: effects on radiation exposure and image quality. Invest Radiol. 47(10):559-65.2012
- 13) Sriharan M et al.: Evaluation of High-Pitch Ungated Pediatric Cardiovascular Computed Tomography for the Assessment of Cardiac Structures in NeonatesJ Thoracic Imaging;31(3):177-182.2016
- 14) Deak PD et al.: Effects of adaptive section collimation on patient radiation dose in multisection spiral CT. Radiology.; 252(1): 140-7.2009
- 15) Sabrina V. Vollmar, et al.: Reduction of dose to the female breast in thoracic CT: a comparison of standard-protocol, bismuth-shielded, partial and tube-current-modulated CT examinations. Eur Radiol.;18(8):1674-82.2008
- 16) Henzler T, et al.: Dual-energy CT: radiation dose aspects. AJR Am J Roentgenol;199 (5 Suppl) :S16-25.2012
- 17) Gordic S, Morsbach F, Schmidt B, et al.: Ultralow-dose chest computed tomography for pulmonary nodule detection: first performance evaluation of single energy scanning with spectral shaping. Invest Radiol;49:465-473.2014
- 18) Lell MM, May MS, Brand M, et al.: Imaging the parasinus region with a third-generation

dualsource CTand the effect of tin filtration on image quality and radiation dose. AJNR Am J Neuroradiol;36(7):1225-30.2015

 Weis M et al.: Radiation Dose Comparison Between 70 kVp and 100 kVp With Spectral Beam Shaping for Non–Contrast-Enhanced Pediatric Chest Computed Tomography: A Prospective Randomized Controlled Study; Invest Radiol.52(3):155-162.2017